ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Комитет по тарифам и ценовой политике (ЛенРТК)

ПРИКАЗ

от 13 октября 2006 г. N 100-п

О ПРИСВОЕНИИ СТАТУСА ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА

ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСЭНЕРГОСБЫТ",

ДЕЙСТВУЮЩЕМУ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Приказов комитета по тарифам и ценовой политике  Ленинградской области от 19.09.2011 [N 108-п](consultantplus://offline/ref=32908D5CF9EFB85EF48568A41EA26927DFEF05344822A26B96230005B5867086887A5EDA4F932ED4871DD37FF9656A3C9D56FFC7C000DC3BPF20I),  от 30.10.2012 [N 136-п](consultantplus://offline/ref=32908D5CF9EFB85EF48568A41EA26927DFED0A33462DA26B96230005B5867086887A5EDA4F932ED4871DD37FF9656A3C9D56FFC7C000DC3BPF20I), от 18.06.2013 [N 96-п](consultantplus://offline/ref=32908D5CF9EFB85EF48568A41EA26927DFED05344923A26B96230005B5867086887A5EDA4F932ED4871DD37FF9656A3C9D56FFC7C000DC3BPF20I),  от 25.03.2014 [N 47-п](consultantplus://offline/ref=32908D5CF9EFB85EF48568A41EA26927DFEA05324F28A26B96230005B5867086887A5EDA4F932ED4871DD37FF9656A3C9D56FFC7C000DC3BPF20I)) |

В соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=32908D5CF9EFB85EF48577B50BA26927DFEC02324622A26B96230005B5867086887A5EDA4F932ED2841DD37FF9656A3C9D56FFC7C000DC3BPF20I) Правительства Российской Федерации от 31 августа 2006 года N 530 "Об утверждении Правил функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики", [постановлением](consultantplus://offline/ref=32908D5CF9EFB85EF48568A41EA26927DFED02354C29A26B96230005B5867086887A5EDA4F932ED38B1DD37FF9656A3C9D56FFC7C000DC3BPF20I) Правительства Ленинградской области от 12 ноября 2004 года N 255 "Об утверждении штатного расписания и Положения о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области" и на основании постановления правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 октября 2006 года N 1/12 приказываю:

1. Присвоить статус гарантирующего поставщика, осуществляющего деятельность на территории Ленинградской области, обществу с ограниченной ответственностью "Русэнергосбыт".

2. Согласовать [границы](#P37) зоны деятельности общества с ограниченной ответственностью "Русэнергосбыт" на территории Ленинградской области согласно приложению к данному приказу.

Председатель комитета

по тарифам и ценовой политике

Ленинградской области

П.М.Березовский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу комитета

по тарифам и ценовой политике

Ленинградской области

от 13.10.2006 N 100-п

|  |
| --- |
| Границы зоны деятельности гарантирующего поставщика общества с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ" уточнены [приказом](consultantplus://offline/ref=32908D5CF9EFB85EF48568A41EA26927DFEA05324F28A26B96230005B5867086887A5EDA4F932ED48A1DD37FF9656A3C9D56FFC7C000DC3BPF20I) комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25.03.2014 N 47-п с 25 марта 2014 года. |

ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСЭНЕРГОСБЫТ"

НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=32908D5CF9EFB85EF48568A41EA26927DFEA05324F28A26B96230005B5867086887A5EDA4F932ED4841DD37FF9656A3C9D56FFC7C000DC3BPF20I) комитета по тарифам и ценовой политике  Ленинградской области от 25.03.2014 N 47-п) |

Границами зоны деятельности гарантирующего поставщика общества с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ" на территории Ленинградской области являются границы балансовой принадлежности электрических сетей открытого акционерного общества "Российские железные дороги", ограниченные точками поставки, указанными в [приложении 2](#P56) к настоящему приказу, за исключением зоны деятельности гарантирующего поставщика открытого акционерного общества "Оборонэнергосбыт" (филиал "Северо-Западный").

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу комитета

по тарифам и ценовой политике

Ленинградской области

от 13.10.2006 N 100-п

НАИМЕНОВАНИЕ ТОЧЕК ПОСТАВКИ,

ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАРАНТИРУЮЩЕГО

ПОСТАВЩИКА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"РУСЭНЕРГОСБЫТ" НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=32908D5CF9EFB85EF48568A41EA26927DFEA05324F28A26B96230005B5867086887A5EDA4F932ED4851DD37FF9656A3C9D56FFC7C000DC3BPF20I) комитета по тарифам и ценовой политике  Ленинградской области от 25.03.2014 N 47-п) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование точки поставки | Адрес месторасположения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | ПС "Поповка-тяговая" 110/35/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Поповка |
| 1.1. | ПС-482 "Поповка" 110/35/10 кВ, Т-1, Вв 10 кВ; на контактных соединениях выводов 10 кВ Т-1 и кабельных наконечниках КЛ-10 кВ Т-1 |  |
| 1.2. | ПС-482 "Поповка 110/35/10 кВ, Т-2, Вв 10 кВ; на контактных соединениях выводов 10 кВ Т-2 и кабельных наконечниках КЛ-10 кВ Т-2 |  |
| 1.3. | ПС "Поповка" 110/35/10 кВ, ЗРУ-10 кВ, 1 СШ-10 кВ, ф. 482-03-10 кВ; на наконечниках КЛ-10 кВ в ЗРУ ТП-482 ячейки N 3 |  |
| 1.4. | ПС "Поповка" 110/35/10 кВ, ЗРУ-10 кВ, 2 СШ-10 кВ, ф. 482-18-10 кВ; на наконечниках КЛ-10 кВ в ЗРУ ТП-482 ячейки N 18 |  |
| 1.5. | ЭЧ-3 "Поповка" 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ 2 с.ш. яч. N 17 (по контактам присоединения кабельной линий 10 кВ в РУ-10 кВ яч. 17 Ф2-10 (Ф482-15) тяговой подстанции "Поповка") |  |
| 1.6. | ЭЧ-3 "Поповка" 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ 1 с.ш. яч. N 8 (по контактам присоединения кабельной линий 10 кВ в РУ-10 кВ яч. 8 ФЗ-10 (Ф482-08) тяговой подстанции "Поповка") |  |
| 1.7. | ЭЧ-3 "Поповка" 110/35/10 кВ, РУ-10кВ 1 с.ш. яч. N 3 (по контактам присоединения кабельной линий 10 кВ в РУ-10 кВ яч. 3 Ф9-10 (Ф482-09) тяговой подстанции "Поповка") |  |
| 2. | ПС "Тосно-тяговая" 10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Тосно |
| 2.1. | ПС "Тосно-тяговая" 10 кВ, ввод-1 ЗРУ-10 кВ; на контактах присоединения шин 10 кВ к проходным изоляторам ЗРУ-10 кВ |  |
| 2.2. | ПС "Тосно-тяговая" 10 кВ, ввод-2 ЗРУ-10 кВ; на контактах присоединения шин 10 кВ к проходным изоляторам ЗРУ-10 кВ |  |
| 3. | ПС "Бабино-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Бабино |
| 3.1. | ПС "Бабино-тяговая" 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ 2 СШ отпайка от ВЛ-110 кВ Чудовская-4; на проводах ВЛ-110 кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5 метра от натяжного зажима порталов в сторону ВЛ |  |
| 3.2. | ПС "Бабино-тяговая" 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ 1 СШ отпайка от ВЛ-110 кВ Чудовская-1; на проводах ВЛ-1 10 кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5 метра от натяжного зажима порталов в сторону ВЛ |  |
| 4. | ПС "Померанье-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Померанье |
| 4.1. | ПС "Померанье-тяговая" 110/10 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ Чудовская-2, ОРУ-110 кВ 1 СШ; на проводах ВЛ-110 кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5 метра от натяжного зажима порталов в сторону ВЛ |  |
| 4.2. | ПС "Померанье-тяговая" 110/10 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ Чудовская-1, ОРУ-110 кВ, 2 СШ; на проводах ВЛ-110 кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5 метра от натяжного зажима порталов в сторону ВЛ |  |
| 4.3. | ПС "Померанье-тяговая" 110/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, яч. 24, КЛ-10 кВ Ф-4; на контактах присоединения кабельных наконечников фидера в ячейке N 24 КРУН-10 кВ |  |
| 4.4. | ПС "Померанье-тяговая" 110/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, яч. N 19, КЛ-10 кВ Ф-2; на контактах присоединения кабельных наконечников фидера в ячейке N 19 КРУН-10 кВ |  |
| 5. | ПС "Рябово-тяговая" 10 кВ | Ленинградская область, Тосненский район, д. Рябово |
| 5.1. | ПС-484 "Рябово" 110/35/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, КЛ-10 кВ ф. связи-1; на контактах присоединения кабельных наконечников фидера связи N 1 к шинам 10 кВ проходных изоляторов в ЗРУ-10 кВ |  |
| 5.2. | ПС-484 "Рябово" 110/35/10 кВ, 2 СШ КРУН-10 кВ, КЛ-10 кВ ф. связи-2; на контактах присоединения кабельных наконечников фидера связи N 2 к шинам 10 кВ проходных изоляторов в ЗРУ-10 кВ |  |
| 5.3. | ПС "Рябово-тяговая" 10 кВ, 2 СШ ЗРУ-10 кВ, яч. N 03, КЛ-10 кВ ф-1; на контактах присоединения кабельных наконечников фидера в ячейке N 03 ЗРУ-10 кВ |  |
| 6. | ПС "Каннельярви-тяговая" 35 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Каннельярви |
| 6.1. | ПС "Каннельярви-тяговая" 35 кВ, РУ-35 кВ 2 СШ, ВЛ-35 кВ Горьковская-3; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-35 кВ Горьковская-3 тяговой подстанции в сторону линии |  |
| 6.2. | ПС "Каннельярви-тяговая" 35 кВ, РУ-35 кВ 1 СШ, ВЛ-35 кВ Горьковская-4; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-35 кВ Горьковская-4 тяговой подстанции в сторону линии |  |
| 7. | ПС "Лейпясуо-тяговая" 110/35/10 кВ | Ленинградская область, п. Лейпясуо |
| 7.1. | ПС "Лейпясуо-тяговая" 110/35/10 кВ, ВЛ-110 кВ Рощинская-1, ОРУ-110 кВ 1 СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-110 кВ Рощинская-1 тяговой подстанции в сторону линий |  |
| 7.2. | ПС "Лейпясуо-тяговая" 110/35/10 кВ, ВЛ-110 кВ Рощинская-4, ОРУ-110 кВ 2 СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-110 кВ Рощинская-4 тяговой подстанции в сторону линий |  |
| 7.3. | ПС "Лейпясуо-тяговая" 110/35/10 кВ, 1 СШ РУ-10 кВ, ф. 404-02-10 кВ; на болтовых соединениях кабельных наконечников отходящей КЛ-10 кВ ф. 404-02 в ячейке ф. 404-02 ПС-404 |  |
| 7.4. | ПС "Лейпясуо-тяговая" 110/35/10 кВ, 2 СШ ОРУ-35 кВ, ВЛ-35 кВ Гавриловская-4; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-35 кВ Гавриловская-4 в сторону линий |  |
| 8. | ПС N 159 "Выборг-Южная" 110/35/10 кВ | Ленинградская область, г. Выборг |
| 8.1. | ПС N 159 "Выборг-Южная" 110/35/10 кВ, ОРУ-35 кВ, КЛ-35 кВ К-7; на контактных соединениях отходящей кабельной линии 35 кВ К-7 в ОРУ-35 кВ ПС-159 |  |
| 8.2. | ПС N 159 "Выборг-Южная" 110/35/10 кВ, ОРУ-35 кВ, КЛ-35 кВ К-8; на контактных соединениях отходящей кабельной линии 35 кВ К-8 в ОРУ-35 кВ ПС-159 |  |
| 9. | ПС "Лужайка-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Лужайка |
| 9.1. | ПС "Лужайка-тяговая" 110/10 кВ, отпайка от ВЛ-1 10 кВ Выборгская-1; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейном портале отп. ВЛ-110 кВ О.Л. Выборгская-1 тяговой подстанции в сторону линии |  |
| 9.2. | ПС "Лужайка-тяговая" 110/10 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ Выборгская-2; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейном портале отп. ВЛ-110 кВ О.Л. Выборгская-2 тяговой подстанции в сторону линии |  |
| 9.3. | ПС "Лужайка-тяговая" 110/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, ф. 417-01 10 кВ; на болтовых соединениях кабельных наконечников отходящей КЛ-10 кВ ф. 417-01 в ячейке ф. 417-01 |  |
| 9.4. | ПС "Лужайка-тяговая" 110/10 кВ, 2 СШ КРУН-10 кВ, ф. 417-04 10 кВ; на болтовых соединениях кабельных наконечников отходящей КЛ-10 кВ ф. 417-04 в ячейке ф. 417-04 |  |
| 9.5. | ПС "Лужайка-тяговая" 110/10 кВ, 2 СШ КРУН-10 кВ, ф. 417-06 10 кВ; на болтовых соединениях кабельных наконечников отходящей КЛ-10 кВ ф. 417-06 в ячейке ф. 417-06 |  |
| 10. | ПС "Пери-тяговая" 35/10 кВ | Ленинградская область, Всеволожский район, ст. Пери 35 км, ПК 5+80 |
| 10.1. | ПС "Пери-тяговая" 35/10 кВ, ВЛ-35 кВ Пери-Осельки, РУ-35 кВ, 1 СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35 кВ Пери-Осельки в сторону линий |  |
| 10.2. | ПС "Пери-тяговая" 35/10 кВ, ВЛ-35 кВ Пери-1, РУ-35 кВ, 1 СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35 кВ Пери-1 в сторону линий |  |
| 10.3. | ПС "Пери-тяговая" 35/10 кВ, ВЛ-35 кВ Пери-2, РУ-35 кВ, 2 СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35 кВ Пери-2 в сторону линий |  |
| 10.4. | ф. 1 ПЭ-10 кВ, отпайка в сторону КТП 10/0,4 кВ, РЛНДМ-1-1-У 1400 от ПС "Пери-тяговая" 35/10 кВ; на контактах присоединения к ВЛ-ПЭ-10 кВ "Пери" шлейфов разъединителя РЛНДМ-1-1-У1400 КТП 10/0,4 кВ |  |
| 11. | ПС "Васкелово-тяговая" 35 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Васкелово |
| 11.1. | Отпайка от ВЛ-35 кВ Васкелово оп. 51 на ПС "Васкелово-тяговая" 35 кВ, РУ-35 кВ; контактные соединения отпайки ВЛ-35 кВ О.Л. Васкеловская на оп. 51/1 в сторону передвижной тяговой подстанции "Васкелово" |  |
| 12. | ПС "Токсово-тяговая" 35 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Токсово |
| 12.1. | Отпайка от ВЛ-35 кВ Девяткино-1, оп. 9, РУ-35 кВ на ПС "Токсово-тяговая" 35 кВ; 0,5 м от натяжных гирлянд отпаечной опоры N 9 ВЛ-35 кВ Девяткинская-1 в сторону тяговой подстанции "Токсово" |  |
| 13. | ПС "Орехово-тяговая" 35/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Орехово |
| 13.1. | ПС "Орехово-тяговая" 35/10 кВ, ВЛ-35 кВ Ореховская-1, РУ-35 кВ, 2 СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35 кВ л. Орх-1, в сторону линий |  |
| 13.2. | ПС "Орехово-тяговая" 35/10 кВ, ВЛ-35 кВ Ореховская-2, РУ-35 кВ, 1 СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35 кВ л. Орх-2, в сторону линий |  |
| 13.3. | ПС "Орехово-тяговая" 35/10 кВ, ВЛ-35 кВ Саперная-2, РУ-35 кВ, 1 СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35 кВ л. Сап-2 в сторону линий |  |
| 13.4. | ПС "Орехово-тяговая" 35/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, ф. 03 РЭС-10 кВ; контактное соединение отходящих кабельных линий 10 кВ к ячейкам фидеров КРУН-10 кВ ПС "Орехово" |  |
| 13.5. | ПС "Орехово-тяговая" 35/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, ф. 01-10 кВ; контакт присоединения проводов ВЛ-10 кВ к проходным изоляторам КРУН-10 кВ яч. ф. 01 |  |
| 13.6. | ПС "Орехово-тяговая" 35/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, ф. 02 РЭС-10 кВ; контактное соединение отходящих кабельных линий 10 кВ к ячейкам фидеров КРУН-10 кВ ПС "Орехово" |  |
| 13.7. | ПС "Орехово-тяговая" 35/10 кВ, КРУН-10 кВ, ф. 06-10 кВ; контакт присоединения проводов ВЛ-10 кВ к проходным изоляторам КРУН-10 кВ яч. ф. 06 |  |
| 13.8. | ПС "Орехово-тяговая" 35/10 кВ, КРУН-10 кВ, ф. 05-10 кВ; на контактных соединениях сборных шин КРУН-10 кВ с вводными шинами яч. ф. 05-10 кВ |  |
| 13.9. | ПС "Орехово-тяговая" 35/10 кВ, 2 СШ КРУН-10 кВ, ф. 04 РЭС-10 кВ; контактное соединение отходящих кабельных линий 10 кВ к ячейкам фидеров КРУН-10 кВ ПС "Орехово" |  |
| 14. | ПС "Петяярви-тяговая" 110/35/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Петяярви |
| 14.1. | ПС "Петяярви-тяговая" 110/35/10 кВ, 1 СШ ОРУ-1 10 кВ, ВЛ-110 кВ Громовская-4; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-110 кВ лГрм-4 в сторону линий |  |
| 14.2. | ПС "Петяярви-тяговая" 110/35/10 кВ, 2 СШ ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Громовская-3; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-110 кВ лГрм-3 в сторону линий |  |
| 14.3. | ПС "Петяярви-тяговая" 110/35/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, ф. 416-01-10 кВ; контактные соединения отходящих кабельных линий 10 кВ к ячейкам фидеров КРУН-10 кВ ПС-416 |  |
| 14.4. | ПС "Петяярви-тяговая" 110/35/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, ф. 416-03-10 кВ; контактные соединения отходящих кабельных линий 10 кВ к ячейкам фидеров КРУН-10 кВ ПС-416 |  |
| 14.5. | ПС "Петяярви-тяговая" 110/35/10 кВ, 2 СШ КРУН-10 кВ, ф. 416-06-10 кВ; контактные соединения отходящих кабельных линий 10 кВ к ячейкам фидеров КРУН-10 кВ ПС-416 |  |
| 14.6. | ПС "Петяярви-тяговая" 110/35/10 кВ, 2 СШ КРУН-10 кВ, ф. 416-02-10 кВ; контактные соединения отходящих кабельных линий 10 кВ к ячейкам фидеров КРУН-10 кВ ПС-416 |  |
| 15. | ПС "Громово-тяговая" 110/35/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Громово |
| 15.1. | ПС "Громово-тяговая" 110/35/10 кВ, ВЛ-110 кВ, Грм-3, ОРУ-110 кВ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-110 кВ лГрм-3 в сторону линий |  |
| 15.2. | ПС "Громово-тяговая" 110/35/10 кВ, ВЛ-110 кВ, Грм-5, ОРУ-110 кВ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-110 кВ лГрм-5 в сторону линий |  |
| 15.3. | ПС "Громово-тяговая" 110/35/10 кВ, ВЛ-110 кВ, Отр-1, ОРУ-110 кВ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-110 кВ лОтр-1 в сторону линий |  |
| 15.4. | ПС "Громово-тяговая" 110/35/10 кВ, ВЛ-110 кВ Отр-3, ОРУ-110 кВ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-110 кВ лОтр-3 в сторону линий |  |
| 15.5. | ПС "Громово-тяговая" 110/35/10 кВ, 1 СШ РУ-35 кВ, ВЛ-35 кВ Л. Красноармейская; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах отпаек ВЛ-35 кВ лКрм в сторону линий |  |
| 15.6. | ПС "Громово-тяговая" 110/35/10 кВ, 2 СШ РУ-35 кВ, ВЛ-35 кВ Л. Саперная-1; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах отпаек ВЛ-35 кВ лСап-1 в сторону линий |  |
| 15.7. | ПС "Громово-тяговая" 110/35/10 кВ, 1 СШ РУ-10 кВ, ф. 413-03 10 кВ; на наконечниках отходящего кабеля в ячейке трансформаторов тока ф. 413-03 |  |
| 15.8. | ПС "Громово-тяговая" 110/35/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, ф. 413-05-10 кВ; контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10 кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10 кВ ПС-413 |  |
| 15.9. | ПС "Громово-тяговая" 110/35/10 кВ, 2 СШ КРУН-10 кВ, ф. 413-06-10 кВ; контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10 кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10 кВ ПС-413 |  |
| 15.10. | ПС "Громово-тяговая" 110/35/10 кВ, 2 СШ КРУН-10 кВ, ф. 413-04-10 кВ; контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10 кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10 кВ ПС-413 |  |
| 15.11. | ПС "Громово-тяговая" 110/35/10 кВ, 2 СШ КРУН-10 кВ, ф. 413-02-10 кВ; контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10 кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10 кВ ПС-413 |  |
| 16. | ПС "Мюллюпельто-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Мюллюпельто |
| 16.1. | ПС "Мюллюпельто-тяговая" 110/10 кВ, ВЛ-110 кВ Отрадненская-3, 1 СШ ОРУ-110 кВ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-110 кВ лОтр-3 в сторону линий |  |
| 16.2. | ПС "Мюллюпельто-тяговая" 110/10 кВ, ВЛ-110 кВ Отрадненская-2, 2 СШ ОРУ-110 кВ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-110 кВ лОтр-2 в сторону линий |  |
| 16.3. | ПС "Мюллюпельто-тяговая" 110/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, ф. 414-05-10 кВ; контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10 кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10 кВ ПС-414 |  |
| 16.4. | ПС "Мюллюпельто-тяговая" 110/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, ф. 414-03-10 кВ; контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10 кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10 кВ ПС-414 |  |
| 16.5. | ПС "Мюллюпельто-тяговая" 110/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, ф. 414-01-10 кВ; контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10 кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10 кВ ПС-414 |  |
| 16.6. | ПС "Мюллюпельто-тяговая" 110/10 кВ, 2 СШ КРУН-10 кВ, ф. 414-06-10 кВ; контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10 кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10 кВ ПС-414 |  |
| 16.7. | ПС "Мюллюпельто-тяговая" 110/10 кВ, 2 СШ КРУН-10 кВ, ф. 414-02-10 кВ; контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10 кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10 кВ ПС-414 |  |
| 17. | ПС "152 км-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция 152 км |
| 17.1. | ПС "152 км-тяговая" 110/10 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ Прз-1, 1 СШ ОРУ-110 кВ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах отпаек ВЛ-110 кВ олПрз-1 в сторону линий |  |
| 17.2. | ПС "152 км-тяговая" 110/10 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ Прз-2, 2 СШ ОРУ-110 кВ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах отпаек ВЛ-110 кВ олПрз-2 в сторону линий |  |
| 17.3. | ПС "152 км-тяговая" 110/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, ф. 415-03-10 кВ; контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10 кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10 кВ ПС-415 |  |
| 17.4. | ПС "152 км-тяговая" 110/10 кВ, 2 СШ КРУН-10 кВ, ф. 415-04-10 кВ; контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10 кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10 кВ ПС-415 |  |
| 18. | ПС "Мельничный ручей-тяговая" 110/35/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Мельничный Ручей |
| 18.1. | ПС "Мельничный ручей-тяговая" 110/35/10 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ Всеволожская-1; натяжные гирлянды на портале разъединителя СР-1 110 кВ отп. ВЛ-110 кВ Всеволожская-1 |  |
| 18.2. | ПС "Мельничный ручей-тяговая" 110/35/10 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ Всеволожская-5; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных портале тяговой подстанции в сторону отп. ВЛ-110 кВ Всеволожская-5 |  |
| 18.3. | ПС "Мельничный ручей-тяговая" 110/35/10 кВ, ВЛ-110 кВ Ириновская-1, ОРУ-110 кВ 2 СШ; контактные соединения 2с. 110 кВ к шинному мосту 110 кВ |  |
| 18.4. | ПС "Мельничный ручей-тяговая" 110/35/10 кВ, ВЛ-35 кВ Щегловская-2, РУ-35 кВ, 2 СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейном портале 35 кВ Л. Щегловская-2 в сторону линии |  |
| 18.5. | ПС "Мельничный ручей-тяговая" 110/35/10 кВ, ВЛ-35 кВ Романовская-1, РУ-35 кВ, 1 СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейном портале 35 кВ Л. Романовская-1 в сторону линии |  |
| 18.6. | ПС "Мельничный ручей" 110/35/10 кВ, ЗРУ-10 кВ, 1 СШ-10 кВ, ф. 5-10 кВ; контактные соединения наконечников кабеля 10 кВ ф. 05 ПС N 403 |  |
| 18.7. | ПС "Мельничный ручей" 110/35/10 кВ, ЗРУ-10 кВ, 2 СШ-10 кВ, ф. 4-10 кВ; контактные соединения наконечников кабеля 10 кВ ф. 04 ПС N 403 |  |
| 19. | ПС "Борисова Грива-тяговая" 35 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Борисова Грива |
| 19.1. | ПС "Борисова Грива-тяговая" 35 кВ, ВЛ-35 кВ Озерная-1, РУ-35 кВ 2 СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35 кВ Озерная-1 тяговой подстанции в сторону линий |  |
| 19.2. | ПС "Борисова Грива-тяговая" 35 кВ, ВЛ-35 кВ Ладожская-6, РУ-35 кВ 1 СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35 кВ Ладожская-6 тяговой подстанции в сторону линий |  |
| 20. | ПС "Петрокрепость-тяговая" 35 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Петрокрепость |
| 20.1. | ПС "Петрокрепость-тяговая" 35 кВ, отпайка от ВЛ-35 кВ Ладожская-4, РУ-35 кВ, 2 СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах отп. ВЛ-35 кВ Ладожская-4 тяговой подстанции в сторону линий |  |
| 20.2. | ПС "Петрокрепость-тяговая" 35 кВ, отпайка от ВЛ-35 кВ Ладожская-3, РУ-35 кВ, 1 СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах отп. ВЛ-35 кВ Ладожская-3 тяговой подстанции в сторону линий |  |
| 21. | ПС "Лебяжье-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область железнодорожная станция Лебяжье |
| 21.1. | ПС "Лебяжье-тяговая" 110/10 кВ, ВЛ-110 кВ Сосновоборская-6, ОРУ-110 кВ, 1 СШ; 0,5 м в сторону ВЛ-110 кВ Сосновоборская-6 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 21.2. | ПС "Лебяжье-тяговая" 110/10 кВ, ВЛ-110 кВ Сосновоборская-5, ОРУ-110 кВ, 2 СШ; 0,5 м в сторону ВЛ-110 кВ Сосновоборская-5 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 22. | ПС "Верево-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Верево |
| 22.1. | ПС "Верево-тяговая" 110/10 кВ, 1 СШ ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Балтийская-11; 0,5 м в сторону ВЛ-110 кВ Балтийская-11 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 22.2. | ПС "Верево-тяговая" 110/10 кВ, 2 СШ ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ 1 Балтийская-1; 0,5 м в сторону ВЛ-110 кВ Балтийская-1 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 22.3 | ПС "Верево-тяговая" 110/10 кВ, 1 СШ РУ-10 кВ, ф. 2-10 кВ; контакты кабельных наконечников в ячейке фидера N 2 1 СШ ПС-402 110/10 кВ "Верево" |  |
| 22.4. | ПС "Верево-тяговая" 110/10 кВ, 1 СШ РУ-10 кВ, ф. 3-10 кВ; контакты кабельных наконечников в ячейке фидера N 3 1 СШ ПС-402 110/10 кВ "Верево" |  |
| 22.5. | ПС "Верево-тяговая" 110/10 кВ, РУ-10 кВ, 1 СШ, ф. 4-10 кВ; 0,5 м от шин РУ-10 кВ в сторону шинного разъединителя 10 кВ фидера N 4 "Водоканал" |  |
| 22.6. | ПС "Верево-тяговая" 110/10 кВ, 2 СШ РУ-10 кВ, ф. 6-10 кВ; контакты кабельных наконечников в ячейке 10 кВ ф. 6-10 |  |
| 22.7. | ПС "Верево-тяговая" 110/10 кВ, 2 СШ РУ-10 кВ, ф. 8-10 кВ; контакты кабельных наконечников в ячейке фидера N 8 2 СШ ПС-402 110/10 кВ "Верево" |  |
| 22.8. | ПС "Верево-тяговая" 110/10 кВ, 2 СШ РУ-10 кВ, ф. 10-10 кВ; контакты кабельных наконечников в ячейке 10 кВ ф-10 |  |
| 22.9. | ПС "Верево-тяговая" 110/10 кВ, 2 СШ РУ-10 кВ, ф. 11-10 кВ; контакты кабельных наконечников в ячейке 10 кВ ф-11 |  |
| 22.10. | ПС "Верево-тяговая" 110/10 кВ, РУ-10 кВ, 2 СШ, ф. 7-10 кВ; контакты кабельных наконечников в ячейке фидера N 7 2 СШ ПС-402 110/10 кВ "Верево" |  |
| 22.11. | ПС "Верево-тяговая" 110/10 кВ, 2 СШ РУ-10 кВ, ф. 5-10 кВ; контакты кабельных наконечников в ячейке 10 кВ ф-5 |  |
| 23. | ПС "Суйда-тяговая" 110/35/10 кВ | Ленинградская область, Гатчинский район, железнодорожная станция Суйда |
| 23.1. | ПС "Суйда-тяговая" 110/35/10 кВ, ВЛ-110 кВ Лужская-1, 1 СШ ОРУ-1 10 кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-110 кВ Лужская-1 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 23.2. | ПС "Суйда-тяговая" 110/35/10 кВ, ВЛ-110 кВ Лужская-2, 2 СШ ОРУ-110 кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-110 кВ Лужская-2 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 23.3. | ПС "Суйда-тяговая" 110/35/10 кВ, ВЛ-35 кВ Гатчинская-8, 2 СШ ОРУ-35 кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-35 кВ Гатчинская-8 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 23.4. | ПС "Суйда-тяговая" 110/35/10 кВ, ВЛ-35 кВ Гатчинская-9, 1 СШ ОРУ-35 кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-35 кВ Гатчинская-9 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 23.5. | ПС "Суйда-тяговая" 110/35/10 кВ, 1 СШ РУ-10 кВ, яч. 3, ф. 1-10 кВ; контакты кабельных наконечников в яч. 3 1 СШ 10 кВ ПС-400 110/35/10 кВ Суйда |  |
| 23.6. | ПС "Суйда-тяговая" 110/35/10 кВ, 1 СШ РУ-10 кВ, яч. 8, ф. 3-10 кВ; контакты кабельных наконечников в яч. 8 1 СШ 10 кВ ПС-400 110/35/10 кВ Суйда |  |
| 23.7. | ПС "Суйда-тяговая" 110/35/10 кВ, 2 СШ РУ-10 кВ, яч. 14, ф. 2-10 кВ; контакты кабельных наконечников в яч. 14 2 СШ 10 кВ ПС-400 110/35/10 кВ Суйда |  |
| 23.8. | ПС "Суйда-тяговая" 110/35/10 кВ, 2 СШ РУ-10 кВ, яч. 15, ф. 4-10 кВ; контакты кабельных наконечников в яч. 15 2 СШ 10 кВ ПС-400 110/35/10 кВ Суйда |  |
| 24. | ПС "Пудость-тяговая" 35/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Пудость |
| 24.1. | ПС "Пудость-тяговая" 35/10 кВ, ВЛ-35 кВ Пудость-2, ОРУ-35 кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-35 кВ Пудость-2 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 24.2. | ПС "Пудость-тяговая" 35/10 кВ, ВЛ-35 кВ Гатчинская-5, ОРУ-35 кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-35 кВ Гатчинская-1 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 25. | ПС "Вырица-тяговая" 35/10 кВ | Ленинградская область, пос. Вырица |
| 25.1. | ПС "Вырица-тяговая" 35/10 кВ, ВЛ-35 кВ Вырицкая-4, 1 СШ ОРУ-35 кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-35 кВ Вырицкая-4 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 25.2. | ПС "Вырица-тяговая" 35/10 кВ, ВЛ-35 кВ Вырицкая-3, 2 СШ ОРУ-35 кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-35 кВ Вырицкая-3 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 25.3. | ПС "Вырица-тяговая" 35/10 кВ, РУ-10 кВ, ф. 3-10 кВ; контакты кабельных наконечников в ячейках фидера N 3 РУ-10 кВ ПС N 7 "Вырица-тяговая" |  |
| 25.4. | ПС "Вырица-тяговая" 35/10 кВ, РУ-10 кВ, ф. 5-10 кВ; контакты кабельных наконечников в ячейках фидера N 5 РУ-10 кВ ПС N 7 "Вырица-тяговая" |  |
| 25.5. | ПС "Вырица-тяговая" 35/10 кВ, КРУН-10 кВ, яч. 01, ф. 01-10 кВ; контактные соединения кабельных наконечников ф. 01 в яч. 01 КРУН-10 кВ ПС N 7 "Вырица-тяговая" |  |
| 25.6. | ПС "Вырица-тяговая" 35/10 кВ, КРУН-10 кВ, яч. 02, ф. 02-10 кВ; контактные соединения кабельных наконечников ф. 02 в яч. 02 КРУН-10 кВ ПС N 7 "Вырица-тяговая" |  |
| 25.7. | ПС Вырица-тяговая 35/10 кВ, КРУН-10 кВ, яч. 09, ф. 04-10 кВ; контактные соединения кабельных наконечников ф. 04 в яч. 09 КРУН-10 кВ ПС N 7 "Вырица-тяговая" |  |
| 25.8. | ПС "Вырица-тяговая" 35/10 кВ, КРУН-10 кВ, яч. 11, ф. 06-10 кВ; контактные соединения кабельных наконечников ф. 06 в яч. 11 КРУН-10 кВ ПС N 7 "Вырица-тяговая" |  |
| 25.9. | ПС "Вырица-тяговая" 35/10 кВ, КРУН-10 кВ, яч. 13, ф. 08-10 кВ; контактные соединения кабельных наконечников ф. 08 в яч. 13 КРУН-10 кВ ПС N 7 "Вырица-тяговая" |  |
| 26. | ПС "Антропшино-тяговая" 110/35/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Антропшино |
| 26.1. | ПС "Антропшино-тяговая" 110/35/6 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ Колпинская-4, ОРУ-110 кВ; 0,5 м в сторону отпайки линии ВЛ-110 кВ Колпинская-4 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 26.2. | ПС "Антропшино-тяговая" 110/35/6 кВ, ВЛ-35 кВ Коммунар КМ-4, ОРУ-35 кВ, 1 СШ; 0,5 м в сторону ВЛ-35 кВ Коммунарская-4 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 26.3. | ПС "Антропшино-тяговая" 110/35/6 кВ, ВЛ-35 кВ Комсомольская-3, ОРУ-35 кВ, 2 СШ; 0,5 м в сторону ВЛ-35 кВ Комсомольская-3 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 27. | ПС "Владимирская-тяговая" 35/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Владимирская |
| 27.1. | Отпайка от ВЛ-35 кВ Вырицкая-1, оп. 30 в сторону ПС "Владимирская-тяговая" 35/10 кВ; болтовые зажимы на опоре N 30 ВЛ-35 кВ Вырицкая-1 |  |
| 28. | ПС "Чолово-тяговая" 110/35/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Чолово |
| 28.1. | ПС "Чолово-тяговая" 110/35/10 кВ, ВЛ-110 кВ Чоловская-1; на проводах 0,5 м в сторону ВЛ - Чоловская-1 от соединительного зажима спуска к подстанционному оборудованию |  |
| 29. | ПС "Новинка-тяговая" 35 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Новинка |
| 29.1. | ПС "Новинка-тяговая" 35 кВ ВЛ-35 кВ Новинка-1; 0,5 м в сторону ВЛ-35 кВ Новинка-1 от соединительного зажима спуска к подстанционному оборудованию |  |
| 30. | ПС "Строганово-тяговая" 35/10 кВ | Ленинградская область, Лужский район, железнодорожная станция Строганово |
| 30.1. | ПС "Строганово-тяговая" 35/10 кВ, РУ-35 кВ, 2 СШ, ВЛ-35 кВ Дружная Горка; 0,5 м в сторону ВЛ-35 кВ Дружная Горка от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 30.2. | ПС "Строганово-тяговая" 35/10 кВ, РУ-35 кВ, 2 СШ, ВЛ-35 кВ Батовская-2; 0,5 м в сторону ВЛ-35 кВ Батовская-2 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 30.3 | ПС "Строганово-тяговая" 35/10 кВ, РУ-35 кВ, 1 СШ, ВЛ-35 кВ Батовская-1; 0,5 м в сторону ВЛ-35 кВ Батовская-1 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 30.4 | ПС "Строганово-тяговая" 35/10 кВ, КРУН-10 кВ, яч. А-6, ф.-6 10 кВ; контакты кабельных наконечников в яч. А-6 СШ 10 кВ ПС-12 "Строганово" 35/10 кВ |  |
| 30.5 | ПС "Строганово-тяговая" 35/10 кВ, КРУН-10 кВ, ф. с/х-7 - 10 кВ; кабельные наконечники в ячейке 10 кВ ф. с/х-7 |  |
| 30.6. | ПС "Строганово-тяговая" 35/10 кВ, КРУН-10 кВ, яч. А-5, ф.-5 10 кВ; контакты кабельных наконечников в яч. А-5 СШ 10 кВ ПС-12 "Строганово" 35/10 кВ |  |
| 31. | ПС "Низовская-тяговая" 110/35/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Низовская |
| 31.1. | ВЛ-110 кВ Лужская-6, оп. 45/11 на ПС "Низовская-тяговая" 110/35/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 1 СШ-110 кВ; на проводах ВЛ-110 кВ Лужская-6 на расстоянии 0,5 м от натяжных зажимов врезной опоры 45/11 в сторону тяговой подстанции ПС N 405 "Низовская" |  |
| 31.2. | ВЛ-110 кВ Низовская-1, оп. 45/11 на ПС "Низовская-тяговая" 110/35/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 2 СШ-110 кВ; на проводах ВЛ-110 кВ Низовская-1 на расстоянии 0,5 м от натяжных зажимов врезной опоры 45/11 в сторону тяговой подстанции ПС N 405 "Низовская" |  |
| 31.3 | ПС "Низовская-тяговая" 110/35/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, КЛ-10 кВ ф. 405-01; по кабельным наконечникам кабелей 10 кВ, отходящих от ячейки N 5 фидера N 405-01 1-й секции шин КРУН-10 кВ |  |
| 31.4. | ПС "Низовская-тяговая" 110/35/10 кВ, КРУН-10 кВ, 1 СШ-10 кВ, ф. 405-03 10 кВ; кабельные наконечники в ячейке N 9 КРУН-10 кВ на ПС-405 "Низовская" |  |
| 31.5. | ПС "Низовская-тяговая" 110/35/10 кВ, КРУН-10 кВ, 2 СШ-10 кВ, ф. 405-04 10 кВ; кабельные наконечники в ячейке N 10 КРУН-10 кВ на ПС-405 "Низовская" |  |
| 31.6. | ПС "Низовская-тяговая" 110/35/10 кВ, 2 СШ КРУН-10 кВ, КЛ-10 кВ ф. 405-06; по кабельным наконечникам кабелей 10 кВ, отходящих от ячейки N 22 фидера N 405-06 2-й секции шин КРУН-10 кВ |  |
| 32. | ПС "Толмачево-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Толмачево |
| 32.1. | ПС "Толмачево-тяговая" 110/10 кВ, 2 СШ ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Толмачевская-1, оп. N 89/13; на проводах ВЛ-110 кВ на расстоянии 0,5 м от натяжных зажимов врезной опоры N 89/13 в сторону ПС N 406 "Толмачево" |  |
| 32.2. | ПС "Толмачево-тяговая" 110/10 кВ, 1 СШ ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Толмачевская-4, оп. N 89/13; на проводах ВЛ-110 кВ на расстоянии 0,5 м от натяжных зажимов врезной опоры N 89/13 в сторону ПС N 406 "Толмачево" |  |
| 32.3. | ПС "Толмачево-тяговая" 110/10 кВ, 2 СШ КРУН-10 кВ, яч. 16, ф. 406-06 10 кВ; кабельные наконечники в ячейке N 16 КРУН-10 кВ на ПС N 406 "Толмачево" |  |
| 32.4. | ПС "Толмачево" 110/10 кВ, КРУН-10 кВ, 1 СШ-10 кВ, ф. 3-10 кВ; на кабельных наконечниках отходящей кабельной линии 10 кВ ф. 3 в яч. 15 КРУН ПС N 406 "Толмачево" |  |
| 32.5. | ПС "Толмачево" 110/10 кВ, КРУН-10 кВ, 1 СШ-10 кВ, ф. 9-10 кВ; на кабельных наконечниках отходящей кабельной линии 10 кВ ф. 9 в яч. 9 КРУН ПС N 406 "Толмачево" |  |
| 32.6. | ПС "Толмачево" 110/10 кВ, КРУН-10 кВ, 2 СШ-10 кВ, ф. 10-10 кВ; на кабельных наконечниках отходящей кабельной линии 10 кВ ф. 10 в яч. 10 КРУН ПС N 406 "Толмачево" |  |
| 33. | ПС "МГА-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Мга |
| 33.1. | ПС "МГА-тяговая" 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Колпинская-2; на проводах ВЛ-110 кВ в нулевом пролете отходящих от натяжных зажимов изолирующих подвесок, установленных на линейных порталах тяговой подстанции N 496 на расстоянии 0,5 м в сторону ВЛ |  |
| 33.2. | ПС "МГА-тяговая" 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Апраксинская-1; на проводах ВЛ-110 кВ в нулевом пролете отходящих от натяжных зажимов изолирующих подвесок, установленных на линейных порталах тяговой подстанции N 496 на расстоянии 0,5 м в сторону ВЛ |  |
| 33.3. | ПС "МГА-тяговая" 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Малуксинская-1; на проводах ВЛ-110 кВ в нулевом пролете отходящих от натяжных зажимов изолирующих подвесок, установленных на линейных порталах тяговой подстанции N 496 на расстоянии 0,5 м в сторону ВЛ |  |
| 33.4. | ПС "МГА-тяговая" 110/10 кВ, 1 СШ РУ-10 кВ, яч. 22, КВЛ-10 кВ ф. 496-22; на контактах болтовых соединений кабельных наконечников отходящей КВЛ-10 кВ ф. 496-22 в яч. 22 РУ-10 кВ ПС-496 "Мга" |  |
| 34. | ПС "75 км-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция 75 км |
| 34.1. | ПС "75 км-тяговая" 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 1 СШ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Полянская-2; на проводах ЛЭП-110 кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5 м от натяжного зажима портала в сторону ЛЭП-110 кВ линии Полянская-2 |  |
| 34.2. | ПС "75 км-тяговая" 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 2 СШ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Полянская-1; на проводах ЛЭП-110 кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5 м от натяжного зажима портала в сторону ЛЭП-110 кВ линии Полянская-1 |  |
| 35. | ПС "Новый Быт-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, Кировский район, железнодорожная станция Новый Быт |
| 35.1. | ПС "Новый Быт-тяговая" 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 2 СШ-110 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ Волховская-6; на проводах ЛЭП-110 кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5 м от натяжного зажима портала в сторону ЛЭП-110 кВ линии Волховская-6; |  |
| 35.2. | ПС "Новый Быт-тяговая" 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 1 СШ-110 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ Полянская-2; на проводах ЛЭП-110 кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5 м от натяжного зажима портала в сторону ЛЭП-110 кВ линии Полянская-2 |  |
| 35.3 | ПС "Новый Быт-тяговая" 110/10 кВ, РУ-10 кВ, 1 СШ-10 кВ, ф. 3-10 кВ; на наконечниках контактов в яч. 3 РУ-10 кВ ПС N 498 |  |
| 36. | ПС "Пчевжа-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, Киришский район, железнодорожная станция Пчевжа |
| 36.1. | ПС "Пчевжа-тяговая" 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 1 СШ-110 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ Пчевжа-1; на проводах ЛЭП-110 кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5 м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС |  |
| 36.2. | ПС "Пчевжа-тяговая" 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 2 СШ-110 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ Пчевжа-2; на проводах ЛЭП-110 кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5 м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС |  |
| 36.3. | ПС "Пчевжа-тяговая" 110/10 кВ, РУ-10 кВ, 1 СШ-10 кВ, ф. 411-01 Белая 10 кВ; на кабельных наконечниках в ячейке 10 кВ ПС N 411 отходящего фидера 10 кВ "Белая" |  |
| 36.4. | ПС "Пчевжа-тяговая" 110/10 кВ, РУ-10 кВ, 1 СШ-10 кВ, ф. 411-17 Тарное 10 кВ; на кабельных наконечниках в ячейке 10 кВ ПС N 411 отходящего фидера 10 кВ "Тарное" |  |
| 36.5. | ПС "Пчевжа-тяговая" 110/10 кВ, РУ-10 кВ, 2 СШ-10 кВ, ф. 411-18 Горчаково 10 кВ; на кабельных наконечниках в ячейке 10 кВ ПС N 411 отходящего фидера 10 кВ "Горчаково" |  |
| 37. | ПС "Кириши-тяговая" 10 кВ | Ленинградская область, Киришский район, г. Кириши |
| 37.1. | ЦРП-35/10 кВ, РУ-10 кВ, 1 СШ-10 кВ, яч. N 10, КЛ-10 кВ ф. 8; на кабельных наконечниках в ячейке N 10 1 секции шин 10 кВ ПС 35/10 кВ N 40 "ЦРП г. Кириши" |  |
| 37.2. | ЦРП-35/10 кВ, РУ-10 кВ, 2 СШ-10 кВ, яч. N 33, КЛ-10 кВ ф. 32; на кабельных наконечниках в ячейке N 33 2 секции шин 10 кВ ПС 35/10 кВ N 40 "ЦРП г. Кириши" |  |
| 38. | ПС "Андреево-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, Киришский район, железнодорожная станция Андреево |
| 38.1. | Отпайка ВЛ-110 кВ Киришская-4, оп. 75 на ПС "Андреево-тяговая" 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ; на болтовом соединении провода ОЛКрш-4 на тяговую ПС N 421 к ВЛ-110 кВ "Киришская-4" на опоре N 75 |  |
| 39. | ПС "Тигода-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, Киришский район, железнодорожная станция Тигода |
| 39.1. | ПС "Тигода-тяговая" 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 2 СШ-110 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ Киришская-1; на проводах ЛЭП-110 кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5 м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС |  |
| 39.2. | ПС "Тигода-тяговая" 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 1 СШ-110 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ Чудовская-3; на проводах ЛЭП-110 кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5 м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС |  |
| 39.3. | ПС "Тигода-тяговая" 110/10 кВ, РУ-10 кВ, 2 СШ-10 кВ, ф. 419-22-10 кВ; на кабельных наконечниках в ячейке 10 кВ ПС N 419 отходящего фидера 10 кВ "419-22" |  |
| 39.4. | ПС "Тигода-тяговая" 110/10 кВ, РУ-10 кВ, 1 СШ-10 кВ, ф. 419-11-10 кВ; на кабельных наконечниках в ячейке 10 кВ ПС N 419 отходящего фидера 10 кВ "419-11" |  |
| 40. | ПС "Жарок-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, Киришский район, железнодорожная станция Жарок |
| 40.1. | ПС "Жарок-тяговая" 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 1 СШ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Жарок-1; на проводах ЛЭП-110 кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5 м от натяжного зажима портала в сторону ЛЭП-110 кВ линии Жарок-1 |  |
| 40.2. | ПС "Жарок-тяговая" 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 2 СШ-110 кВ. ВЛ-110 кВ Малуксинская-2; на проводах ЛЭП-110 кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5 м от натяжного зажима портала в сторону ЛЭП-110 кВ Малуксинская-2 |  |
| 41. | ПС "Малукса-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, Кировский район, железнодорожная станция Малукса |
| 41.1. | ПС "Малукса-тяговая" 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 1 СШ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Малуксинская-1; на проводах ВЛ-110 кВ в нулевом пролете отходящих от натяжных зажимов изолирующих подвесок, установленных на линейных порталах ПС-407 на расстоянии 0,5 м в сторону ВЛ |  |
| 41.2. | ПС "Малукса-тяговая" 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 2СШ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Малуксинская-2; на проводах ВЛ-110 кВ в нулевом пролете отходящих от натяжных зажимов изолирующих подвесок, установленных на линейных порталах ПС-407 на расстоянии 0,5 м в сторону ВЛ |  |
| 41.3. | ПС "Малукса-тяговая" 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, ввод Т-2 110 кВ; контактные соединения между вводами 110 кВ Т-2 и отходящей в ОРУ-110 кВ ошиновкой |  |
| 41.4. | ПС "Малукса-тяговая" 110/10 кВ, ввод Т-2 10 кВ, КРУН-10 кВ; контактные соединения между вводами 10 кВ Т-2 и отходящей в КРУН-10 кВ ошиновкой |  |
| 42. | ПС "Теребочево-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, Волховский район, железнодорожная станция Теребочево |
| 42.1. | ПС "Теребочево-тяговая" 110/10 кВ, ВЛ-110 кВ Теребочевская-1, ОРУ-110 кВ, 1 С-110 кВ; на проводах ЛЭП-110 кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5 м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС |  |
| 42.2. | ПС "Теребочево-тяговая" 110/10 кВ, ВЛ-110 кВ Теребочевская-2, ОРУ-110 кВ, 2С-110 кВ; на проводах ЛЭП-110 кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5 м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС |  |
| 42.3. | ПС "Теребочево-тяговая" 110/10 кВ, ВЛ-110 кВ Теребочевская-3, ОРУ-110 кВ, 2С-110 кВ; на проводах ЛЭП-110 кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5 м т натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС |  |
| 42.4. | ПС "Теребочево-тяговая" 110/10 кВ, ВЛ-110 кВ Бережковская-1, ОРУ-110 кВ, 1С-110 кВ; на проводах ЛЭП-110 кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5 м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС |  |
| 42.5. | ПС "Теребочево-тяговая" 110/10 кВ, РУ-10 кВ, 2С-10 кВ, ф. 422-18-10 кВ; на кабельных наконечниках в ячейке 10 кВ ПС N 422 отходящего фидера 10 кВ N 422-18 |  |
| 42.6. | ПС "Теребочево-тяговая" 110/10 кВ, РУ-10 кВ, 1С-10 кВ, ф. 422-17-10 кВ; на кабельных наконечниках в ячейке 10 кВ ПС N 422 отходящего фидера 10 кВ N 422-17 |  |
| 43. | ПС-244 "Разметелево" 110/35/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Колтуши |
| 43.1. | ПС-244 "Разметелево" 110/35/10 кВ, ввод-110 кВ Т-1; на болтовых контактных соединениях вводов 110 кВ трансформатора Т-1 ПС-244 |  |
| 43.2. | ПС-244 "Разметелево" 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ, 1 СШ, СВ-10 кВ; на болтовых контактных соединениях секционного разъединителя 10 кВ |  |
| 43.3. | ПС-244 "Разметелево" 110/35/10 кВ, Ввод-1-10 кВ; на болтовых контактных соединениях вводов 10 кВ трансформатора Т-1 ПС-244 |  |
| 43.4. | ПС-244 "Разметелево" 110/35/10 кВ, ввод-110 кВ Т-2; на болтовых контактных соединениях вводов 110 кВ трансформатора Т-2 ПС 244 |  |
| 43.5. | ПС-244 "Разметелево" 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ, 1 СШ, яч. 23, ф. N 15; на болтовых контактных соединениях между 1с. 10 кВ и спускам к яч. N 23 ПС-244 |  |
| 44. | ПС "Волховстрой-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, Волховский район, железнодорожная станция Волховстрой |
| 44.1. | ПС "Волховстрой-тяговая" 110/10 кВ, 1 СШ ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Волховская-2; на проводах ЛЭП-110 кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5 м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС |  |
| 44.2. | ПС "Волховстрой-тяговая" 110/10 кВ, 2 СШ ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Волховская-6; на проводах ЛЭП-110 кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5 м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС |  |
| 44.3. | ПС "Волховстрой-тяговая" 110/10 кВ, РУ-10 кВ, 1 СШ-10 кВ, ф. 4 99-05-10 кВ Лисички; на кабельных наконечниках в ячейке 10 кВ ПС N 499 отходящей ЛЭП-10 кВ N 499-05 |  |
| 45. | ПС "Мурманские Ворота-тяговая" 10 кВ | Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, железнодорожная станция Мурманские Ворота |
| 45.1. | ПС-393 "Волхов" 110/10 кВ, 1 СШ РУ-10 кВ, яч. 10, ф. 393-10 10 кВ; на контактном соединении ячейки N 10 с I секцией шин РУ-10 кВ ПС N 393 "Волхов" |  |
| 45.2. | ПС-393 "Волхов" 110/10 кВ, 2 СШ РУ-10 кВ, яч. 26, ф. 393-26 10 кВ; на контактном соединении ячейки N 26 со II секцией шин РУ-10 кВ ПС N 393 "Волхов" |  |
| 46. | ПС N 295 "Колчаново" 110/10 кВ | Ленинградская область, Волховский район, железнодорожная станция Колчаново |
| 46.1. | ПС N 295 "Колчаново" 110/10 кВ, ВЛ-110 кВ Колчановская-1, ввод Т-110 кВ; на контактном соединении спусков от ВЛ-110 кВ Колчановская-1 с линейным разъединителем 110 кВ Л-Колчановская-1 |  |
| 46.2. | ПС N 295 "Колчаново" 110/10 кВ, ВЛ-110 кВ Колчановская-2, ввод Т-2 110 кВ; на контактном соединении спусков от ВЛ-110 кВ Колчановская-2 с линейным разъединителем 110 кВ Л-Колчановская-2 |  |
| 46.3. | ПС N 295 "Колчаново" 110/10 кВ, ввод Т-1 10 кВ, 1 СШ РУ-10 кВ; на контактном соединении выводов 10 кВ силового трансформатора Т-1 |  |
| 46.4. | ПС N 295 "Колчаново" 110/10 кВ, ввод Т-2 10 кВ, 2 СШ РУ-10 кВ; на контактном соединении выводов 10 кВ силового трансформатора Т-2 |  |
| 46.3. | ПС N 295 "Колчаново" 110/10 кВ, ввод Т-110 кВ, 1 СШ РУ-10 кВ; на контактном соединении выводов 10 кВ силового трансформатора Т-1 |  |
| 46.4. | ПС N 295 "Колчаново" 110/10 кВ, ввод Т-2 10 кВ, 2 СШ РУ-10 кВ; на контактном соединении выводов 10 кВ силового трансформатора Т-2 |  |
| 46.5. | ПС N 295 "Колчаново" 110/10 кВ. РУ-10 кВ, 1 СШ-10 кВ, яч. 2, ф. 295-01-10 кВ; на контактном соединении яч. N 2 с 1 с.ш. 10 кВ в РУ-10 кВ |  |
| 46.6. | ПС N 295 "Колчаново" 110/10 кВ, РУ-10 кВ, 2 СШ-10 кВ, яч. 20, ф. 295-09-10 кВ; на контактном соединении яч. N 20 с 2 с.ш. 10 кВ в РУ-10 кВ |  |
| 47. | КТП-N 4 ПЭ 10/0,4 кВ | Ленинградская область, Волховский район, железнодорожная станция Паша |
| 47.1. | КТП N 4 ПЭ, РУ-0,4 кВ, ф. ул. Вокзальная-0,4 кВ; на нижних контактах автоматического выключателя отходящей КЛ-0,4 кВ N 1 "ул. Вокзальная" |  |
| 48. | ПС "Мыслино-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, Волховский район, железнодорожная станция Мыслино |
| 48.1. | ПС N 541 "Усадище" 110/10 кВ, 1 СШ ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Мыслинская-6, 1 СШ ОРУ-110 кВ; по ВЛ-110 кВ "Мыслинская-6" на выходе провода ЛМс-6 из натяжного зажима гирлянды изоляторов портала ОРУ-110 кВ ПС N 541 "Усадище" в сторону ПС N 208 "Мыслино" |  |
| 48.2. | ПС N 541 "Усадище" 110/10 кВ, ВЛ-110 кВ Мыслинская-3, 2 СШ ОРУ-110 кВ; по ВЛ-110 кВ "Мыслинская-3" на выходе провода ЛМс-3 из натяжного зажима гирлянды изоляторов портала ОРУ-110 кВ ПС N 541 "Усадище" в сторону ПС 110/10 кВ "Валя" |  |
| 49. | ПС "Валя-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Валя |
| 49.1. | ВЛ-110 кВ Мыслинская-3, оп. 115/5 на ПС "Валя-тяговая" 110/10 кВ, 1 СШ ОРУ-110 кВ; на двухцепной опоре N 115/5 в 0,5 м от выхода провода из натяжного зажима гирлянды в сторону опоры N 114 |  |
| 49.2. | ВЛ-110 кВ Мыслинская-4, оп. 115/5 на ПС "Валя-тяговая" 110/10 кВ, 2 СШ ОРУ-110 кВ; на двухцепной опоре N 115/5 в 0,5 м от выхода провода из натяжного зажима гирлянды в сторону опоры N 6 |  |
| 50. | ПС-162 Культура 110/10 кВ | Ленинградская область, Тихвинский район, п. Цвылево |
| 50.1. | ПС-162 "Культура" 110/10 кВ, ВЛ-110 кВ Мыслинская-4, ОРУ-110 кВ, 1С-110 кВ; контактные соединения линейных разъединителей ЛМс-4 к ошиновке 1 секции 110 кВ в сторону силовых трансформаторов на ПС N 162 |  |
| 50.2. | ПС-162 "Культура" 110/10 кВ. ВЛ-110 кВ Тихвинская-1, 2 СШ ОРУ-110 кВ; контактные соединения линейных разъединителей ЛТх-1 к ошиновке 2 секции 110 кВ в сторону силовых трансформаторов на ПС N 162 |  |
| 50.3. | ПС-162 "Культура" 110/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, ф. 162-01 10 кВ; контактные соединения ВЛ-10 кВ фидера N 162-01 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10 кВ ПС N 162 |  |
| 50.4. | ПС-162 "Культура" 110/10 кВ, 2 СШ КРУН-10 кВ, ф. 162-13 10 кВ; контактные соединения ВЛ-10 кВ фидера N 162-13 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10 кВ ПС N 162 |  |
| 51. | ПС "Тихвин-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Тихвин |
| 51.1. | Отпайка от ВЛ-110 кВ Бокситогорская-3, оп. N 8/1 на ПС "Тихвин-тяговая" 110/10 кВ, 1 СШ ОРУ-110 кВ; контактное соединение проводов ЛБк-3 с ОЛБк-3 на опоре N 8/1 ЛБк-3 |  |
| 51.2. | Отпайка от ВЛ-110 кВ Бокситогорская-4, оп. N 2/1 на ПС "Тихвин-тяговая" 110/10 кВ, 2 СШ ОРУ-110 кВ; контактное соединение проводов ЛБк-4 с ОЛБк-4 на опоре N 2/1 ЛБк-4 |  |
| 52. | ПС "Пикалево-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Пикалево |
| 52.1. | Отпайка от ВЛ-110 кВ Шугозерская-1, оп. 7 0/1, ПС "Пикалево-тяговая" 110/10 кВ, 1 СШ ОРУ-110 кВ; контактные присоединения отпайки линии Шугозерская-1 к ВЛ-110 кВ Шугозерская-1 на опоре N 70/1 |  |
| 52.2. | ВЛ-110 кВ Чудская, между оп. N 13 и оп. N 48/1; в 0,5 м от выхода 1 провода из натяжных зажимов на опоре N 13 в сторону опоры N 48/1 |  |
| 52.3. | ВЛ-110 кВ Чудская, между оп. N 109/38 и оп. N 48/1; в 0,5 м от выхода провода из натяжных зажимов на опоре N 109/38 в сторону опоры N 48/1 |  |
| 53. | ПС "Ефимовская-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Ефимовская |
| 53.1. | ПС "Ефимовская-тяговая" 110/10 кВ, 2 СШ ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Вологодская-4; на шлейфе опоры N 1/18 в 0,5 м от входа провода в натяжные зажимы гирлянд, которые со стороны ПС N 430 |  |
| 53.2. | ПС "Ефимовская-тяговая" 110/10 кВ, 1 СШ ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Ефимовская; на шлейфе опоры N 1/18 в 0,5 м от входа провода в натяжные зажимы гирлянд, которые со стороны ПС N 430 |  |
| 54. | ПС "Заборье-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Заборье |
| 54.1. | Отпайка от ВЛ-110 кВ Лиственская, оп. N 70 на ПС "Заборье-тяговая" 110/10 кВ; контактные присоединения отпайки линии "Лиственская" к ВЛ-110 кВ "Лиственская" на опоре N 70 |  |
| 54.2. | ПС "Заборье" 110/10 кВ, РТП N 18, РУ-10 кВ, яч. 8, ф. 18-01 10 кВ, контактные присоединения ВЛ-10 кВ ф. 18-01 на проходных изоляторах: яч. 08 РТП N 18 |  |
| 54.3. | ПС "Заборье" 110/10 кВ, РТП N 18, РУ-10 кВ, яч. 10, ф. 18-02 10 кВ; контактные присоединения ВЛ-10 кВ ф. 18-02 на проходных изоляторах яч. 10 РТП N 18 |  |
| 55. | ПС "Заневский Пост-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Заневский Пост |
| 55.1. | ВЛ-110 кВ "Кудровская-3" оп. N 33а в сторону оп. N 33; на опоре N 33а на проводах ВЛ от натяжных зажимов опоры на расстоянии 0,5 м в сторону опоры N 33 ЛКдр-3 |  |
| 55.2. | ВЛ-110 кВ "Кудровская-1" оп. N 33а в сторону оп. N 32; на опоре N 33а на проводах ВЛ от натяжных зажимов опоры на расстоянии 0,5 м в сторону опоры N 32 ЛКдр-1 |  |
| 55.3. | ПС "Заневский Пост-тяговая" 110/10 кВ, 2 СШ ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Всеволожская-3, оп. N 31 в сторону оп. N 31а, оп. N 31; на проводах ВЛ от натяжных зажимов опоры N 31 на расстоянии 0,5 м в сторону опоры N 31а ЛВсж-3 |  |
| 56. | ПС "Тосно-тяговая" 10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Тосно |
| 56.1. | ПС "Тосно" 110/35/10 кВ, 3 СШ КРУН-10 кВ, ф. 483-29 10 кВ; на контактах присоединения ячейки с выключателем ф. 483-29 к шинному мосту 10 кВ 3 секции шин |  |
| 56.2. | ПС "Тосно" 110/35/10 кВ, 4 СШ КРУН-10 кВ, ф. 483-38 10 кВ; на контактах присоединения ячейки с выключателем ф. 483-38 к шинному мосту 10 кВ 4 секции шин |  |
| 57. | ПС N 17 "Кингисеппская" 35/10 кВ | Ленинградская область, г. Кингисепп, ул. Воскова |
| 57.1. | ПС N 17 "Кингисеппская" 35/10 кВ, 2 СШ КРУН-10 кВ, яч. 9, КЛ-10 кВ ф. 17-09; контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10 кВ в ячейке N 9 КРУН-10 кВ ПС N 17 |  |
| 57.2. | ПС N 17 "Кингисеппская" 35/10 кВ, 3 СШ КРУН-10 кВ, яч. 16, КЛ-10 кВ ф. 17-16; контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10 кВ в ячейке N 16 КРУН-10 кВ ПС N 17 |  |
| 58. | ПС N 189 "Волосово" 110/35/10 кВ | Ленинградская область, г. Волосово, ул. Вокзальная, д. 40 |
| 58.1. | ПС N 189 "Волосово" 110/35/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ. яч. 2, ВЛ-10 кВ ф. 189-02; контакты присоединения к шинам 10 кВ ячейки КРУН-10 кВ N 2 ПС-189 "Волосово" 110/35/10 кВ |  |
| 58.2. | ПС N 189 "Волосово" 110/35/10 кВ, 2 СШ КРУН-10 кВ, яч. 14, ВЛ-10 кВ ф. 189-14; контакты присоединения к шинам 10 кВ ячейки КРУН-10 кВ N 14 ПС-189 "Волосово" 110/35/10 кВ |  |
| 59. | ПС-549 "Порт" 110/10 кВ | Ленинградская область, Кингисеппский район, на территории порта Усть-Луга (Лужская губа) |
| 59.1. | ПС N 549 "Порт" 110/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, яч. 109, КЛ-10 кВ ф. 549-109; контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10 кВ в ячейке N 109 КРУН-10 кВ ПС N 549 "Порт" 110/10 кВ |  |
| 59.2. | ПС N 549 "Порт" 110/10 кВ, 2 СШ КРУН-10 кВ, яч. 205, КЛ-10 кВ ф. 549-205; контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10 кВ в ячейке N 205 КРУН-10 кВ ПС N 549 "Порт" 110/10 кВ |  |
| 60. | ПС N 376 "Молосковицы" 110/35/10 кВ | Ленинградская область, Волосовский район, железнодорожная станция Молосковицы |
| 60.1. | ПС N 376 "Молосковицы" 110/35/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, яч. 1, ВЛ-10 кВ ф. 376-01; контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10 кВ в ячейке N 1 КРУН-10 кВ ПС N 376 "Молосковицы" |  |
| 60.2. | ПС N 376 "Молосковицы" 110/35/10 кВ, 2 СШ КРУН-10 кВ, яч. 14, ВЛ-10 кВ ф. 376-14; контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10 кВ в ячейке N 14 КРУН-10 кВ ПС N 376 "Молосковицы" |  |
| 61. | ПС N 533 110/35/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Инкеля |
| 61.1. | ПС N 533 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. 533-02, оп. 1 16, ВЛ-10 кВ в сторону КТП-292; отпаечные контактные соединения на ВЛ-10 кВ ф. 533-02 опора N 116 в сторону КТП-292 |  |
| 62. | ПС "Каменногорская" 35/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Каменногорск |
| 62.1. | ПС "Каменногорская" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф.Кмн-04, оп. N 16, отпайка на КТП-208; отпаечные контактные соединения на ВЛ-10 кВ фид. Кмн-04 опора N 16 в сторону КТП-208 |  |
| 62.2. | ПС "Каменногорская" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. Кмн-04, оп. N 3; отпаечные контактные соединения на ВЛ-10 кВ ф. Кмн-04 на опоре N 3 в сторону КТП-398 |  |
| 62.3. | ПС "Каменногорская" 35/10 кВ, ЗРУ-10 кВ, КЛ-10 кВ ф. Кмн-02; контактные соединения отходящей кабельной линии 10 кВ к ячейке фид. Кмн-02 ЗРУ-10 кВ ПС "Каменогорская" 35/10 кВ |  |
| 63. | РП N 377 | Ленинградская область, железнодорожная станция Ермилово |
| 63.1. | РП N 377, ВЛ-10 кВ ф. 377-06, оп. 11, отпайка на КТП-107; отпаечные контактные соединения на ВЛ-10 кВ ф. 377-06 опора N 11 в сторону КТП-107 |  |
| 64. | ПС N 318 "Возрождение" 110/10 кВ | Ленинградская область, Ленинградская область, железнодорожная станция Гвардейское |
| 64.1. | ПС N 318 "Возрождение" 110/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. 318-12, ЛР-260; присоединение шлейфов к ЛР-260 со стороны неподвижных контактов на ВЛ-10 кВ ф. 318-12 |  |
| 64.2. | ПС N 318 "Возрождение" 110/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. 318-12, ЛР-41; присоединение шлейфов к ЛР-41 со стороны неподвижных контактов на ВЛ-10 кВ ф. 318-12 |  |
| 64.3. | ПС N 318 "Возрождение" 110/10 кВ, КРУН-10 кВ, ф. 318-01-10 кВ ВЛ-10 кВ в сторону ТП-192; контактные соединения отходящей кабельной линии 10 кВ в ячейке КРУН-10 кВ фид. 318-01 ПС N 318 |  |
| 65. | ПС N 417 110/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Лужайка |
| 65.1. | ПС N 417 110/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. 417-06, оп. 31; отпаечные контактные соединения на ВЛ-10 кВ ф. 417-06 опора N 31 в сторону КТП-5 |  |
| 66. | ПС N 206 "Подборовье" 110/10 кВ | Ленинградская область, Бокситогорский район, Подборовская волость, дер. Подборовье |
| 66.1. | ПС N 206 "Подборовье" 110/10 кВ, КРУН-10 кВ, ф. 206-09 10 кВ; на кабельных наконечниках отходящей КЛ-10 кВ в ячейке КРУН-10 кВ N 206-09 в РУ-10 кВ ПС N 206 "Подборовье" 110/10 кВ |  |
| 66.2. | ПС N 206 "Подборовье" 110/10 кВ, ф. 206-09 10 кВ, оп. 5; на опоре N 5 ВЛ-10 кВ ПЭ Подборовье-Чагода |  |
| 66.3. | ПС N 206 "Подборовье" 110/10 кВ, ф. 206-09 10 кВ, оп. 15; по разъединителю КТП, установленному на опоре N 15 ВЛ-10 кВ ПЭ Подборовье-Чагода |  |
| 67. | ТП-3202 10/0,4 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Войбокало |
| 67.1 | ТП-3202, РУ-0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ Л-2; на контактах присоединения отходящей ВЛ-0,4 кВ Л-2 в РУ-0,4 кВ ТП-3202 |  |
| 68. | ПС N 340 "Штурм" 110/35/10 кВ | Ленинградская область, Киришский район, т.п. Будогощь |
| 68.1. | ПС N 340 "Штурм" 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ, ф. 340-08-10 кВ, оп. 227, ВЛ-10 кВ в сторону ТП-628 ОП Горятино; на подвижных контактах; ЛР-321 на опоре N 227 ф. 10 кВ N 340-08 "Среднесельская" |  |
| 68.2. | ПС N 340 "Штурм" 1 10/35/10 кВ, РУ-10 кВ, ф. 340-08-10 кВ, оп. 228, ВЛ-10 кВ в сторону ТП-615 Переезд 112 км; контакты подключения шлейфов отпаечного разъединителя на оп. N 228 ф. 10 кВ N 340-08 |  |
| 68.3. | ПС N 340 "Штурм" 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ, ф. 340-05, оп. 28; на контактных соединениях на опоре N 28 ф. 10 кВ N 340-05 "Автоблокировка" |  |
| 69. | ПС N 20 "Гостицы" 35/10 кВ | Ленинградская область, д. Гостицы |
| 69.1. | ПС N 20 "Гостицы" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ Л-20-02, оп. N 6, отпайка к ТП-1341; контакт присоединения отпайки ВЛ-10 кВ, идущей к ТП-1341 от магистральной линии ВЛ-10 кВ Л-20-02 на ж/б опоре N 6 |  |
| 69.2. | ПС N 20 "Гостицы" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ Л-20-02, оп. N 39, отпайка к ТП-1350; контакт присоединения отпайки ВЛ-10 кВ идущей к ТП-1350 от магистральной линии ВЛ-10 кВ Л-20-02 на ж/б опоре N 39 |  |
| 70. | ПС N 209 "Родина" 110/35/10 кВ | Ленинградская область, д. Монастырек |
| 70.1. | ПС N 209 "Родина" 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ Л-209-01, оп. N 208, отпайка к ТП-1448; контакт присоединения отпайки ВЛ-10 кВ, идущей к ТП-1448 от магистральной линии ВЛ-10 кВ Л-209-01 на ж/б опоре N 208 |  |
| 70.2. | ПС N 209 "Родина" 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ Л-209-01, оп. N 4, отпайка к ТП-1456; контакт присоединения отпайки ВЛ-10 кВ идущей к ТП-1456 от магистральной линии ВЛ-10 кВ Л-209-01 на ж/б опоре N 4 |  |
| 71. | ТП N 835 10/0,4 кВ | Ленинградская область, пос. Вруда |
| 71.1. | ТП N 835, РУ-0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ Л-2, оп. 15, ВЛ-0,4 кВ в сторону РЩ-0,4 кВ магазин п. Вруда; контакт присоединения отпайки ВЛ-0,4 кВ, идущей от ТП N 835 на ж/б опоре N 15 |  |
| 72. | ПС N 720 "Мга" 35/6 кВ | Ленинградская область, пос. Мга, Комсомольский проспект, д. 71 |
| 72.1. | ПС N 720 "Мга" 35/6 кВ, 1 СШ КРУН-6 кВ - ВЛ-6 кВ ф. 720-01; контактные соединения линейных спусков с токоведущими стержнями проходных изоляторов фидера 720-01 в КРУН-6 кВ ПС N 720 "Мга" |  |
| 72.2. | ПС N 720 "Мга" 35/6 кВ, 2 СШ КРУН-6 кВ, ВЛ-6 кВ ф. 720-06; контактные соединения линейных спусков с токоведущими стержнями проходных изоляторов фидера 720-01 в КРУН-6 кВ ПС N 720 "Мга" |  |
| 72.3. | ПС N 720 "Мга" 35/6 кВ, РУ-6 кВ, КВЛ-6 кВ ф. 720-04, оп. 26; на неподвижных контактах присоединения шлейфов к линейному разъединителю на опоре N 26 Л ПС 720-ППв3364 КВЛ-6 кВ ф. 720-04 "Мга" |  |
| 73. | ПС N 368 "Никольская" 110/10 кВ | Ленинградская область, Подпорожский район, п. Никольский |
| 73.1. | ПС N 368 "Никольская" 110/10 кВ, 2 СШ РУ-10 кВ, яч. 22, ф. 368-15 10 кВ; на контактном соединении ячейки N 22 (ф. 368-15) с 2-й секцией шин 10 кВ в РУ-10 кВ |  |
| 74. | ПС N 40 ЦРП г. Кириши 35/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Кириши |
| 74.1. | ПС N 40 ЦРП г. Кириши 35/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, яч. 14, ф. 14-10 кВ ст. Заводская; на наконечниках кабельных разделок кабеля 10 кВ в ячейке N 14 1 СШ 10 кВ |  |
| 74.2. | ПС N 40 ЦРП г. Кириши 35/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, яч. 27, ф. 27-10 кВ ст. Заводская; на наконечниках кабельных разделок кабеля 10 кВ в ячейке N 27 1 СШ 10 кВ |  |
| 75. | ТП N 55 10/0,4 кВ | Ленинградская область, п. Приветнинское |
| 75.1. | ТП N 55, РУ-0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ ф. 2; на нижних контактах автомата отходящего фидера 02 от ТП N 55 |  |
| 76. | ПС N 547 110/35/10 кВ | Ленинградская область, п. Сосоново |
| 76.1. | ПС N 547 110/35/10 кВ, ВЛЗ-10 кВ, оп. N 42; контактное соединение проводов ВЛЗ-10 кВ Ф547-09 СИП-3 1\*70 со спуском проводов ВЛЗ-10 кВ СИП-3 1\*50 к ТР-10 кВ ТП-288 на отпаечной опоре N 42 |  |
| 77. | ТП N 231 10/0,4 кВ | Ленинградская область, п. Сосоново |
| 77.1 | ТП N 231, РУ-0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ; контактное соединение выходных зажимов автоматического выключателя А3714380В А50А с наконечниками проводов отходящей ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от ТП N 231 СИП-2А 3\*50+1\*70 к ГР1\_Ц-0,4 кВ потребителя в РУ-0,4 кВ ТП N 231 |  |
| 78. | ПС N 31 "Лодейнопольская" 35/6 кВ | Ленинградская область, г. Лодейное Поле, ул. Энергетиков, дом 11 |
| 78.1. | ПС N 31 "Лодейнопольская" 35/6 кВ, 1 СШ РУ-6 кВ, яч. 6, ф. 31-03 6 кВ; на шлейфах подвесных изоляторов и изоляторах натяжных гирлянд в сторону ВЛ-6 кВ N 31-03 |  |
| 78.2. | ПС N 31 "Лодейнопольская" 35/6 кВ, 2 СШ РУ-6 кВ, яч. 9, ф. 31-04 6 кВ; на шлейфах подвесных изоляторов и изоляторах натяжных гирлянд в сторону ВЛ-6 кВ N 31-04 |  |
| 79. | ПС N 34 "Свирская" 35/10 кВ | Ленинградская область, Лодейнопольский район, д. Новая Слобода |
| 79.1. | ПС N 34 "Свирская" 35/10 кВ, РУ-10 кВ, ф. 34-02 10 кВ, отпайка ВЛ-10 кВ от ф. 34-02 10 кВ; на неподвижных контактах ЛР-1А отпайки ВЛ-10 кВ ф. 34-02 |  |
| 80. | РП "Форносово" | Ленинградская область, п. Форносово |
| 80.1. | РП "Форносово", РУ-6 кВ, ВЛ-6 кВ Л-ППв-1053-1092 Ф-16, оп. N 11, ВЛ-6 кВ ОЛ-1101; глухое присоединение ВЛ-6 кВ ОЛ-1101 на опоре N 11 Л-ППв-1053-1092 Ф-16 РП "Форносово" |  |
| 81. | ПС N 725 "Новолисино" | Ленинградская область, д. Сумба |
| 81.1. | ПС N 725 "Новолисино", РУ-6 кВ, ВЛ-6 кВ Л. 1338-1102 ф.-725-06, оп. 48, ВЛ-6 кВ ОЛ-1163; глухое присоединение ВЛ-6 кВ ОЛ-1163 на опоре N 48 Л-1338-1102 Ф-725-06 ПС N 725 "Новолисино" |  |
| 82. | ПС N 632 "Дунай" 35/6 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Дунай |
| 82.1. | ПС N 632 "Дунай" 35/6 кВ, 2 СШ РУ-6 кВ, ВЛ-6 кВ ф. 632-04, оп. 19, ВЛ-6 кВ ОЛ-2129; на контактах присоединения ВЛ-6 кВ ОЛ-2129 к ВЛ-6 кВ ф. 632-04 на опоре N 19 |  |
| 83. | ТП N 2961 10/0,4 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Кирпичный завод |
| 83.1. | ТП N 2961, РУ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ, оп. 3, Л-2 0,4 кВ; на контактах присоединения КЛ-0,4 кВ к ВЛ-0,4 кВ от ТП N 2961 Л2 на опоре N 3 |  |
| 84. | ПС N 337 "Вындин Остров" 110/10 кВ | Ленинградская область, Волховский район, д. Вындин Остров |
| 84.1. | ПС N 337 "Вындин Остров" 110/10 кВ, РУ-10 кВ, ф. 337-05 10 кВ Гостинопольская, ВЛ-10 кВ в сторону КТП-314; на контактном соединении на отпаечной опоре ВЛ-10 кВ N 337-05 "Гостинопольская" |  |
| 85. | ТП N 3010 10/0,4 кВ | Ленинградская область, д. Копорье |
| 85.1 | ТП N 3010, РУ-0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ ф. 1; нижние контакты автомата ф. 1 в РУ-0,4 кВ ТП N 3010 д. Копорье |  |
| 86. | ЗТП N 68 10/0,4 кВ | Ленинградская область, Лужский район, железнодорожная станция Строганово |
| 86.1. | ЗТП N 68, РУ-0,4 кВ, Л-4 0,4 кВ; нижние контакты присоединения КЛ-0,4 кВ Л-4 в РУ-0,4 кВ ЗТП N 68 |  |
| 87. | БКТП N 932 | Ленинградская область, п. Сусанино, здание железнодорожного вокзала |
| 87.1. | БКТП N 932, РУ-0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ Л-1, оп. N 2, отпайка в сторону ВРУ-0,4 кВ здание железнодорожного вокзала п. Сусанино; контактные присоединения провода СИП отпайки к зданию вокзала на оп. N 2 ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от БКТП N 932 |  |
| 88. | ТП N 10 10/0,4 кВ | Ленинградская область, п. Лесогорский |
| 88.1 | ТП N 10 10/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ, оп. N 17, отпайка в сторону ВРУ-0,4 кВ; освещение железнодорожного переезда; на отпаечных контактах ОВЛ-0,4 кВ на опоре N 17 |  |
| 89. | ПС "Вещевская" 35/10 кВ | Ленинградская область, п. Вещево |
| 89.1. | ПС "Вещевская" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. Вещ-05, оп. 41, отпайка на КТП-87; отпаечные контактные соединения на ВЛ-10 кВ ф. Вещ-05 опора N 41 в сторону КТП-87 |  |
| 90. | ТП N 123 10/0,4 кВ | Ленинградская область, п. Ключевое |
| 90.1. | ТП N 123, РУ-0,4 кВ, Л-1 0,4 кВ; контактные соединения на изоляторах 0,4 кВ выхода из ТП N 123 Л-1 в сторону железнодорожного переезда |  |
| 91. | ТП N 140 10/0,4 кВ | Ленинградская область, п. Рябово |
| 91.1. | ТП N 140, ВЛ-0,4 кВ, оп. 86, ВЛ-0,4 кВ в сторону ВРУ-0,4 кВ здание железнодорожной станции п. Рябово; на отпаечных контактах ВЛ-0,4 кВ от ТП N 140 на опоре N 86 |  |
| 92. | ТП N 172 10/0,4 кВ | Ленинградская область, п. Лесогорский |
| 92.1. | ТП N 172, ВЛ-0,4 кВ, оп. 25, ВЛ-0,4 кВ в сторону ВРУ-0,4 кВ здание железнодорожной станции п. Лесогорский; контакты на изоляторах 0,4 кВ ввода в здание железнодорожной станции в п. Лесогорский |  |
| 93. | ТП N 201 10/0,4 кВ | Ленинградская область, п. Липовка |
| 93.1. | ТП N 201, РУ-0,4 кВ, Л-3 0,4 кВ; контакты на выходе из автомата в РУ-0,4 кВ ТП N 201 в сторону железнодорожной станции |  |
| 94. | ТП N 213 10/0,4 кВ | Ленинградская область, п. Никифоровка |
| 94.1. | ТП N 213, ВЛ-0,4 кВ, оп. 4, отпайка в сторону ВРУ-0,4 кВ освещение железнодорожного переезда; на отпаечных контактах ВЛ-0,4 кВ от ТП N 213 на опоре N 4 |  |
| 95. | ТП N 227 10/0,4 кВ | Ленинградская область, п. Бородинское |
| 95.1. | ТП N 227, РУ-0,4 кВ, Л-2 0,4 кВ; контактные соединения на изоляторах 0,4 кВ выхода из ТП N 227 Л-2 в сторону железнодорожной станции |  |
| 96. | ПС N 533 110/35/10 кВ | Ленинградская область, п. Бородинское |
| 96.1. | ПС N 533 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. 533-02, ПП-29; контакты на проходных изоляторах ПП-29 ф. 533-02 в сторону КТП-250 |  |
| 96.2. | ПС N 533 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. 533-04, оп. 35/5, ВЛ-10 кВ в сторону КТП-264; отпаечные контактные соединения на ВЛ-10 кВ ф. 533-04 опора N 35/5 в сторону КТП-264 |  |
| 97. | ТП N 577 10/0,4 кВ | Ленинградская область, п. Пальцево |
| 97.1. | ТП N 577, РУ-0,4 кВ, Л-3 0,4 кВ, РЩ-0,4 кВ железнодорожного переезда; контакты на выходе из автомата в РУ-0,4 кВ ТП N 577 в сторону железнодорожного переезда |  |
| 98. | ПС "Токаревская" 35/10 кВ | Ленинградская область, п. Ландышевка |
| 98.1. | ПС "Токаревская" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. Ткр-05, оп. 90/9; отпаечные контактные соединения на ВЛ-10 кВ ф. Ткр-05 на опоре N 90/9 в сторону КТП-726 |  |
| 99. | ПС N 48 110/35/10 кВ | Ленинградская область, Лужский район, 131 км, ДОЛ "Зеленое озеро" |
| 99.1. | ПС N 48 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. 4809, оп. 69, отпайка от ВЛ-10 кВ ф. 4809 в сторону ТП N 366; 0,5 м от проходных изоляторов с наружной стороны ТП N 366 в сторону ВЛ-10 кВ ф. 48-09 |  |
| 100. | ПС N 718 "Нурма" 35/10 кВ | Ленинградская область, Тосненский район, д. Нурма |
| 100.1. | ПС N 718 "Нурма" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф-02, оп. 60; на контактах присоединения шлейфов от РЛНД ППр-4394 к ВЛ-10 кВ ф. 02 от ПС N 718 "Нурма" на опоре N 60 |  |
| 101. | ПС N 716 "Тосно" 35/10 кВ | Ленинградская область, Тосненский район, п. Лисино-корпус |
| 101.1 | ПС N 716 "Тосно" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф-09, оп. 252; на контактах присоединения ОЛ ВЛ-10 кВ на ТП-4095 оп. 252 |  |
| 102. | ТП N 4023 10/0,4 кВ | Ленинградская область, Тосненский район, п. Шапки |
| 102.1. | ТП N 4023, РУ-0,4 кВ, Ф-01-0,4 кВ; на контактах присоединения ВЛ-0,4 кВ ф-01 в РУ-0,4 кВ ТП N 4023 |  |
| 102.2. | ТП N 4023, РУ-0,4 кВ, ф-03-0,4 кВ; на контактах присоединения ВЛ-0,4 кВ ф-03 в РУ-0,4 кВ ТП N 4023 |  |
| 102.3. | ТП N 4023, РУ-0,4 кВ, ф-04-0,4 кВ; на контактах присоединения ВЛ-0,4 кВ ф-04 в РУ-0,4 кВ ТП N 4023 |  |
| 103. | ТП N 2056 10/0,4 кВ | Ленинградская область, платформа Ковалево |
| 103.1. | ТП N 2056, СШ РУ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ Л-4; на кабельных наконечниках КЛ-0,4 кВ в РУ-0,4 кВ ТП N 2056 Л-4 |  |
| 104. | ПС N 532 "Рассвет" 110/35/10 кВ | Ленинградская область, Лодейнопольский район, п. Рассвет |
| 104.1. | ПС N 532 "Рассвет" 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ, ф. 532-03 10 кВ, отпайка ВЛ-10 кВ в сторону ТП ст. Оять; на неподвижных контактах подстанционного разъединителя в сторону отпайки ВЛ-10 кВ ф. 532-03 |  |
| 105. | ТП N 4291 10/0,4 кВ | Ленинградская область, Тосненский район, г. Любань |
| 105.1. | ТП N 4291, РУ-10 кВ, яч. 2; на контактах присоединения КЛ-10 кВ к ВН яч. 2 ТП N 4291 |  |
| 105.2. | ТП N 4291, РУ-10 кВ, яч. 4; на контактах присоединения КЛ-10 кВ к ВН яч. 4 ТП N 4291 |  |
| 106. | ПС "Сусанино" 35/6 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Сусанино |
| 106.1 | ПС "Сусанино" 35/6 кВ, РУ-6 кВ, яч. 3, ВЛ-6 кВ ф-3; контакты крепления проводов ВЛ-6 кВ Ф-3 ПС "Сусанино" к проходным изоляторам ЗТП-963 |  |
| 106.2. | ПС "Сусанино" 35/6 кВ, РУ-6 кВ, яч. 4, ВЛ-6 кВ ф-4; контакты крепления проводов ВЛ-6 кВ Ф-4 ПС "Сусанино" к проходным изоляторам ЗТП-963 |  |
| 107. | ТП N 306 | Ленинградская область, Тосненский район, г. Любань |
| 107.1. | ТП N 306, Т-1 6/0,4 кВ; на шпильках 0,4 кВ трансформатора Т1 |  |
| 107.2. | ТП N 306, Т-2 6/0,4 кВ; на шпильках 0,4 кВ трансформатора Т2 |  |
| 108. | ТП N 15 10/0,4 кВ | Ленинградская область, г. Приозерск |
| 108.1. | ТП N 15 10/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ Л.3, оп. 7; контактное соединение кабельного ввода на пилораму на опоре N 7 ВЛ-0,4 кВ Л.3 от ТП N 15 |  |
| 109. | ЗТП N 339-3-08 10/0,4 кВ | Ленинградская область, Бокситогорский район, г.п. Ефимовское, п. Ефимовский, ул. Спортивная, д. б/н |
| 109.1. | ЗТП N 339-08-01 10/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, фидер 0,4 кВ Гагарина, оп. 11, КЛ-0,4 кВ в сторону ГРЩ-0,4 кВ скважина; на контактных присоединениях КЛ-0,4 кВ на скважину к ВЛ-0,4 кВ фидер "Гагарина" от ЗТП 400 кВА N 339-3-08 "Спортивная" на опоре N 11 |  |
| 110. | ТП N 1085 10/0,4 кВ | Ленинградская область, п. Кобралово |
| 110.1. | ТП N 1085, ВЛ-0,4 кВ, оп. 15 - ВЛ-0,4 кВ в сторону ВРУ-0,4 кВ насосная станция; на контактах присоединения ОВЛ на насосную станцию к ВЛ-0,4 кВ на жилой сектор п. Кобралово оп. N 15 |  |
| 111. | ПС N 227 "Новая Ладога" 110/35/10 кВ | Ленинградская область, Волховский район, г. Новая Ладога, ул. Садовая |
| 111.1. | ПС N 227 "Новая Ладога" 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ N 227-03, оп. 405; на контактном соединении на отпаечной опоре N 405 ВЛ 10 кВ N 227-03 Березье |  |
| 112. | ТП N 392 "Сясьские Рядки" 10/0,4 кВ | Ленинградская область, Волховский район, г. Сясьстрой |
| 112.1. | ТП N 392 "Сясьские Рядки" 10/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ N 2, КЛ-0,4 кВ в сторону базы отдыха; на контактном соединении на первых изоляторах на стене здания базы отдыха "Сясьские Рядки" |  |
| 113. | ПС N 48 "Луга" 110/35/10 кВ | Ленинградская область, г. Луга |
| 113.1. | ПС N 48 "Луга" 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ Л.48-10; на изоляторах отпаечной опоры линии 48-10 на КТП N 1023 |  |
| 114. | РП N 44 35/10 кВ | Ленинградская область, Лужский район, д. Стрешево |
| 114.1. | РП N 44 35/10 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ Л.44-04; на изоляторах отпаечной опоры линии 44-04 на КТП N 1022 |  |
| 115. | ТП N 116 10/0,4 кВ | Ленинградская область, Лужский район, д. Естомичи |
| 115.1. | ТП N 116, РУ-0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ Л.534-06, ОВЛ-0,4 кВ в сторону ЩУ-0,4 кВ переезд 9 км; на изоляторах отпаечной опоры ВЛ-0,4 кВ от ТП N 116 по Л.534-06 |  |
| 116. | ПС N 35 "Оредеж" 35/10 кВ | Ленинградская область, Лужский район, н.п. Оредеж |
| 116.1. | ПС N 35 "Оредеж" 35/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, яч. 7, ВЛ-10 кВ ф. 35-07; на кабельных наконечниках в ячейках ВЛ-10 кВ N 7 КРУН-10 кВ ПС 35/10 кВ N 35 "Оредеж" |  |
| 116.2. | ПС N 35 "Оредеж" 35/10 кВ, 2 СШ КРУН-10 кВ, яч. 16, ВЛ-10 кВ ф. 35-16; на кабельных наконечниках в ячейках ВЛ-10 кВ N 16 КРУН-10 кВ ПС 35/10 кВ N 35 "Оредеж" |  |
| 117. | ЗТП N 844 10/0,4 кВ | Ленинградская область, Лужский район, н.п. Оредеж |
| 117.1. | ЗТП N 844, ВЛ-10 кВ; на контактных соединениях проходных изоляторов 10 кВ в ЗТП N 844 в сторону ТП N 443 |  |
| 118. | ПС N 3 "Котлы" 35/10 кВ | Ленинградская область, Кингисеппский район, н.п. Котлы |
| 118.1. | ПС N 3 "Котлы" 35/10 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ Л.3-08, оп. 11, ВЛ-10 кВ в сторону ТП N 3825 "Котлы"; контакты присоединения ответвления ВЛ-10 кВ питающей ТП N 382 к проводам ВЛ-10 кВ Л.3-08 на опоре N 11 |  |
| 118.2. | ПС N 3 "Котлы" 35/10 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ Л.3-05, оп. 179; контакты присоединения ответвления ВЛ-10 кВ питающей ТП N 405 к проводам ВЛ-10 кВ Л.3-05 на опоре N 179 |  |
| 119. | ПС N 17 "Кингисеппская" 35/10 кВ | Ленинградская область, Кингисеппский район, н.п. Колено |
| 119.1. | ПС N 17 "Кингисеппская" 35/10 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ Л.17-10, оп. 198, ВЛ-10 кВ в сторону ТП N 117; контакты присоединения отпайки ВЛ-10 кВ питающей ТП N 117 к проводам ВЛ-10 кВ Л.17-10 на опоре N 198 |  |
| 119.2. | ПС N 17 "Кингисеппская" 35/10 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ Л.17-10, оп. 198, ВЛ-10 кВ в сторону ТП N 120, ТП N 121; контакты присоединения отпайки ВЛ-10 кВ питающей ТП N 120, ТП N 121 к проводам ВЛ-10 кВ Л.17-10 на опоре N 198 |  |
| 120. | ТП N 247 10/0,4 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Веймарн |
| 120.1. | ПС N 12 "Алексеевка" 35/10 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ Л.12-09, оп. 75, ВЛ-10 кВ в сторону ТП N 247 ст. Веймарн; контакты присоединения отпайки ВЛ-10 кВ питающей ТП N 247 к проводам ВЛ-10 кВ Л.12-09 на опоре N 75 |  |
| 121. | ТП N 214 10/0,4 кВ "Веймарн" | Ленинградская область, железнодорожная станция Веймарн |
| 121.1. | ТП N 214 "Веймарн", РУ-0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ; контакты присоединения КЛ-0,4 кВ, питающей объекты ж.д. на ст. Веймарн к автоматическому выключателю в щите 0,4 кВ ТП N 214 |  |
| 122. | ТП N 370 "Неппово" 10/0,4 кВ | Ленинградская область, Кингисеппский район, н.п. Неппово |
| 122.1. | ТП N 370 "Неппово" 10/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ Л.1, оп. 9, ВЛ-0,23 кВ; контакты присоединения ВЛ-0,23 кВ, питающей освещение железнодорожного переезда в н.п. Неппово, к проводам ВЛ-0,4 кВ уличного освещения, отходящей от ТП N 370 |  |
| 123. | ПС N 5 "Усть-Луга" 35/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Усть-Луга |
| 123.1. | ПС N 5 "Усть-Луга" 35/10 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ Л.5-06, оп. 38, ВЛ-10 кВ в сторону ТП N 415 ст. Усть-Луга; контакты присоединения отпайки ВЛ-10 кВ питающей ТП N 415 к проводам ВЛ-10 кВ Л.5-06 на опоре N 38 |  |
| 124. | ТП N 309 10/0,4 кВ "Котлы Б. Конец" | Ленинградская область, Кингисеппский район, н.п. Котлы |
| 124.1. | ТП N 309 "Котлы Б. Конец", РУ-0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ, оп. 9, отпайка ВЛ-0,4 кВ; контакты присоединения ВЛ-0,4 кВ, питающей объекты железной дороги в д. Котлы Б. Конец, к проводам ВЛ-0,4 кВ, отходящей от ТП N 309 на опоре N 2 |  |
| 125. | ТП N 4054 10/0,4 кВ | Ленинградская область, Тосненский район, ст. Лустовка |
| 125.1. | ТП N 4054, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ, отпайка от ВЛ-10 кВ в сторону ОМ-1 и ОМ-2; на контактах присоединения отпаечной ВЛ к ВЛ ТП N 4054 Лустовка |  |
| 126. | ПС N 722 "Андрианово" 35/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Андрианово |
| 126.1. | ПС N 722 "Андрианово" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф-722-05, ОВЛ-10 кВ в сторону ТП N 4131; на контактах присоединения отпаечной ВЛ-10 кВ к ВЛ-10 кВ ф-722-05 |  |
| 127. | ТП N 1 завода | Ленинградская область, п. Глебычево |
| 127.1. | ТП N 1, ВЛ-0,4 кВ, ВРУ-0,4 кВ ж/д. вокзал; на клеммах присоединения к автомату 0,4 кВ ТП N 1 завода |  |
| 127.2. | ТП N 1, ВЛ-0,4 кВ, ВРУ-0,4 кВ переезд 135 км; на железобетонной опоре |  |
| 128. | ТП N 259 10/0,4 кВ | Ленинградская область, п. Алексеевка, ст. Керстово |
| 128.1. | РТП N 12 "Алексеевка" 35/10 кВ, л. 12-02 10 кВ, оп. 5; контакт присоединения шлейфов отпайки линии ТП N 259 к линии 12-02 10 кВ на опоре N 5 |  |
| 129. | ТП N 220 | Ленинградская область, п. Алексеевка, ст. Керстово |
| 129.1. | ТП N 220, ВЛ-0,4 кВ, оп. 7, шкаф учета 0,4 кВ; контакт присоединения шлейфов отпайки линии ВЛ-0,4 кВ на опоре N 7 |  |
| 130. | ТП N 3 10/0,4 кВ | Ленинградская область, железнодорожная платформа Кузьмолово |
| 130.1. | ТП N 3, КЛ-0,4 кВ - СЩ-0,4 кВ билетной кассы о.п. Кузьмолово; на наконечниках кабеля 0,4 кВ |  |
| 131. | ПС "Токаревская" 35/10 кВ | Ленинградская область, железнодорожная станция Советский |
| 131.1. | ПС "Токаревская" 35/10 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ, ТП N 12 10/0,4 кВ; по контактным присоединениям на угловой опоре к ТП N 12 |  |
| 132. | ТП N 71 10/0,4 кВ | Ленинградская область, г. Тихвин |
| 132.1. | ТП N 71, РУ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ; контактные присоединения кабеля 0,4 кВ к низковольтным шпилькам трансформатора |  |
| 133. | ПС N 112 "Пикалевская" | Ленинградская область, г. Пикалево |
| 133.1. | Новое ОРУ-110 кВ ПС N 112 "Пикалевская", ВЛ-110 кВ Газокомпрессорная, оп. N 3; в 0,5 м выхода провода из натяжных зажимов на опоре N 3 в сторону ПС N 293 "Газокомпрессорная" |  |
| 133.2. | Новое ОРУ-110 кВ ПС N 112 "Пикалевская", ВЛ-110 кВ Шугозерская-1, оп. N 13; в 0,5 м выхода провода из натяжных зажимов на опоре N 13 в сторону ПС N 329 |  |
| 133.3 | ПС 220 кВ "Пикалевская", ЗРУ 6 кВ, 1с-6 кВ, яч. в ЗРОМ 1с-6, ТМН-3; в ячейке выключателя ЗРОМ 1с-6 кВ на кабельных наконечниках КЛ 6 кВ от ТМН-3 к ячейке выключателя В ЗРОМ 1с-6 кВ |  |
| 133.4. | ПС 220 кВ "Пикалевская", ЗРУ 6 кВ, 2с-6 кВ, яч. В ЗРОМ 2с-6, ТМН-4; в ячейке выключателя ЗРОМ 2с-6 кВ на кабельных наконечниках КЛ 6 кВ от ТМН-4 к ячейке выключателя В ЗРОМ 2с-6 кВ |  |
| 134. | ПП-1 Л-202 "Паша" | Ленинградская область, железнодорожная станция Паша |
| 134.1. | ПП-1 Л-202 "Паша", 1Р ПП-1/9, ВЛ 220 кВ Нижне-Свирская ГЭС - Сясь с отпайками (Л-202); на ответвительных зажимах Л-202 спусков к разъединителю ПП-1 Л-202 "Паша": 1Р ПП-1/9 |  |
| 134.2. | ПП-1 Л-202 "Паша", 2Р ПП-1/37, ВЛ 220 кВ Нижне-Свирская ГЭС - Сясь с отпайками (Л-202); на ответвительных зажимах Л-202 спусков к разъединителю ПП-1 Л-202 "Паша": 2Р ПП-1/37 |  |
| 135. | ПП-1 Л-203 "Яндеба" | Ленинградская область, железнодорожная станция Яндеба |
| 135.1. | ПП-1 Л-203 "Яндеба", 2Р ПП-1/12, ВЛ 220 кВ Верхне-Свирская ГЭС - Нижне-Свирская ГЭС с отпайками (Л-203); на ответвительных зажимах Л-203 спусков к разъединителю ПП-1 Л-203 "Яндеба": 2Р ПП-1/12 |  |
| 135.2. | ПП-1 Л-203 "Яндеба", 2Р ПП-1/9, ВЛ 220 кВ Верхне-Свирская ГЭС - Нижне-Свирская ГЭС с отпайками (Л-203); на ответвительных зажимах Л-203 спусков к разъединителю ПП-1 Л-203 "Яндеба": 1Р ПП-1/9 |  |
| 136. | ПП-220-пс N 432 "Юги" | Ленинградская область, железнодорожная станция Юги |
| 136.1. | Пп-220-пс N 432, ЛР ПП-2/9, ВЛ 220 кВ Сясь - Заостровье с отпайкой на ПС "Юги" (Л-201); на ответвительных зажимах Л-201 спусков к разъединителю ПП-2 Л-201 "Юги": ЛР ПП-2/9 |  |
| 136.2. | Пп-220-пс N 432, ЛР ПП-2/37, ВЛ 220 кВ Сясь - Заостровье с отпайкой на ПС "Юги" (Л-201); на ответвительных зажимах Л-201 спусков к разъединителю ПП-2 Л-201 "Юги": ЛР ПП-2/37 |  |
| 137. | ПС N 433 "Заостровье" | Ленинградская область, железнодорожная станция Заостровье |
| 137.1. | Оп. 109/18, ВЛ 220 кВ Сясь - Заостровье с отпайкой на ПС "Юги" (Л-201); на выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов натяжных гирлянд изоляторов на опоре N 109/18 в сторону ПС "Заостровье" (по направлению к опоре N 17 Л-201) |  |
| 137.2. | Оп. 109-18, ВЛ 220 кВ Нижне-Свирская ГЭС - Заостровье с отпайкой на ПС 220 кВ "Лодейнопольская" (Л-212); на выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов натяжных гирлянд изоляторов на опоре N 109/18 в сторону ПС "Заостровье" (по направлению к опоре N 110 Л-212) |  |
| 138. | ПС 220 кВ "Лодейнопольская" | Ленинградская область, г. Лодейное Поле, Юго-Западная промзона, д. 1 |
| 138.1. | ПС 220 кВ "Лодейнопольская", КРУН 10 кВ, 1 СШ, 10 кВ, яч. 0, ВЛ 10 кВ ф-266-21; в ячейке выключателя 10 кВ ф. 266-21 на болтовом соединении плашечного зажима на проходном изоляторе ячейки 10 кВ |  |
| 138.2. | ПС 220 кВ "Лодейнопольская", КРУН 10 кВ, 2 СШ, 10 кВ, яч. 31, ВЛ 10 кВ ф-266-22; в ячейке выключателя 10 кВ ф. 266-22 на болтовом соединении плашечного зажима на проходном изоляторе ячейки 10 кВ |  |
| 139. | ПС "Большой Двор-тяговая" 110/10 кВ | Ленинградская область, Тихвинский район, д. Боровинка |
| 139.1. | ПС 330 кВ "Тихвин-Литейный" 330/220/110/10 кВ, ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Тихвин-Литейный-Большой Двор-тяговая (Большедворская-1); на выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов портальных натяжных гирлянд изолятров на линейном портале в сторону ВЛ 110 кВ Большедворская-1, на зажимах присоединения спусков к конденсаторам связи ф. А (КС ЛБд-1 (ф. А)) |  |
| 140. | ПС 330 кВ "Гатчинская" | Ленинградская область, Гатчинский район, п. Пригородный |
| 140.1. | ПС 330 кВ "Гатчинская", ОРУ 110 кВ, яч. КЛ 110 кВ Гатчинская-1; на болтовом соединении спусков от оборудования ячейки ОРУ-110 кВ ПС 330 кВ "Гатчинская" с концевыми кабельными муфтами КЛ 110 кВ Гатчинская-1 |  |
| 140.2. | ПС 330 кВ "Гатчинская", КРУН 6 кВ, 3с 6 кВ, яч. ф. 23, КЛ 6 кВ ф. 23; на болтовом соединении кабельных наконечников КЛ 6 кВ ф. 23 в ячейке ф. 23 КРУН 6 кВ ПС 330 "Гатчинская" |  |
| 141. | ПС 750 кВ "Ленинградская" | Ленинградская область, г. Тосно |
| 141.1. | ПС 750 кВ "Ленинградская" 750/330/110/10/6 кВ, ОРУ 110 кВ, 2с 110 кВ, яч. КВЛ 110 кВ Форносовская - 6, Ленинградская - Новолисино-тяговая N 2; на концевых муфтах кабельного участка КВЛ 110 кВ в ячейке ОРУ 110 кВ Форносовская-6 ПС 750 кВ "Ленинградская" |  |
| 141.2. | ПС 750 кВ "Ленинградская" 750/330/110/10/6 кВ, ОРУ 110 кВ, 1с 110 кВ; яч. КВЛ 110 кВ Форносовская-7, Ленинградская - Новолисино-тяговая N 1; на концевых муфтах кабельного участка КВЛ 110 кВ в ячейке ОРУ 110 кВ Форносовская-7 ПС 750 кВ "Ленинградская" |  |
| 141.3. | ПС 750 кВ "Ленинградская" 750/330/110/10/6 кВ, ЗРУ 6 кВ, яч. 502, КЛ 6 кВ Стекольное; на болтовом соединении кабельных наконечников кабельных вводов КЛ 6 кВ в ячейке N 502 Стекольное |  |
| 142. | ПС 220 кВ "Подпорожская" | Ленинградская область, Подпорожский район |
| 142.1. | ПС 220 кВ "Подпорожская" 220/110/10 кВ, ОРУ 110 кВ, яч. N 8, 2 СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Свирская-2, Подпорожская - Свирь-тяговая II цепь; на выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов портальных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале в сторону ВЛ 110 кВ Свирская-2, на зажимах присоединения спусков к конденсаторам связи (фаза С) |  |
| 142.2. | ПС 220 кВ "Подпорожская" 220/110/10 кВ, ОРУ 110 кВ, яч. N 7, 1 СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Свирская-1, Подпорожская - Свирь-тяговая I цепь; на выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов портальных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале в сторону ВЛ 110 кВ Свирская-1, на зажимах присоединения спусков к конденсаторам связи (фаза С) |  |
| 143. | ПС 330 кВ "Кингисеппская" | Ленинградская область, Кингисеппский район, д. Малый Луцк |
| 143.1. | ПС 330 кВ "Кингисеппская" 330/110/10 кВ, ОРУ 110 кВ, 1 СШ-110, ВЛ 110 кВ Лужская тяговая-1, Кингисеппская - Лужская тяговая I цепь; на выходе шлейфов шинного разъединителя ячейки ВЛ 110 кВ Лужская тяговая-1 из ответвительных прессуемых зажимов 1 СШ 110 кВ и на узлах крепления поддерживающих одноцепных изолирующих подвесок шлейфов к шинному порталу 1 СШ 110 кВ |  |
| 143.2. | ПС 330 кВ "Кингисеппская" 330/110/10 кВ, ОРУ 110 кВ, 2 СШ-110, ВЛ 110 кВ Лужская тяговая-2, Кингисеппская - Лужская тяговая II цепь; на выходе шлейфов шинного разъединителя ячейки ВЛ 110 кВ Лужская тяговая-1 из ответвительных прессуемых зажимов 1 СШ 110 кВ и на узлах крепления поддерживающих одноцепных изолирующих подвесок шлейфов к шинному порталу 1 СШ 110 кВ |  |
| 144. | ПС "Лебяжье" 110/35/10 кВ | Ленинградская область, п. Лебяжье |
| 144.1. | ПС "Лебяжье" 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ, ф. 2-10 кВ; кабельные наконечники отходящего фидера N 2 РУ-10 кВ ПС-412 "Лебяжье" 110/35/10 кВ |  |
| 144.2. | ПС "Лебяжье" 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ, ф. 3-10 кВ; кабельные наконечники отходящего фидера N 3 РУ-10 кВ ПС-412 "Лебяжье" 110/35/10 кВ |  |
| 144.3. | ПС "Лебяжье" 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ, ф. 4-10 кВ; кабельные наконечники отходящего фидера N 4 РУ-10 кВ ПС-412 "Лебяжье" 110/35/10 кВ |  |