

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

8 июня 2017 года

№ 68 -п

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике от 13 октября 2006 года № 100-п «О присвоении статуса гарантирующего поставщика обществу с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ», действующему на территории Ленинградской области»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике от 8 июня 2017 года № 19

приказываю:

1. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 октября 2006 года № 100-п «О присвоении статуса гарантирующего поставщика обществу с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» изложив приложение к приказу в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
2. Границы зоны деятельности гарантирующего поставщика общества с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» уточнены с 1 сентября 2017 года, но не ранее даты выполнения обществом с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» требований Правил оптового рынка для осуществления торговли электрической энергией и мощностью в измененных группах точек поставки на оптовом рынке.
3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам и
ценовой политике Ленинградской области



А.В. Кийски

Приложение
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 8 июня 2017 года № 68 -п

**Наименование точек поставки,
определяющих границы зоны деятельности гарантирующего
поставщика общества с ограниченной ответственностью
«РУСЭНЕРГОСБЫТ» на территории Ленинградской области**

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
1.	ПС «Поповка - тяговая» 110/35/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Поповка
1.1	ПС-482 Поповка 110/35/10кВ, Т-1, Вв 10 кВ; На контактных соединениях выводов 10кВ Т-1 и кабельных наконечниках КЛ-10кВ Т-1	
1.2	ПС-482 Поповка 110/35/10кВ, Т-2, Вв 10 кВ; На контактных соединениях выводов 10кВ Т-2 и кабельных наконечниках КЛ-10кВ Т-2	
1.3	ПС Поповка 110/35/10кВ, ЗРУ-10кВ, 1СШ-10кВ, ф.482-03-10кВ; На наконечниках КЛ-10кВ в ЗРУ ТП-482 ячейки №3	
1.4	ПС Поповка 110/35/10кВ, ЗРУ-10кВ, 2СШ-10кВ, ф.482-18-10кВ; На наконечниках КЛ-10кВ в ЗРУ ТП-482 ячейки №18	
1.5	ЭЧ-3 «Поповка» 110/35/10кВ, РУ-10кВ 2с.ш. яч.№17; По контактам присоединения кабельной линий 10кВ в РУ-10кВ яч.17 Ф2-10 (Ф482-15) тяговой подстанции «Поповка»	
1.6	ЭЧ-3 «Поповка» 110/35/10кВ, РУ-10кВ 1с.ш. яч.№8; По контактам присоединения кабельной линий 10кВ в РУ-10кВ яч.8 Ф3-10 (Ф482-08) тяговой подстанции «Поповка»	
1.7	ЭЧ-3 «Поповка» 110/35/10кВ, РУ-10кВ 1с.ш. яч.№3; По контактам присоединения кабельной линий 10кВ в РУ-10кВ яч.3 Ф9-10 (Ф482-09) тяговой подстанции «Поповка»	
2.	ПС Тосно-тяговая 10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Тосно
2.1	ПС Тосно-тяговая 10кВ, ввод-1 ЗРУ-10кВ; На контактах присоединения шин 10кВ к проходным изоляторам ЗРУ-10кВ	
2.2	ПС Тосно-тяговая 10кВ, ввод-2 ЗРУ-10кВ; На контактах присоединения шин 10кВ к проходным изоляторам ЗРУ-10кВ	
3.	ПС «Бабино - тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Бабино
3.1	ПС «Бабино - тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ 2СШ отпайка от ВЛ-110кВ Чудовская-4; На проводах ВЛ-110кВ в нулевом пролёте на расстоянии 0,5 метра от натяжного зажима порталов в сторону ВЛ	
3.2	ПС «Бабино - тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ 1СШ отпайка от ВЛ-110кВ Чудовская-1; На проводах ВЛ-110кВ в нулевом пролёте на расстоянии 0,5 метра от натяжного зажима порталов в сторону ВЛ	
4.	ПС «Померанье - тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Померанье
4.1	ПС «Померанье - тяговая» 110/10кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Чудовская-2, ОРУ-110кВ 1СШ; На проводах ВЛ-110кВ в нулевом пролёте на расстоянии 0,5 метра от натяжного зажима порталов в сторону ВЛ	

4.2	ПС «Померанье - тяговая» 110/10кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Чудовская-1, ОРУ-110кВ, 2СШ; На проводах ВЛ-110кВ в нулевом пролёте на расстоянии 0,5 метра от натяжного зажима порталов в сторону ВЛ	
4.3	ПС «Померанье - тяговая» 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, яч.24, КЛ-10кВ Ф-4; На контактах присоединения кабельных наконечников фидера в ячейке №24 КРУН-10кВ	
4.4	ПС «Померанье - тяговая» 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, яч19, КЛ-10кВ Ф-2; На контактах присоединения кабельных наконечников фидера в ячейке №19 КРУН-10кВ	
5.	ПС «Рябово - тяговая» 10кВ	Ленинградская область, Тосненский район, д. Рябово
5.1	ПС-484 Рябово 110/35/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, КЛ-10кВ ф.связи-1; На контактах присоединения кабельных наконечников фидера связи №1 к шинам 10кВ проходных изоляторов в ЗРУ-10кВ	
5.2	ПС-484 Рябово 110/35/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, КЛ-10кВ ф.связи-2; На контактах присоединения кабельных наконечников фидера связи №2 к шинам 10кВ проходных изоляторов в ЗРУ-10кВ	
5.3	ПС «Рябово - тяговая» 10кВ, 2СШ ЗРУ-10кВ, яч.03, КЛ-10кВ ф-1; На контактах присоединения кабельных наконечников фидера в ячейке №03 ЗРУ-10кВ	
6.	ПС «Каннельярви - тяговая» 35кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Каннельярви
6.1	ПС «Каннельярви - тяговая» 35кВ, РУ-35кВ 2СШ, ВЛ-35кВ Горьковская -3; 0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-35кВ Горьковская-3 тяговой подстанции в сторону линии	
6.2	ПС «Каннельярви - тяговая» 35кВ, РУ-35кВ 1СШ, ВЛ-35кВ Горьковская -4; 0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-35кВ Горьковская-4 тяговой подстанции в сторону линии	
7.	ПС «Лейпясуо - тяговая» 110/35/10кВ	Ленинградская область, п. Лейпясуо
7.1	ПС «Лейпясуо - тяговая» 110/35/10кВ, ВЛ-110кВ Рошинская-1, ОРУ-110кВ 1СШ; 0,5м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-110кВ Рошинская-1 тяговой подстанции в сторону линий	
7.2	ПС «Лейпясуо - тяговая» 110/35/10кВ, ВЛ-110кВ Рошинская-4, ОРУ-110кВ 2СШ; 0,5м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-110кВ Рошинская-4 тяговой подстанции в сторону линий	
7.3	ПС «Лейпясуо - тяговая» 110/35/10кВ, 1СШ РУ-10кВ, Ф.404-02-10кВ; На болтовых соединениях кабельных наконечников отходящей КЛ-10кВ ф.404-02 в ячейке ф.404-02 ПС-404	
7.4	ПС «Лейпясуо - тяговая» 110/35/10кВ, 2СШ ОРУ-35кВ, ВЛ-35кВ Гавриловская-4; 0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-35кВ л Гавриловская-4 в сторону линий	
8.	ПС №159 «Выборг-Южная» 110/35/10кВ	Ленинградская область, г.Выборг
8.1	ПС №159 «Выборг-Южная» 110/35/10кВ, ОРУ-35кВ, КЛ-35кВ К-7; На контактных соединениях отходящей кабельной линии 35кВ К-7 в ОРУ-35кВ ПС-159	
8.2	ПС №159 «Выборг-Южная» 110/35/10кВ, ОРУ-35кВ, КЛ-35кВ К-8; На контактных соединениях отходящей кабельной линии 35кВ К-8 в ОРУ-35кВ ПС-159	
9.	ПС «Лужайка - тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Лужайка
9.1	ПС «Лужайка - тяговая» 110/10кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Выборгская-1; 0,5 от натяжных гирлянд на линейном портале отп. ВЛ-110кВ О.Л.Выборгская-1 тяговой подстанции в сторону линии	

9.2	ПС «Лужайка - тяговая» 110/10кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Выборгская-2; 0,5 от натяжных гирлянд на линейном портале отп. ВЛ-110кВ О.Л.Выборгская-2 тяговой подстанции в сторону линии	
9.3	ПС «Лужайка - тяговая» 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.417-01 10кВ; На болтовых соединениях кабельных наконечников отходящей КЛ-10кВ ф.417-01 в ячейке ф.417-01	
9.4	ПС «Лужайка - тяговая» 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.417-04 10кВ; На болтовых соединениях кабельных наконечников отходящей КЛ-10кВ ф.417-04 в ячейке ф.417-04	
9.5	ПС «Лужайка - тяговая» 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.417-06 10кВ; На болтовых соединениях кабельных наконечников отходящей КЛ-10кВ ф.417-06 в ячейке ф.417-06	
10.	ПС «Пери - тяговая» 35/10кВ	Ленинградская область, Всеволожский район ст. Пери 35 км. ПК 5+80
10.1	ПС «Пери - тяговая» 35/10кВ, ВЛ-35кВ Пери- Осельки, РУ-35кВ, 1СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35кВ Пери-Осельки в сторону линий	
10.2	ПС «Пери - тяговая» 35/10кВ, ВЛ-35кВ Пери-1, РУ-35кВ, 1СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35кВ Пери-1 в сторону линий	
10.3	ПС «Пери - тяговая» 35/10кВ, ВЛ-35кВ Пери-2, РУ-35кВ, 2СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35кВ Пери-2 в сторону линий	
10.4	ф.1 ПЭ-10кВ, отпайка в сторону КТП 10/0,4кВ, РЛНДМ-1-1-У1400 от ПС «Пери - тяговая» 35/10; На контактах присоединения к ВЛ-ПЭ-10кВ «Пери» шлейфов разъединителя РЛНДМ-1-1-У1400 КТП 10/0,4кВ	
11.	ПС «Васкелово - тяговая» 35кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Васкелово
11.1	отпайка от ВЛ-35кВ Васкелово оп.51 на ПС «Васкелово - тяговая» 35кВ, РУ-35кВ; Контактные соединения отпайки ВЛ-35кВ о.л.Васкеловская на оп.51/1 в сторону передвижной тяговой подстанции Васкелово	
12.	ПС «Токсово - тяговая» 35кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Токсово
12.1	отпайка от ВЛ-35кВ Девяткино-1, оп.9, РУ-35кВ на ПС «Токсово - тяговая» 35кВ; 0,5 м. от натяжных гирлянд отпаечной опоры № 9 ВЛ-35кВ Девяткинская-1 в сторону тяговой подстанции Токсово	
13.	ПС «Орехово - тяговая» 35/10 кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Орехово
13.1	ПС «Орехово - тяговая» 35/10кВ, ВЛ-35кВ Ореховская -1, РУ-35кВ, 2 СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35кВ л.Орх-1, в сторону линий	
13.2	ПС «Орехово - тяговая» 35/10кВ, ВЛ-35кВ Ореховская -2, РУ-35кВ, 1 СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35кВ л.Орх-2, в сторону линий	
13.3	ПС «Орехово - тяговая» 35/10кВ, ВЛ-35кВ Саперная-2, РУ-35кВ, 1 СШ; 0,5м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35кВ л.Сап-2 в сторону линий	
13.4	ПС «Орехово - тяговая» 35/10 кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.03РЭС-10кВ; Контактное соединение отходящих кабельных линий 10кВ к ячейкам фидеров КРУН-10кВ ПС Орехово	
13.5	ПС «Орехово - тяговая» 35/10 кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.01-10кВ; Контакт присоединения проводов ВЛ-10кВ к проходным изоляторам КРУН-10кВ яч. Ф-01	

13.6	ПС «Орехово - тяговая» 35/10 кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.02РЭС-10кВ; Контактное соединение отходящих кабельных линий 10кВ к ячейкам фидеров КРУН-10кВ ПС Орехово	
13.7	ПС «Орехово - тяговая» 35/10кВ, КРУН-10кВ, ф.06-10кВ; Контакт присоединения проводов ВЛ-10кВ к проходным изоляторам КРУН-10кВ яч. Ф.06	
13.8	ПС «Орехово - тяговая» 35/10 кВ, КРУН-10кВ, ф.05-10кВ; На контактных соединениях сборных шин КРУН-10кВ с вводными шинами яч. ф.05-10кВ	
13.9	ПС «Орехово - тяговая» 35/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.04РЭС-10кВ; Контактное соединение отходящих кабельных линий 10кВ к ячейкам фидеров КРУН-10кВ 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-110кВ, ВЛ-110кВ Громовская-4; 0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-110кВ лГрм-4 в сторону линий	
14.2	ПС «Петяярви - тяговая» 110/35/10 кВ, 2СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Громовская-3; 0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-110кВ лГрм-3 в сторону линий	
14.3	ПС «Петяярви - тяговая» 110/35/10 кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.416-01-10кВ; Контактные соединения отходящих кабельных линий 10кВ к ячейкам фидеров КРУН-10кВ ПС-416	
14.4	ПС «Петяярви - тяговая» 110/35/10 кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.416-03-10кВ; Контактные соединения отходящих кабельных линий 10кВ к ячейкам фидеров КРУН-10кВ ПС-416	
14.5	ПС «Петяярви - тяговая» 110/35/10 кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.416-06-10кВ; Контактные соединения отходящих кабельных линий 10кВ к ячейкам фидеров КРУН-10кВ ПС-416	
14.6	ПС «Петяярви - тяговая» 110/35/10 кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.416-02-10кВ; Контактные соединения отходящих кабельных линий 10кВ к ячейкам фидеров КРУН-10кВ ПС-416	
15.	ПС «Громово - тяговая» 110/35/10 кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Громово
15.1	ПС «Громово - тяговая» 110/35/10кВ, ВЛ-110кВ, Грм-3, ОРУ-110кВ; 0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-110кВ лГрм-3 в сторону линий	
15.2	ПС «Громово - тяговая» 110/35/10кВ, ВЛ-110кВ, Грм-5, ОРУ-110кВ; 0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-110кВ лГрм-5 в сторону линий	
15.3	ПС «Громово - тяговая» 110/35/10кВ, ВЛ-110кВ, Отр-1, ОРУ-110кВ; 0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-110кВ лОтр-1 в сторону линий	
15.4	ПС «Громово - тяговая» 110/35/10 кВ, ВЛ-110кВ Отр-3 ,ОРУ-110кВ; 0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-110кВ лОтр-3 в сторону линий	
15.5	ПС «Громово - тяговая» 110/35/10кВ, 1СШ РУ-35кВ, ВЛ-35кВ Л.Красноармейская; 0,5м от натяжных гирлянд на линейных порталах отпаек ВЛ-35кВ лКрм в сторону линий	
15.6	ПС «Громово - тяговая» 110/35/10кВ, 2СШ РУ-35кВ, ВЛ-35кВ Л.Саперная-1; 0,5м от натяжных гирлянд на линейных порталах отпаек ВЛ-35кВ лСап-1 в сторону линий	
15.7	ПС «Громово - тяговая» 110/35/10 кВ, 1СШ РУ-10кВ, Ф.413-03 10кВ; На концевиках отходящего кабеля в ячейке трансформаторов тока ф.413-03	

15.8	ПС «Громово - тяговая» 110/35/10 кВ, 1СШ КРУН-10кВ, Ф.413-05 -10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-413	
15.9	ПС «Громово - тяговая» 110/35/10 кВ, 2СШ КРУН-10кВ, Ф.413-06 -10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-413	
15.10	ПС «Громово - тяговая» 110/35/10 кВ, 2СШ КРУН-10кВ, Ф.413-04 -10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-413	
15.11	ПС «Громово - тяговая» 110/35/10 кВ, 2СШ КРУН-10кВ, Ф.413-02 -10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-413	
16.	ПС «Мюллюпельто - тяговая» 110/10 кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция
16.1	ПС «Мюллюпельто - тяговая» 110/10кВ, ВЛ-110кВ Отраденская-3, 1СШ ОРУ-110кВ; 0,5м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-110кВ лОтр-3 в сторону линий	
16.2	ПС «Мюллюпельто - тяговая» 110/10 кВ, ВЛ-110кВ Отраденская-2, 2СШ ОРУ-110кВ; 0,5м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-110кВ лОтр-2 в сторону линий	
16.3	ПС «Мюллюпельто - тяговая» 110/10 кВ, 1СШ КРУН-10кВ, Ф.414-05-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-414	
16.4	ПС «Мюллюпельто - тяговая» 110/10 кВ, 1СШ КРУН-10кВ, Ф.414-03-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-414	
16.5	ПС «Мюллюпельто - тяговая» 110/10 кВ, 1СШ КРУН-10кВ, Ф.414-01-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-414	
16.6	ПС «Мюллюпельто - тяговая» 110/10 кВ, 2СШ КРУН-10кВ, Ф.414-06-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-414	
16.7	ПС «Мюллюпельто - тяговая» 110/10 кВ, 2СШ КРУН-10кВ, Ф.414-02-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ 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-110кВ Прз-1, 1СШ ОРУ-110 кВ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах отпаяк ВЛ-110кВ олПрз-1 в сторону линий	
17.2	ПС «152 км - тяговая» 110/10 кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Прз-2, 2СШ ОРУ-110 кВ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах отпаяк ВЛ-110кВ олПрз-2 в сторону линий	
17.3	ПС «152 км - тяговая» 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, Ф.415-03-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-415	
17.4	ПС «152 км - тяговая» 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, Ф.415-04-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ 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-110кВ Всеволжская-1; Натяжные гирлянды на портале разъединителя СР-1 110 кВ отп. ВЛ-110кВ	

	Всеволожская-1	
18.2	ПС «Мельничный ручей - тяговая» 110/35/10 кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Всеволожская-5; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах тяговой подстанции в сторону отп. ВЛ-110кВ Всеволожская-5	
18.3	ПС «Мельничный ручей - тяговая» 110/35/10, ВЛ-110кВ Ириновская-1, ОРУ-110 кВ 2СШ; Контактны соединения 2с. 110кВ к шинному мосту 110кВ	
18.4	ПС «Мельничный ручей - тяговая» 110/35/10 кВ, ВЛ-35кВ Щегловская-2, РУ-35 кВ, 2СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейном портале 35кВ Л.Щегловская-2 в сторону линии	
18.5	ПС «Мельничный ручей - тяговая» 110/35/10 кВ, ВЛ-35кВ Романовская-1, РУ-35 кВ, 1СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейном портале 35кВ Л.Романовская-1 в сторону линии	
18.6	ПС Мельничный ручей 110/35/10кВ, ЗРУ-10кВ, 1СШ-10кВ, ф.5-10кВ; Контактные соединения наконечников кабеля 10кВ ф.05 ПС №403	
18.7	ПС Мельничный ручей 110/35/10кВ, ЗРУ-10кВ, 2СШ-10кВ, ф.4-10кВ; Контактные соединения наконечников кабеля 10кВ ф.04 ПС №403	
19.	ПС «Борисова Грива - тяговая» 35кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Борисова Грива
19.1	ПС «Борисова Грива - тяговая» 35кВ, ВЛ-35кВ Озерная-1, РУ-35 кВ 2СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35кВ Озерная-1 тяговой подстанции в сторону линий	
19.2	ПС «Борисова Грива - тяговая» 35кВ, ВЛ-35кВ Ладожская-6, РУ-35 кВ 1СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35кВ Ладожская-6 тяговой подстанции в сторону линий	
20.	ПС «Петрокрепость - тяговая» 35кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Петрокрепость
20.1	ПС «Петрокрепость - тяговая» 35кВ, отпайка от ВЛ-35кВ Ладожская-4, РУ-35кВ, 2СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах отп. ВЛ-35кВ Ладожская-4 тяговой подстанции в сторону линий	
20.2	ПС «Петрокрепость - тяговая» 35кВ, отпайка от ВЛ-35кВ Ладожская-3, РУ-35кВ, 1СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах отп. ВЛ-35кВ Ладожская-3 тяговой подстанции в сторону линий	
21.	ПС «Лебяжье- тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Лебяжье
21.1	ПС «Лебяжье- тяговая» 110/10кВ ВЛ-110кВ Сосновоборская-6, ОРУ-110кВ, 1СШ; 0,5 м в сторону ВЛ-110кВ Сосновоборская-6 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
21.2	ПС «Лебяжье- тяговая» 110/10кВ ВЛ-110кВ Сосновоборская-5, ОРУ-110кВ, 2СШ; 0,5 м в сторону ВЛ-110кВ Сосновоборская-5 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
21.3	ПС Лебяжье 110/35/10кВ, РУ-10кВ, ф.2-10кВ; Кабельные наконечники отходящего фидера №2 РУ-10кВ ПС-412 «Лебяжье» 110/35/10кВ	
21.4	ПС Лебяжье 110/35/10кВ, РУ-10кВ, ф.3-10кВ; Кабельные наконечники отходящего фидера №3 РУ-10кВ ПС-412 «Лебяжье» 110/35/10кВ	
21.5	ПС Лебяжье 110/35/10кВ, РУ-10кВ, ф.4-10кВ; Кабельные наконечники отходящего фидера №4 РУ-10кВ ПС-412 «Лебяжье» 110/35/10кВ	

21.6	ПС «Лебяжье-тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 1сш 10 кВ, яч.5, Ф.1; На кабельных наконечниках отходящего фидера №1 в ячейке №5 ПС «Лебяжье-тяговая»	
22.	ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Верево
22.1	ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, 1СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Балтийская-11; 0,5 м в сторону ВЛ-110кВ Балтийская-11 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
22.2	ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, 2СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Балтийская-1; 0,5 м в сторону ВЛ-110кВ Балтийская-1 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
22.3	ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, 1СШ РУ-10кВ, ф.2-10кВ; Контакты кабельных наконечников в ячейке фидера №2 1СШ ПС-402 110/10кВ Верево	
22.4	ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, 1СШ РУ-10кВ, ф.3-10кВ; Контакты кабельных наконечников в ячейке фидера №3 1СШ ПС-402 110/10кВ Верево	
22.5	ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 1СШ, ф.4-10кВ; 0,5м от шин РУ-10кВ в сторону шинного разъединителя 10кВ фидера №4 «Водоканал»	
22.6	ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, 2СШ РУ-10кВ, ф.6-10кВ; Контакты кабельных наконечников в ячейке 10кВ ф-6	
22.7	ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, 2СШ РУ-10кВ, ф.8-10кВ; Контакты кабельных наконечников в ячейке фидера №8 2СШ ПС-402 110/10кВ Верево	
22.8	ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, 2СШ РУ-10кВ, ф.10-10кВ; Контакты кабельных наконечников в ячейке 10кВ ф-10	
22.9	ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, 2СШ РУ-10кВ, ф.11-10кВ; Контакты кабельных наконечников в ячейке 10кВ ф-11	
22.10	ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 2СШ, ф.7-10кВ; Контакты кабельных наконечников в ячейке фидера №7 2СШ ПС-402 110/10кВ Верево	
22.11	ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, 2СШ РУ-10кВ, ф.5-10кВ; Контакты кабельных наконечников в ячейке 10кВ ф-5	
23.	ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10кВ	Ленинградская область, Гатчинский район, железнодорожная станция Суйда
23.1	ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10кВ, ВЛ-110кВ Лужская-1, 1СШ ОРУ-110кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-110кВ Лужская-1 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
23.2	ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10кВ, ВЛ-110кВ Лужская-2, 2СШ ОРУ-110кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-110кВ Лужская-2 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
23.3	ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10кВ, ВЛ-35кВ Гатчинская-8, 2СШ ОРУ-35кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-35кВ Гатчинская-8 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
23.4	ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10кВ, ВЛ-35кВ Гатчинская-9, 1СШ ОРУ-35кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-35кВ Гатчинская-9 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
23.5	ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10кВ, 1СШ РУ-10кВ, яч.3, ф.1-10кВ; Контакты кабельных наконечников в яч.3 1СШ 10кВ ПС-400 110/35/10кВ Суйда	
23.6	ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10кВ, 1СШ РУ-10кВ, яч.8, ф.3-10кВ; Контакты кабельных наконечников в яч.8 1СШ 10кВ ПС-400 110/35/10кВ Суйда	
23.7	ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10кВ, 2СШ РУ-10кВ, яч.14, ф.2-10кВ; Контакты кабельных наконечников в яч.14 2СШ 10кВ ПС-400 110/35/10кВ Суйда	
23.8	ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10кВ, 2СШ РУ-10кВ, яч.15, ф.4-10кВ; Контакты кабельных наконечников в яч.15 2СШ 10кВ ПС-400 110/35/10кВ Суйда	

24.	ПС «Пудость- тяговая» 35/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Пудость
24.1	ПС «Пудость- тяговая» 35/10кВ, ВЛ-35кВ Пудость-2, ОРУ-35кВ; 0,5м в сторону ВЛ-35кВ Пудость-2 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
24.2	ПС «Пудость- тяговая» 35/10кВ, ВЛ-35кВ Гатчинская-5, ОРУ-35кВ; 0,5м в сторону ВЛ-35кВ Гатчинская-1 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
25.	ПС «Вырица- тяговая» 35/10кВ	Ленинградская область, пос. Вырица
25.1	ПС «Вырица- тяговая» 35/10кВ, ВЛ-35кВ Вырицкая-4, 1СШ ОРУ-35кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-35кВ Вырицкая-4 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
25.2	ПС «Вырица- тяговая» 35/10кВ, ВЛ-35кВ Вырицкая-3, 2СШ ОРУ-35кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-35кВ Вырицкая-3 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
25.3	ПС «Вырица- тяговая» 35/10кВ, РУ-10кВ, ф.3-10кВ; Контакты кабельных наконечников в ячейках фидера №3 РУ-10кВ тяговой подстанции Вырица	
25.4	ПС «Вырица- тяговая» 35/10кВ, РУ-10кВ, ф.5-10кВ; Контакты кабельных наконечников в ячейках фидера №5 РУ-10кВ тяговой подстанции Вырица	
25.5	ПС Вырица-тяговая 35/10кВ, КРУН-10кВ, яч.01, ф.01-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников ф.01 в яч.01 КРУН-10кВ ПС №7 «Вырица-тяговая»	
25.6	ПС Вырица-тяговая 35/10кВ, КРУН-10кВ, яч.02, ф.02-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников ф.02 в яч.02 КРУН-10кВ ПС №7 «Вырица-тяговая»	
25.7	ПС Вырица-тяговая 35/10кВ, КРУН-10кВ, яч.09, ф.04-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников ф.04 в яч.09 КРУН-10кВ ПС №7 «Вырица-тяговая»	
25.8	ПС Вырица-тяговая 35/10кВ, КРУН-10кВ, яч.11, ф.06-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников ф.06 в яч.11 КРУН-10кВ ПС №7 «Вырица-тяговая»	
25.9	ПС Вырица-тяговая 35/10кВ, КРУН-10кВ, яч.13, ф.08-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников ф.08 в яч.13 КРУН-10кВ ПС №7 «Вырица-тяговая»	
26.	ПС «Антропшино- тяговая» 110/35/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Антропшино
26.1	ПС «Антропшино- тяговая» 110/35/6кВ, Отпайка от ВЛ-110кВ Колпинская- 4, ОРУ-110кВ; 0,5м в сторону отпайки линии ВЛ-110кВ Колпинская-4 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
26.2	ПС «Антропшино- тяговая» 110/35/6кВ, ВЛ-35кВ Комунар КМ-4, ОРУ- 35кВ, 1СШ; 0,5м в сторону ВЛ-35кВ Коммунарская-4 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
26.3	ПС «Антропшино- тяговая» 110/35/6кВ, ВЛ-35кВ Комсомольская-3, ОРУ- 35кВ, 2СШ; 0,5м в сторону ВЛ-35кВ Комсомольская-3 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
27.	ПС «Владимирская- тяговая» 35/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Владимирская
27.1	Отпайка от ВЛ-35кВ Вырицкая-1, оп.30 в сторону ПС «Владимирская- тяговая» 35/10кВ; Болтовые зажимы на опоре №30 ВЛ-35кВ Вырицкая-1	
28.	ПС «Чолово-тяговая» 110/35/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Чолово

28.1	ПС «Чолово-тяговая» 110/35/10кВ, ВЛ-110кВ Чоловская-1; На проводах 0,5м в сторону ВЛ-Чоловская-1 от соединительного зажима спуска к подстанционному оборудованию	
29.	ПС «Новинка- тяговая» 35кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Новинка
29.1	ПС «Новинка-тяговая» 35кВ, ВЛ-35кВ Новинка-1; 0,5м в сторону ВЛ-35кВ Новинка-1 от соединительного зажима спуска к подстанционному оборудованию	
30.	ПС «Строганово- тяговая» 35/10кВ	Ленинградская область, Лужский район, железнодорожная станция Строганово
30.1	ПС «Строганово- тяговая» 35/10кВ, РУ-35кВ, 2СШ, ВЛ-35кВ Дружная горка; 0,5м в сторону ВЛ-35кВ Дружная горка от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
30.2	ПС «Строганово- тяговая» 35/10кВ, РУ-35кВ, 2СШ, ВЛ-35кВ Батовская-2; 0,5м в сторону ВЛ-35кВ Батовская-2 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
30.3	ПС «Строганово- тяговая» 35/10кВ, РУ-35кВ, 1СШ, ВЛ-35кВ Батовская-1; 0,5м в сторону ВЛ-35кВ Батовская-1 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
30.4	ПС «Строганово- тяговая» 35/10кВ, КРУН-10кВ, яч.А-6, Ф-6 10кВ; Контакты кабельных наконечников в яч.А-6 СШ 10кВ ПС-12 35/10кВ «Строганово»	
30.5	ПС «Строганово- тяговая» 35/10кВ, КРУН-10кВ, ф.с/х -7 - 10кВ; Кабельные наконечники в ячейке 10кВ ф.с/х -7	
30.6	ПС «Строганово- тяговая» 35/10кВ, КРУН-10кВ, яч.А-5, Ф-5 10кВ; Контакты кабельных наконечников в яч.А-5 СШ 10кВ ПС-12 35/10кВ «Строганово» Точка поставки №1	
31.	ПС «Низовская-тяговая» 110/35/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Низовская
31.1	ВЛ-110кВ Лужская-6, оп.45/11 на ПС «Низовская-тяговая» 110/35/10кВ, ОРУ-110кВ, 1СШ-110кВ; На проводах ВЛ-110кВ Лужская-6 на расстоянии 0,5м от натяжных зажимов врезной опоры 45/11 в сторону тяговой подстанции ПС №405 «Низовская»	
31.2	ВЛ-110кВ Низовская-1, оп.45/11 на ПС «Низовская-тяговая» 110/35/10кВ, ОРУ-110кВ, 2СШ-110кВ; На проводах ВЛ-110кВ Низовская-1 на расстоянии 0,5м от натяжных зажимов врезной опоры 45/11 в сторону тяговой подстанции ПС №405 «Низовская»	
31.3	ПС «Низовская-тяговая» 110/35/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, КЛ-10кВ Ф.405-01; По кабельным наконечникам кабелей 10кВ, отходящих от ячейки №5 фидера 405-01 1-ой секции шин КРУН-10кВ	
31.4	ПС «Низовская-тяговая» 110/35/10кВ, КРУН-10кВ, 1СШ-10кВ, ф.405-03 10кВ; Кабельные наконечники в ячейке №9 КРУН-10кВ на ПС-405 Низовская	
31.5	ПС «Низовская-тяговая» 110/35/10кВ, КРУН-10кВ, 2СШ-10кВ, ф.405-04 10кВ; Кабельные наконечники в ячейке №10 КРУН-10кВ на ПС-405 Низовская	
31.6	ПС «Низовская-тяговая» 110/35/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, КЛ-10кВ Ф.405-06; По кабельным наконечникам кабелей 10кВ, отходящих от ячейки №22 фидера 405-06 2-ой секции шин КРУН-10кВ	
32.	ПС «Толмачево-тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Толмачево
32.1	ПС «Толмачево-тяговая» 110/10кВ, 2СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Толмачевская-1, оп.№89/13; На проводах ВЛ-110кВ на расстоянии 0,5м от натяжных зажимов врезной опоры 89/13 в сторону ПС №406 Толмачево	

32.2	ПС «Толмачево-тяговая» 110/10кВ, 1СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Толмачевская-4, оп.№89/13; На проводах ВЛ-110кВ на расстоянии 0,5м от натяжных зажимов врезной опоры 89/13 в сторону ПС №406 Толмачево	
32.3	ПС «Толмачево-тяговая» 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, яч.16, ф.406-06 10кВ; Кабельные наконечники в ячейке №16 КРУН-10кВ на ПС №406 Толмачево	
32.4	ПС Толмачево 110/10кВ, КРУН-10кВ, 1СШ-10кВ, ф.3-10кВ; На кабельных наконечниках отходящей кабелной линии 10кВ ф.3 в яч.15 КРУН ПС №406 (Толмачево)	
32.5	ПС Толмачево 110/10кВ, КРУН-10кВ, 1СШ-10кВ, ф.9-10кВ; На кабельных наконечниках отходящей кабелной линии 10кВ ф.9 в яч.9 КРУН ПС №406 (Толмачево)	
32.6	ПС Толмачево 110/10кВ, КРУН-10кВ, 2СШ-10кВ, ф.10-10кВ; На кабельных наконечниках отходящей кабелной линии 10кВ ф.10 в яч.10 КРУН ПС №406 (Толмачево)	
33.	ПС «МГА- тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Мга
33.1	ПС «МГА- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Колпинская-2; На проводах ВЛ-110кВ в нулевом пролете отходящих от натяжных зажимов изолирующих подвесок, установленных на линейных порталах тяговой подстанции №496 на расстоянии 0,5м в сторону ВЛ	
33.2	ПС «МГА- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Апраксинская-1; На проводах ВЛ-110кВ в нулевом пролете отходящих от натяжных зажимов изолирующих подвесок, установленных на линейных порталах тяговой подстанции №496 на расстоянии 0,5м в сторону ВЛ	
33.3	ПС «МГА- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Малуксинская-1; На проводах ВЛ-110кВ в нулевом пролете отходящих от натяжных зажимов изолирующих подвесок, установленных на линейных порталах тяговой подстанции №496 на расстоянии 0,5м в сторону ВЛ	
33.4	ПС «МГА- тяговая» 110/10кВ, 1СШ РУ-10кВ, яч.22, КВЛ-10кВ ф. 496-22; На контактах болтовых соединений кабельных наконечников отходящей КВЛ-10кВ ф.496-22 в яч.22 РУ-10кВ ПС-496 «Мга»	
34.	ПС «75 км- тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция 75 км
34.1	ПС «75 км- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 1СШ-110кВ, ВЛ-110кВ Полянская-2; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима портала в сторону ЛЭП-110кВ линии Полянская-2	
34.2	ПС «75 км- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 2СШ-110кВ, ВЛ-110кВ Полянская-1; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима портала в сторону ЛЭП-110кВ линии Полянская-1	
35.	ПС «Новый Быт- тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, Кировский район, железнодорожная станция Новый быт
35.1	ПС «Новый Быт- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 2СШ-110кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Волховская-6; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима портала в сторону ЛЭП-110кВ линии Волховская-6	
35.2	ПС «Новый Быт- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 1СШ-110кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Полянская-2; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима портала в сторону ЛЭП-110кВ линии Полянская-2	
35.3	ПС «Новый Быт- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 1СШ-10кВ, ф.3-10кВ; На наконечниках контактов в яч.3 РУ-10кВ ПС №498	

36.	ПС «Пчевжа- тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, Киришский район, железнодорожная станция Пчевжа
36.1	ПС «Пчевжа- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 1СШ-110кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Пчевжа-1 ; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС	
36.2	ПС «Пчевжа- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 2СШ-110кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Пчевжа-2 ; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС	
36.3	ПС «Пчевжа- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 1СШ-10кВ, ф.411-01 Белая 10кВ; На кабельных наконечниках в ячейке 10кВ ПС №411 отходящего фидера 10кВ «Белая»	
36.4	ПС «Пчевжа- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 1СШ-10кВ, ф.411-17 Тарное 10кВ; На кабельных наконечниках в ячейке 10кВ ПС №411 отходящего фидера 10кВ «Тарное»	
36.5	ПС «Пчевжа- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 2СШ-10кВ, ф.411-18 Горчаково 10кВ; На кабельных наконечниках в ячейке 10кВ ПС №411 отходящего фидера 10кВ «Горчаково»	
37.	ПС «Кириши- тяговая» 10кВ	Ленинградская область, Киришский район, г. Кириши
37.1	ЦРП-35/10кВ, РУ-10кВ, 1СШ-10кВ, яч. № 10, КЛ-10кВ ф.8; На кабельных наконечниках в ячейке №10 1 секции шин 10кВ ПС 35/10кВ №40 «ЦРП г.Кириши»	
37.2	ЦРП-35/10кВ, РУ-10кВ, 2СШ-10кВ, яч. № 33, КЛ-10кВ ф.32; На кабельных наконечниках в ячейке №33 2 секции шин 10кВ ПС 35/10кВ №40 «ЦРП г.Кириши»	
38.	ПС «Андреево- тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, Киришский район, железнодорожная станция Андреево
38.1	Отпайка ВЛ-110кВ Киришская-4, оп.75 на ПС «Андреево- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ; На болтовом соединении провода ОЛКрш-4 на тяговую ПС №421 к ВЛ-110кВ «Киришская-4» на опоре №75	
39.	ПС «Тигода- тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, Киришский район, железнодорожная станция Тигода
39.1	ПС «Тигода- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 2СШ-110кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Киришская-1; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС	
39.2	ПС «Тигода- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 1СШ-110кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Чудовская-3; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС	
39.3	ПС «Тигода- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 2СШ-10кВ, ф.419-22-10кВ; На кабельных наконечниках в ячейке 10кВ ПС №419 отходящего фидера 10кВ «419-22»	
39.4	ПС «Тигода- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 1СШ-10кВ, ф.419-11-10кВ; На кабельных наконечниках в ячейке 10кВ ПС №419 отходящего фидера 10кВ «419-11»	
40.	ПС «Жарок- тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, Киришский район, железнодорожная станция Жарок
40.1	ПС «Жарок- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 1СШ-110кВ, ВЛ-110кВ Жарок-1; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от	

	натяжного зажима портала в сторону ЛЭП-110кВ линии Жарок-1	
40.2	ПС «Жарок- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 2СШ-110кВ, ВЛ-110кВ Малуксинская-2; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима портала в сторону ЛЭП-110кВ Малуксинская-2	
41.	ПС «Малукса- тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, Кировский район, железнодорожная станция Малукса
41.1	ПС «Малукса- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 1СШ-110кВ, ВЛ-110кВ Малуксинская-1; На проводах ВЛ-110кВ в нулевом пролете отходящих от натяжных зажимов изолирующих подвесок , установленных на линейных порталах ПС-407 на расстоянии 0,5м в сторону ВЛ	
41.2	ПС «Малукса- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 2СШ-110кВ, ВЛ-110кВ Малуксинская-2; На проводах ВЛ-110кВ в нулевом пролете отходящих от натяжных зажимов изолирующих подвесок , установленных на линейных порталах ПС-407 на расстоянии 0,5м в сторону ВЛ	
41.3	ПС «Малукса- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, ввод Т-2 110кВ; Контактные соединения между вводами 110кВ Т-2 и отходящей в ОРУ-110кВ ошиновкой	
41.4	ПС «Малукса- тяговая» 110/10кВ, ввод Т-2 10кВ, КРУН-10кВ; Контактные соединения между вводами 10кВ Т-2 и отходящей в КРУН-10кВ ошиновкой	
42.	ПС «Теребочево- тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, Волховский район, железнодорожная станция Теребочево
42.1	ПС «Теребочево- тяговая» 110/10кВ, ВЛ-110кВ Теребчевская-1, ОРУ-110кВ, 1С-110кВ; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС	
42.2	ПС «Теребочево- тяговая» 110/10кВ, ВЛ-110кВ Теребчевская-2, ОРУ-110кВ, 2С-110кВ; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС	
42.3	ПС «Теребочево- тяговая» 110/10кВ, ВЛ-110кВ Теребчевская-3, ОРУ-110кВ, 2С-110кВ; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС	
42.4	ПС «Теребочево- тяговая» 110/10кВ, ВЛ-110кВ Бережковская-1, ОРУ-110кВ, 1С-110кВ; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС	
42.5	ПС «Теребочево- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 2С-10кВ, ф.422-18-10кВ; На кабельных наконечниках в ячейке 10кВ ПС №422 отходящего фидера 10кВ №422-18	
42.6	ПС «Теребочево- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 1С-10кВ, ф.422-17-10кВ; На кабельных наконечниках в ячейке 10кВ ПС №422 отходящего фидера 10кВ №422-17	
43.	ПС-244 «Разметелево» 110/35/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Колтуши
43.1	ПС-244 «Разметелево» 110/35/10кВ, ввод-110кВ Т-1; На болтовых контактах соединениях вводов 110кВ трансформатора Т-1 ПС 244	
43.2	ПС-244 «Разметелево» 110/35/10кВ, РУ-10кВ, 1СШ, СВ-10кВ; На болтовых контактных соединениях секционного разъединителя 10кВ	
43.3	ПС-244 «Разметелево» 110/35/10кВ, Ввод-1-10кВ; На болтовых контактных соединениях вводов 10кВ трансформатора Т-1 ПС-244	

43.4	ПС-244 «Разметелево» 110/35/10кВ, Ввод-110кВ Т-2; На болтовых контактах соединениях вводов 110кВ трансформатора Т-2 ПС 244	
43.5	ПС-244 «Разметелево» 110/35/10кВ, РУ-10кВ, 1СШ, яч.23, ф.№15; На болтовых контактных соединениях между 1с. 10кВ и спускам к яч.№23 ПС 244	
44.	ПС «Волховстрой- тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, Волховский район, железнодорожная станция Волховстрой
44.1	ПС «Волховстрой- тяговая» 110/10кВ, 1СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Волховская-2; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС	
44.2	ПС «Волховстрой- тяговая» 110/10кВ, 2СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Волховская-6; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС	
44.3	ПС «Волховстрой- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 1СШ-10кВ, ф.499-05-10кВ Лисички; На кабельных наконечниках в ячейке 10кВ ПС №499 отходящей ЛЭП-10кВ №499-05	
45.	ПС «Мурманские Ворота- тяговая» 10кВ	Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, железнодорожная станция Мурманские ворота
45.1	ПС-393 «Волхов» 110/10кВ, 1СШ РУ-10кВ, яч.10, ф.393-10 10кВ; На контактном соединении ячейки № 10 с I секцией шин РУ-10кВ ПС № 393 «Волхов»	
45.2	ПС-393 «Волхов» 110/10кВ, 2СШ РУ-10кВ, яч.26, ф.393-26 10кВ; На контактном соединении ячейки № 26 со II секцией шин РУ-10кВ ПС № 393 «Волхов»	
46.	ПС №295 Колчаново 110/10кВ	Ленинградская область, Волховский район, железнодорожная станция Колчаново
46.1	ПС №295 Колчаново 110/10кВ, ВЛ-110кВ Колчановская-1, ввод Т-1 110кВ; На контактном соединении спусков от ВЛ-110кВ Колчановская-1 с линейным разъединителем 110кВ Л-Колчановская-1	
46.2	ПС №295 Колчаново 110/10кВ, ВЛ-110кВ Колчановская-2, ввод Т-2 110кВ; На контактном соединении спусков от ВЛ-110кВ Колчановская-2 с линейным разъединителем 110кВ Л-Колчановская-2	
46.3	ПС №295 Колчаново 110/10кВ, ввод Т-1 10кВ, 1СШ РУ-10кВ; На контактном соединении выводов 10кВ силового трансформатора Т-1	
46.4	ПС №295 Колчаново 110/10кВ, ввод Т-2 10кВ, 2СШ РУ-10кВ; На контактном соединении выводов 10кВ силового трансформатора Т-2	
46.5	ПС №295 Колчаново 110/10кВ, РУ-10кВ, 1СШ-10кВ, яч.2, ф.295-01-10кВ; На контактном соединении яч.№2 с 1 с.ш. 10кВ в РУ-10кВ	
46.6	ПС №295 Колчаново 110/10кВ, РУ-10кВ, 2СШ-10кВ, яч.20, ф.295-09-10кВ; на контактном соединении яч.№20 с 2 с.ш. 10кВ в РУ-10кВ	
47.	КТП-№4 ПЭ 10/0,4кВ	Ленинградская область, Волховский район, железнодорожная станция Паша
47.1	КТП №4 ПЭ, РУ-0,4кВ, ф.ул.Вокзальная-0,4кВ; На нижних контактах автоматического выключателя отходящей КЛ-0,4кВ №1 «ул.Вокзальная»	
48.	ПС «Мыслино- тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, Волховский район, железнодорожная станция Мыслино
48.1	ПС №541 Усадище 110/10кВ, 1СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Мыслинская-6, 1СШ ОРУ-110кВ; По ВЛ-110кВ «Мыслинская-6» на выходе провода ЛМС-6 из натяжного	

	зажима гирлянды изоляторов портала ОРУ-110кВ ПС №541 «Усадище» в сторону ПС №208 «Мыслино»	
48.2	ПС №541 Усадище 110/10кВ, ВЛ-110кВ Мыслинская-3, 2СШ ОРУ-110кВ; По ВЛ-110кВ «Мыслинская-3» на выходе провода ЛМс-3 из натяжного зажима гирлянды изоляторов портала ОРУ-110кВ ПС №541 «Усадище» в сторону ПС 110/10кВ «Валя»	
49.	ПС «Валя- тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Валя
49.1	ВЛ-110кВ Мыслинская-3, оп.115/5 на ПС «Валя- тяговая» 110/10кВ, 1СШ ОРУ-110кВ; На двухцепной опоре №115/5 в 0,5м от выхода провода из натяжного зажима гирлянды в сторону опоры №114	
49.2	ВЛ-110кВ Мыслинская-4, оп.115/5 на ПС «Валя- тяговая» 110/10кВ, 2СШ ОРУ-110кВ; На двухцепной опоре №115/5 в 0,5м от выхода провода из натяжного зажима гирлянды в сторону опоры №6	
50.	ПС-162 Культура 110/10кВ	Ленинградская область, Тихвинский район п.Цвылево
50.1	ПС-162 Культура 110/10кВ, ВЛ-110кВ Мыслинская-4, ОРУ-110кВ, 1С-110кВ; Контактные соединения линейных разъединителей ЛМс-4 к ошиновке 1 секции 110кВ в сторону силовых трансформаторов на ПС №162	
50.2	ПС-162 Культура 110/10кВ, ВЛ-110кВ Тихвинская-1, 2СШ ОРУ-110кВ; Контактные соединения линейных разъединителей ЛТх-1 к ошиновке 2 секции 110кВ в сторону силовых трансформаторов на ПС №162	
50.3	ПС-162 Культура 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.162-01 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-01 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162	
50.4	ПС-162 Культура 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.162-02 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-02 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162	
50.5	ПС-162 Культура 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.162-03 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-03 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162	
50.6	ПС-162 Культура 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.162-04 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-04 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162	
50.7	ПС-162 Культура 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.162-05 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-05 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162	
50.8	ПС-162 Культура 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.162-06 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-06 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162	
50.9	ПС-162 Культура 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.162-07 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-07 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162	
50.10	ПС-162 Культура 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.162-08 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-08 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162	
50.11	ПС-162 Культура 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.162-09 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-09 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162	
50.12	ПС-162 Культура 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.162-10 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-10 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162	
50.13	ПС-162 Культура 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.162-12 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-12 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162	

50.14	ПС-162 Культура 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.162-13 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-13 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162	
51.	ПС «Тихвин- тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Тихвин
51.1	отпайка от ВЛ-110кВ Бокситогорская-3, оп.№8/1 на ПС «Тихвин- тяговая» 110/10кВ, 1СШ ОРУ-110кВ; Контактное соединение проводов ЛБк-3 с ОЛБк-3 на опоре №8/1 ЛБк-3	
51.2	отпайка от ВЛ-110кВ Бокситогорская-4, оп.№2/1 на ПС «Тихвин- тяговая» 110/10кВ, 2СШ ОРУ-110кВ; Контактное соединение проводов ЛБк-4 с ОЛБк-4 на опоре №2/1 ЛБк-4	
52.	ПС «Пикалево-тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Пикалево
52.1	отпайка от ВЛ-110кВ Шугозерская-1, оп.70/1,ПС «Пикалево-тяговая» 110/10кВ, 1СШ ОРУ-110кВ; Контактные присоединения отпайки линии Шугозерская-1 к ВЛ-110кВ Шугозерская-1 на опоре №70/1	
52.2	ВЛ-110кВ Чудская, между оп.№13 и оп.48/1; в 0,5м от выхода провода из натяжных зажимов на опоре №13 в сторону опоры №48/1	
52.3	ВЛ-110кВ Чудская, между оп.№109/38 и оп.48/1; в 0,5м от выхода провода из натяжных зажимов на опоре №109/38 в сторону опоры №48/1	
53.	ПС «Ефимовская- тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Ефимовская
53.1	ПС «Ефимовская- тяговая» 110/10кВ, 2СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Вологодская-4; На шлейфе опоры №1/18 в 0,5м от входа провода в натяжные зажимы гирлянд, которые со стороны ПС №430	
53.2	ПС «Ефимовская- тяговая» 110/10кВ, 1СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Ефимовская; На шлейфе опоры №1/18 в 0,5м от входа провода в натяжные зажимы гирлянд, которые со стороны ПС №430	
54.	ПС «Заборье- тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Заборье
54.1	отпайка от ВЛ-110кВ Лиственская, оп. №70 на ПС «Заборье- тяговая» 110/10кВ; Контактные присоединения отпайки линии «Лиственская» к ВЛ-110кВ «Лиственская» на опоре №70	
54.2	ПС Заборье 110/10кВ, РТП №18, РУ-10кВ, яч.8, ф.18-01 10кВ; Контактные присоединения ВЛ-10кВ ф.18-01 на проходных изоляторах яч.08 РТП №18	
54.3	ПС Заборье 110/10кВ, РТП №18, РУ-10кВ, яч.10, ф.18-02 10кВ; Контактные присоединения ВЛ-10кВ ф.18-02 на проходных изоляторах яч.10 РТП №18	
55.	ПС «Заневский Пост - тяговая» 110/10кВ	Ленинградская область железнодорожная станция Заневский Пост
55.1	ВЛ-110кВ «Кудровская-3» оп.33а в сторону оп.33; На опоре 33а на проводах ВЛ от натяжных зажимов опоры на расстоянии 0,5м в сторону опоры 33 ЛКдр-3	
55.2	ВЛ-110кВ «Кудровская-1» оп.33а в сторону оп.32; На опоре 33а на проводах ВЛ от натяжных зажимов опоры на расстоянии 0,5м в сторону опоры 32 ЛКдр-1	

55.3	ПС «Заневский Пост - тяговая» 110/10кВ, 2СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Всеволжская-3, оп.31 в сторону оп.31а, оп.31; На проводах ВЛ от натяжных зажимов опоры 31 на расстоянии 0,5м в сторону опоры 31а ЛВсж-3	
56.	ПС Тосно-тяговая 10 кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Тосно
56.1	ПС Тосно 110/35/10кВ, 3СШ КРУН-10кВ, ф.483-29 10кВ; На контактах присоединения ячейки с выключателем ф.483-29 к шинному мосту 10кВ 3 секции шин	
56.2	ПС Тосно 110/35/10кВ, 4СШ КРУН-10кВ, ф.483-38 10кВ; На контактах присоединения ячейки с выключателем ф.483-38 к шинному мосту 10кВ 4 секции шин	
57.	ПС-17 Кингисеппская 35/10кВ	Ленинградская область г.Кингисепп ул. Воскова.
57.1	ПС-17 Кингисеппская 35/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, яч.9, КЛ-10кВ ф.17-09; Контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10кВ в ячейке №9 КРУН-10кВ ПС-17	
57.2	ПС-17 Кингисеппская 35/10кВ, 3СШ КРУН-10кВ, яч.16, КЛ-10кВ ф.17-16; Контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10кВ в ячейке №16 КРУН-10кВ ПС-17	
58.	ПС №189 «Волосово» 110/35/10кВ	Ленинградская область г. Волосово ул.Вокзальная д.40
58.1	ПС №189 «Волосово» 110/35/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, яч.2, ВЛ-10кВ ф.189-02; Контакты присоединения к шинам 10кВ ячейки КРУН-10кВ №2 ПС-189 «Волосово» 110/35/10кВ	
58.2	ПС №189 «Волосово» 110/35/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, яч.14, ВЛ-10кВ ф.189-14; Контакты присоединения к шинам 10кВ ячейки КРУН-10кВ №14 ПС-189 «Волосово» 110/35/10кВ	
59.	ПС-549 «Порт» 110/10кВ	Ленинградская область, Кингисеппский район, на территории порта Усть-Луга (Лужская Губа)
59.1	ПС-549 «Порт» 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, яч.109, КЛ-10кВ ф.549-109; Контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10кВ в ячейке №109 КРУН-10кВ ПС-549 «Порт» 110/10кВ	
59.2	ПС-549 «Порт» 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, яч.205, КЛ-10кВ ф.549-205; Контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10кВ в ячейке №205 КРУН-10кВ ПС-549 «Порт» 110/10кВ	
60.	ПС-376 Молосковичи 110/35/10кВ	Ленинградская область, Волосовский район, железнодорожная станция Молосковичи
60.1	ПС-376 Молосковичи 110/35/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, яч.1, ВЛ-10кВ ф.376-01; Контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10кВ в ячейке №1 КРУН-10кВ ПС-376	
60.2	ПС-376 Молосковичи 110/35/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, яч.14, ВЛ-10кВ ф.376-14; Контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10кВ в ячейке №14 КРУН-10кВ ПС-376	
61.	ПС-533 110/35/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Инкеля
61.1	ПС-533 110/35/10кВ, ВЛ-10кВ ф.533-02, оп.116, ВЛ-10кВ в сторону КТП-292; Отпаечные контактные соединения на ВЛ-10кВ ф.533-02 опора №116 в сторону КТП-292	

62.	ПС «Каменогорская» 35/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Каменогорск
62.1	ПС «Каменогорская» 35/10кВ, ВЛ-10кВ ф.Кмн-04, оп.№16, отпайка на КТП-208; Отпаечные контактные соединения на ВЛ-10кВ фид. Кмн-04 опора №16 в сторону КТП-208	
62.2	ПС «Каменогорская» 35/10кВ, ВЛ-10кВ ф.Кмн-04, оп.№3; Отпаечные контактные соединения на ВЛ-10кВ ф.Кмн-04 на опоре №3 в сторону КТП-398	
62.3	ПС Каменогорская 35/10кВ, ЗРУ-10кВ, КЛ-10кВ ф.Кмн-02; Контактные соединения отходящей кабельной линии 10кВ к ячейке фид.Кмн-02 ЗРУ-10кВ ПС «Каменогорская» 35/10кВ	
63.	РП №377	Ленинградская область, железнодорожная станция Ермилово
63.1	РП №377, ВЛ-10кВ ф.377-06, оп.11, отпайка на КТП-107; Отпаечные контактные соединения на ВЛ-10кВ ф.377-06 опора №11 в сторону КТП-107	
64.	ПС №318 «Возрождение» 110/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Гвардейское
64.1	ПС №318 «Возрождение» 110/10кВ, ВЛ-10кВ ф.318-12, ЛР-260; Присоединение шлейфов к ЛР-260 со стороны неподвижных контактов на ВЛ-10кВ ф.318-12	
64.2	ПС №318 «Возрождение» 110/10кВ, ВЛ-10кВ ф.318-12, ЛР-41; Присоединение шлейфов к ЛР-41 со стороны неподвижных контактов на ВЛ-10кВ ф.318-12	
64.3	ПС №318 «Возрождение» 110/10кВ КРУН-10кВ Ф.318-14-10кВ ВЛ-10кВ в сторону ТП-192; Контактные соединения отходящей кабельной линии 10 кВ в ячейке КРУН-10 кВ фид.318-14 ПС №318	
65.	ПС-417 110/10кВ	Ленинградская область железнодорожная станция Лужайка
65.1	ПС-417 110/10кВ, ВЛ-10кВ ф.417-06, оп.31: Отпаечные контактные соединения на ВЛ-10кВ ф.417-06 опора №31 в сторону КТП-5	
66.	ПС №206 «Подборовье» 110/10кВ	Ленинградская область, Бокситогорский район, Подборовская волость, дер. Подборовье
66.1	ПС №206 «Подборовье» 110/10кВ, КРУН-10кВ, ф.206-09 10кВ; На кабельных наконечниках отходящей КЛ-10кВ в ячейке КРУН-10кВ №206-09 в РУ-10кВ ПС-110/10 №206 «Подборовье»	
66.2	ПС №206 «Подборовье» 110/10кВ, ф.206-09 10кВ, оп.5; На опоре №5 ВЛ-10кВ ПЭ Подборовье-Чагода	
66.3	ПС №206 «Подборовье» 110/10кВ, ф.206-09 10кВ, оп.15; По разъединителю КТП установленному на опоре №15 ВЛ-10кВ ПЭ Подборовье-Чагода	
67.	ТП-3202 10/0,4кВ	Ленинградская область железнодорожная станция Вайбокало
67.1	ТП-3202, РУ-0,4кВ, ВЛ-0,4кВ Л-2; На контактах присоединения отходящей ВЛ-0,4кВ Л-2 в РУ-0,4кВ ТП-3202	
68.	ПС №340 Штурм 110/35/10кВ	Ленинградская область, Киришский район, г.п. Будогощь
68.1	ПС-110/35/10кВ №340 Штурм, РУ-10кВ, ф.340-08-10кВ, оп.227, ВЛ-10кВ в сторону ТП-628 ОП Горятино; На подвижных контактах ЛР-321 на опоре №227 ф.10кВ №340-08 «Среднесельская»	

68.2	ПС-110/35/10кВ №340 Штурм, РУ-10кВ, ф.340-08-10кВ, оп.228, ВЛ-10кВ в сторону ТП-615 Переезд 112км; Контакты подключения шлейфов отпаечного разъединителя на оп.№228 ф.10кВ №340-08	
68.3	ПС №340 Штурм 110/35/10кВ, РУ-10кВ, ф.340-05, оп.28; На контактных соединениях на опоре №28 ф.10кВ №340-05 «Автоблокировка»	
69.	ПС-20 Гостицы 35/10кВ	Ленинградская область, д.Гостицы
69.1	ПС-20 Гостицы 35/10кВ, ВЛ-10кВ Л-20-02, оп.№6, отпайка к ТП-1341; Контакт присоединения отпайки ВЛ-10кВ идущей к ТП-1341 от магистральной линии ВЛ-10кВ Л-20-02 на ж/б опоре №6	
69.2	ПС-20 Гостицы 35/10кВ, ВЛ-10кВ Л-20-02, оп.№39, отпайка к ТП-1350; Контакт присоединения отпайки ВЛ-10кВ идущей к ТП-1350 от магистральной линии ВЛ-10кВ Л-20-02 на ж/б опоре №39	
70.	ПС-209 Родина 110/35/10кВ	Ленинградская область, д.Монастырек
70.1	ПС-209 Родина 110/35/10кВ, ВЛ-10кВ Л-209-01, оп.№208, отпайка к ТП-1448; Контакт присоединения отпайки ВЛ-10кВ идущей к ТП-1448 от магистральной линии ВЛ-10кВ Л-209-01 на ж/б опоре №208	
70.2	ПС-209 Родина 110/35/10кВ, ВЛ-10кВ Л-209-01, оп.№4, отпайка к ТП-1456; Контакт присоединения отпайки ВЛ-10кВ идущей к ТП-1456 от магистральной линии ВЛ-10кВ Л-209-01 на ж/б опоре №4	
71.	ТП-835 10/0,4кВ	Ленинградская область, пос. Вруда
71.1	ТП-835, РУ-0,4кВ, ВЛ-0,4кВ Л-2, оп.15, ВЛ-0,4кВ в сторону РЩ-0,4кВ Магазин п.Вруда; Контакт присоединения отпайки ВЛ-0,4кВ идущей от ТП-835 на ж/б опоре №15	
72.	ПС-720 Мга 35/6кВ	Ленинградская область пос. Мга Комсомольский проспект д. 71
72.1	ПС-720 Мга 35/6кВ, 1СШ КРУН-6кВ - ВЛ-6кВ ф.720-01; Контактные соединения линейных спусков с токоведущими стержнями проходных изоляторов фидера 720-01 в КРУН-6кВ ПС-720 Мга	
72.2	ПС-720 Мга 35/6кВ, 2СШ КРУН-6кВ, ВЛ-6кВ ф.720-06; Контактные соединения линейных спусков с токоведущими стержнями проходных изоляторов фидера 720-01 в КРУН-6кВ ПС-720 Мга	
72.3	ПС-35/6кВ №720 «Мга», РУ-6кВ, КВЛ-6кВ ф.720-04, оп.26; На неподвижных контактах присоединения шлейфов к линейному разъединителю на опоре №26 Л ПС 720- ППв3364 КВЛ-6кВ ф.720-04 «Мга»	
73.	ПС-368 Никольская 110/10кВ	Ленинградская область, Подпорожский район п. Никольский
73.1	ПС-368 Никольская 110/10кВ, 2СШ РУ-10кВ, яч.22, ф.368-15 10кВ; На контактном соединении ячейки №22 (ф.368-15) с 2-й секцией шин 10кВ в РУ-10кВ	
74.	ПС №40 ЦРП г.Кириши 35/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Кириши
74.1	ПС №40 ЦРП г.Кириши 35/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, яч.14, ф.14-10кВ ст.Заводская; На наконечниках кабельных разделок кабеля 10кВ в ячейке №14 1СШ 10кВ	
74.2	ПС №40 ЦРП г.Кириши 35/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, яч.27, ф.27-10кВ ст.Заводская; На наконечниках кабельных разделок кабеля 10кВ в ячейке №27 1СШ 10кВ	
75.	ТП-55 10/0,4кВ	Ленинградская область, п.Приветнинское
75.1	ТП-55, РУ-0,4кВ, ВЛ-0,4кВ Ф.2; На нижних контактах автомата отходящего фидера 02 от ТП-55	

76.	ПС-547 110/35/10кВ	Ленинградская область, п. Сосоново
76.1	ПС-547 110/35/10кВ, ВЛЗ-10кВ, оп.№42; Контактное соединение проводов ВЛЗ-10кВ Ф547-09 СИП-3 1*70 со спуском проводов ВЛЗ-10кВ СИП-3 1*50 к ТР-10кВ ТП-288 на отпаечной опоре №42	
77.	ТП-231 10/0,4кВ	Ленинградская область, п. Сосоново
77.1	ТП-231, РУ-0,4кВ, ВЛИ-0,4кВ; Контактное соединение выходных зажимов автоматического выключателя А3714380В А50А с наконечниками проводов отходящей ВЛИ-0,4кВ Л-1 от ТП231 СИП-2А 3*50+1*70 к ГРЩ-0,4кВ Потребителя в РУ-0,4кВ ТП-231	
78.	ПС-31 Лодейнопольская 35/6кВ	Ленинградская область, г. Лодейное поле ул. Энергетиков, 11
78.1	ПС-31 Лодейнопольская 35/6кВ, 1СШ РУ-6кВ, яч.6, ф.31-03 6кВ; На шлейфах подвесных изоляторов и изоляторах натяжных гирлянд в сторону ВЛ-6кВ №31-03	
78.2	ПС-31 Лодейнопольская 35/6кВ, 2СШ РУ-6кВ, яч.9, ф.31-04 6кВ; На шлейфах подвесных изоляторов и изоляторах натяжных гирлянд в сторону ВЛ-6кВ №31-04	
79.	ПС-34 Свирская 35/10кВ	Ленинградская область, Лодейнопольский район, д. Новая Слобода
79.1	ПС-34 Свирская 35/10кВ, РУ-10кВ, ф.34-02 10кВ, отпайка ВЛ-10кВ от ф.34-02 10кВ; На неподвижных контактах ЛР-1А отпайки ВЛ-10кВ ф.34-02	
80.	РП «Форносово»	Ленинградская область, п.Форносово
80.1	РП «Форносово», РУ-6кВ, ВЛ-6кВ Л-ППВ-1053-1092 Ф-16, оп.№11, ВЛ-6кВ ОЛ-1101; Глухое присоединение ВЛ-6кВ ОЛ-1101 на опоре №11 Л-ППВ-1053-1092 Ф-16 РП «Форносово»	
81.	ПС-725 «Новолисино»	Ленинградская область, д.Сумба
81.1	ПС-725 «Новолисино», РУ-6кВ, ВЛ-6кВ Л.1338-1102 ф-725-06, оп.48, ВЛ-6кВ ОЛ-1163; Глухое присоединение ВЛ-6кВ ОЛ-1163 на опоре №48 Л-1338-1102 Ф-725-06 ПС-725 «Новолисино»	
82.	ПС-632 «Дунай» 35/6кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Дунай
82.1	ПС-632 «Дунай» 35/6кВ, 2СШ РУ-6кВ, ВЛ-6кВ ф.632-04, оп.19, ВЛ-6кВ ОЛ-2129; На контактах присоединения ВЛ-6кВ ОЛ-2129 к ВЛ-6кВ ф.632-04 на опоре №19	
83.	ТП-2961 10/0,4кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Кирпичный завод
83.1	ТП-2961, РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ, оп.3, Л-2 0,4кВ; На контактах присоединения КЛ-0,4кВ к ВЛ-0,4кВ от ТП-2961 Л2 на опоре №3	
84.	ПС №337 Вындин Остров 110/10кВ	Ленинградская область, Волховский район, д. Вындин Остров
84.1	ПС №337 Вындин Остров 110/10кВ, РУ-10кВ, ф.337-05 10кВ Гостинопольская, ВЛ-10кВ в сторону КТП-314; На контактном соединении на отпаечной опоре ВЛ-10кВ №337-05 «Гостинопольская»	
85.	ТП-3010 10/0,4кВ	Ленинградская область, д. Копорье

85.1	ТП-3010, РУ-0,4кВ, ВЛ-0,4кВ ф.1; Нижние контакты автомата ф.1 в РУ-0,4кВ ТП-3010 д.Копорье	
86.	ЗТП-68 10/0,4кВ	Ленинградская область, Лужский район, железнодорожная станция Строганово
86.1	ЗТП-68, РУ-0,4кВ, Л-4 0,4кВ; Нижние контакты присоединения КЛ-0,4кВ Л-4 в РУ-0,4кВ ЗТП-68	
87.	БКТП-932	Ленинградская область, п. Сусанино Здание железнодорожного вокзала
87.1	БКТП-932, РУ-0,4кВ, ВЛИ-0,4кВ Л-1, оп.№2, отпайка в сторону ВРУ-0,4кВ Здание вокзала п.Сусанино; Контактные присоединения провода СИП отпайки к зданию вокзала на оп.№2 ВЛИ-0,4кВ Л-1 от БКТП-932	
88.	ТП-10 10/0,4кВ	Ленинградская область, пос. Лесогорский
88.1	ТП-10 10/0,4кВ, ВЛ-0,4кВ, оп.№17, отпайка в сторону ВРУ-0,4кВ; Освещение ж/д переезда; На отпаечных контактах ОВЛ-0,4кВ на опоре №17	
89.	ПС Вещевская 35/10кВ	Ленинградская область, п. Вешеве
89.1	ПС Вещевская 35/10кВ, ВЛ-10кВ ф.Вещ-05, оп.41, отпайка на КТП-87; Отпаечные контактные соединения на ВЛ-10кВ ф.Вещ-05 опора №41 в сторону КТП-87	
90.	ТП-123 10/0,4кВ	Ленинградская область, пос. Ключевое
90.1	ТП-123, РУ-0,4кВ, Л-1 0,4кВ; Контактные соединения на изоляторах 0,4кВ выхода из ТП-123 Л-1 в сторону ж/д переезда	
91.	ТП-140 10/0,4кВ	Ленинградская область, п. Рябово
91.1	ТП-140, ВЛ-0,4кВ, оп.86, ВЛ-0,4кВ в сторону ВРУ-0,4кВ Здание ж/д станции п.Рябово; На отпаечных контактах ВЛ-0,4кВ от ТП-140 на опоре №86	
92.	ТП-172 10/0,4кВ	Ленинградская область, пос. Лесогорский
92.1	ТП-172, ВЛ-0,4кВ, оп.25, ВЛ-0,4кВ в сторону ВРУ-0,4кВ Здание ж/д станции п.Лесогорский; Контакты на изоляторах 0,4кВ ввода в здание ж/д станции в п.Лесогорский	
93.	ТП-213 10/0,4кВ	Ленинградская область, пос. Никифоровка
93.1	ТП-213, ВЛ-0,4кВ, оп.4, отпайка в сторону ВРУ-0,4кВ Освещение ж/д переезда; На отпаечных контактах ВЛ-0,4кВ от ТП-213 на опоре №4	
94.	ТП-227 10/0,4кВ	Ленинградская область, пос. Бородинское
94.1	ТП-227, РУ-0,4кВ, Л-2 0,4кВ; Контактные соединения на изоляторах 0,4кВ выхода из ТП-227 Л-2 в сторону ж/д станции	
95.	ПС-533 110/35/10кВ	Ленинградская область, пос. Бородинское
95.1	ПС-533 110/35/10кВ, ВЛ-10кВ ф.533-02, ПП-29; Контакты на проходных изоляторах ПП-29 ф.533-02 в сторону КТП-250	
95.2	ПС-533 110/35/10кВ, ВЛ-10кВ ф.533-04, оп.35/5, ВЛ-10кВ в сторону КТП- 264; Отпаечные контактные соединения на ВЛ-10кВ ф.533-04 опора №35/5 в сторону КТП-264	
96.	ТП-577 10/0,4кВ	Ленинградская Область, пос. Пальцево

96.1	ТП-577, РУ-0,4кВ, Л-3 0,4кВ, РЩ-0,4кВ ж/д переезда; Контакты на выходе из автомата в РУ-0,4кВ ТП-577 в сторону ж/д переезда	
97.	ПС Токаревская 35/10кВ	Ленинградская область, пос. Ландышевка
97.1	ПС Токаревская 35/10кВ, ВЛ-10кВ ф.Ткр-05, оп.90/9; Отпаечные контактные соединения на ВЛ-10кВ ф.Ткр-05 на опоре №90/9 в сторону КТП-726	
98.	ПС №48 110/35/10кВ,	Ленинградская область, Лужский р-н, 131 км, ДОЛ «Зеленое озеро»
98.1	ПС №48 110/35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ ф.4809, оп.69, отпайка от ВЛ-10кВ ф.4809 в сторону ТП-366;0,5 метра от проходных изоляторов с наружной стороны ТП-366 в сторону ВЛ-10кВ ф.48-09	
99.	ПС-718 «Нурма» 35/10кВ	Ленинградская область, Тосненский р-н, д. Нурма
99.1	ПС-718 «Нурма» 35/10кВ, ВЛ-10кВ ф-02, оп.60; На контактах присоединения шлейфов от РЛНД ППр-4394 к ВЛ-10кВ ф.02 от ПС-718 «Нурма» на опоре №60	
100.	ПС-716 «Тосно» 35/10кВ	Ленинградская область, Тосненский р-н, п. Лисино- корпус
100.1	ПС-716 «Тосно» 35/10кВ, ВЛ-10кВ ф-09, оп.252; На контактах присоединения ОЛ ВЛ-10кВ на ТП-4095 оп.252	
101.	ТП-4023 10/0,4кВ	Ленинградская область, Тосненский р-н, п. Шапки
101.1	ТП-4023, РУ-0,4кВ, Ф-01-0,4кВ; На контактах присоединения ВЛ-0,4кВ Ф-01 в РУ-0,4кВ ТП-4023	
101.2	ТП-4023, РУ-0,4кВ, Ф-03-0,4кВ; На контактах присоединения ВЛ-0,4кВ Ф-03 в РУ-0,4кВ ТП-4023	
101.3	ТП-4023, РУ-0,4кВ, Ф-04-0,4кВ; На контактах присоединения ВЛ-0,4кВ Ф-04 в РУ-0,4кВ ТП-4023	
102.	ТП-2056 10/0,4кВ	Ленинградская область, платформа Ковалево
102.1	ТП-2056, СШ РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ Л-4; На кабельных наконечниках КЛ-0,4кВ в РУ-0,4кВ ТП-2056 Л-4	
103.	ПС-532 Рассвет 110/35/10кВ	Ленинградская область, Лодейнопольский р-н, п. Рассвет
103.1	ПС-532 Рассвет 110/35/10кВ, РУ-10кВ, ф.532-03 10кВ, отпайка ВЛ-10кВ в сторону ТП ст.Оять; На неподвижных контактах подстанционного разъединителя в сторону отпайки ВЛ-10кВ ф.532-03	
104.	ТП-4291 10/0,4кВ	Ленинградская область, Тосненский р-н, г. Любань
104.1	ТП-4291, РУ-10кВ, яч.2; На контактах присоединения КЛ-10кВ к ВН яч.2 ТП-4291	
104.2	ТП-4291, РУ-10кВ, яч.4; На контактах присоединения КЛ-10кВ к ВН яч.4 ТП-4291	
105.	ПС Сусанино 35/6кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Сусанино
105.1	ПС Сусанино 35/6кВ, РУ-6кВ, яч.3, ВЛ-6кВ ф-3; Контакты крепления проводов ВЛ-6кВ Ф-3 ПС Сусанино к проходным изоляторам ЗТП-963	
105.2	ПС Сусанино 35/6кВ, РУ-6кВ, яч.4, ВЛ-6кВ ф-4; Контакты крепления проводов ВЛ-6кВ Ф-4 ПС Сусанино к проходным изоляторам ЗТП-963	
106.	ТП-306	Ленинградская область, Тосненский р-н, г. Любань
106.1	ТП-306, Т-1 6/0,4кВ; На шпильках 0,4кВ трансформатора Т1	

106.2	ТП-306, Т-2 6/0,4кВ; На шпильках 0,4кВ трансформатора Т2	
107.	ТП-15 10/0,4кВ	Ленинградская область, г. Приозерск
107.1	ТП-15 10/0,4кВ, ВЛ-0,4кВ Л.3, оп.7; Контактное соединение кабельного ввода на пилораму на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л.3 от ТП-15	
108.	ЗТП 10/0,4кВ №339-3-08	Ленинградская область, Бокситогорский район, г.п. Ефимовское пос. Ефимовский ул. Спортивная д. б/н
108.1	ЗТП 10/0,4кВ №339-08-01, РУ-0,4кВ, фидер 0,4кВ Гагарина, оп.11, КЛ-0,4кВ в сторону ГРЩ-0,4кВ скважина; На контактных присоединениях КЛ-0,4кВ на скважину к ВЛ-0,4кВ фидер «Гагарина» от ЗТП 400кВА №339-3-08 «Спортивная» на опоре №11	
109.	ТП-1085 10/0,4кВ	Ленинградская область, пос. Кобралово
109.1	ТП-1085, ВЛ-0,4кВ, оп.15 - ВЛ-0,4кВ в сторону ВРУ-0,4кВ Насосная станция; На контактах присоединения ОВЛ на насосную станцию к ВЛ-0,4кВ на жилой сектор п.Кобралово оп.№15	
110.	ПС-227 Новая Ладога 110/35/10кВ	Ленинградская область, Волховский район, г. Новая ладога ул. Садовая
110.1	ПС-227 Новая Ладога 110/35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ №227-03, оп.405 ; На контактном соединении на отпаечной опоре №405 ВЛ 10кВ №227-03 Березье	
111.	ТП №392 Сясьские Рядки 10/0,4кВ	Ленинградская область, Волховский район, г. Сясьстрой
111.1	ТП №392 Сясьские Рядки 10/0,4кВ, ВЛ-0,4кВ №2, КЛ-0,4кВ в сторону базы отдыха; На контактном соединении на первых изоляторах на стене здания базы отдыха «Сясьские Рядки»	
112.	ПС-48 Луга 110/35/10кВ	Ленинградская область, г. Луга
112.1	ПС-48 Луга 110/35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ Л.48-10; На изоляторах отпаечной опоры линии 48-10 на КТП №1023	
113.	РП-44 35/10кВ	Ленинградская область, Лужский район д. Стрешево
113.1	РП-44 35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ Л.44-04; На изоляторах отпаечной опоры линии 44-04 на КТП №1022	
114.	ТП-116 10/0,4кВ	Ленинградская область, Лужский район, д. Естомичи
114.1	ТП-116, РУ-0,4кВ, ВЛ-0,4кВ Л.534-06, ОВЛ-0,4кВ в сторону ЩУ-0,4кВ переезд 9км; На изоляторах отпаечной опоры ВЛ-0,4кВ от ТП-116 по Л.534-06	
115.	ПС-35 Оредеж 35/10кВ	Ленинградская область, Лужский район н.п. Оредеж
115.1	ПС-35 Оредеж 35/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, яч.7, ВЛ-10кВ ф.35-07; На кабельных наконечниках в ячейках ВЛ-10кВ №7 КРУН-10кВ ПС 35/10кВ №35 «Оредеж»	
115.2	ПС-35 Оредеж 35/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, яч.16, ВЛ-10кВ ф.35-16; На кабельных наконечниках в ячейках ВЛ-10кВ №16 КРУН-10кВ ПС 35/10кВ №35 «Оредеж»	
116.	ЗТП-844 10/0,4кВ	Ленинградская область, Лужский район н.п. Оредеж

116.1	ЗТП-844, ВЛ-10кВ; На контактных соединениях проходных изоляторов 10кВ в ЗТП-844 в сторону ТП-443	
117.	ПС-3 Котлы 35/10кВ	Ленинградская область, Кингисеппский район н.п. Котлы
117.1	ПС-3 Котлы 35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ Л.3-08, оп.11, ВЛ-10кВ в сторону ТП-3825 Котлы; Контакты присоединения ответвления ВЛ-10кВ питающей ТП-382 к проводам ВЛ-10кВ Л.3-08 на опоре №11	
117.2	ПС-3 Котлы 35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ Л.3-05, оп.179; Контакты присоединения ответвления ВЛ-10кВ питающей ТП-405 к проводам ВЛ-10кВ Л.3-05 на опоре №179	
118.	ПС-17 Кингисеппская 35/10кВ	Ленинградская область, Кингисеппский район н.п. Колено
118.1	ПС-17 Кингисеппская 35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ Л.17-10, оп.198, ВЛ-10кВ в сторону ТП-117; Контакты присоединения отпайки ВЛ-10кВ питающей ТП-117 к проводам ВЛ-10кВ Л.17-10 на опоре №198	
118.2	ПС-17 Кингисеппская 35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ Л.17-10, оп.198, ВЛ-10кВ в сторону ТП-120, ТП-121; Контакты присоединения отпайки ВЛ-10кВ питающей ТП-120, ТП-121 к проводам ВЛ-10кВ Л.17-10 на опоре №198	
119.	ТП-247 10/0,4кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Веймарн
119.1	ПС-12 Алексеевка 35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ Л.12-09, оп.75, ВЛ-10кВ в сторону ТП-247 ст.Веймарн; Контакты присоединения отпайки ВЛ-10кВ питающей ТП-247 к проводам ВЛ-10кВ Л.12-09 на опоре №75	
120.	ТП-214 10/0,4кВ Веймарн	Ленинградская область, железнодорожная станция Веймарн
120.1	ТП-214 Веймарн, РУ-0,4кВ, ВЛ-0,4кВ; Контакты присоединения КЛ-0,4кВ, питающей объекты ж.д. на ст.Веймарн к автоматическому выключателю в шите 0,4кВ ТП-214	
121.	ПС-5 Усть-Луга 35/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Усть-Луга
121.1	ПС-5 Усть-Луга 35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ Л.5-06, оп.38, ВЛ-10кВ в сторону ТП-415 ст.Усть-Луга; Контакты присоединения отпайки ВЛ-10кВ питающей ТП-415 к проводам ВЛ-10кВ Л.5-06 на опоре №38	
122.	ТП-4054 10/0,4кВ	Ленинградская область, Тосненский район, ст. Лустовка
122.1	ТП-4054, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ, отпайка от ВЛ-10кВ в сторону ОМ-1 и ОМ-2; На контактах присоединения отпаечной ВЛ к ВЛ ТП-4054 Лустовка	
123.	ПС-722 «Андреаново» 35/10кВ	Ленинградская область, железнодорожная станция Андреаново
123.1	ПС-722 «Андреаново» 35/10кВ, ВЛ-10кВ ф-722-05, ОВЛ-10кВ в сторону ТП-4131; На контактах присоединения отпаечной ВЛ-10кВ к ВЛ-10кВ ф-722-05	
124.	ТП-1 завода	Ленинградская Область, пос. Глебычево
124.1	ТП-1, ВЛ-0,4кВ, ВРУ-0,4кВ ж/д. вокзал; На клеммах присоединения к автомату 0,4кВ ТП-1 завода	
124.2	ТП-1, ВЛ-0,4кВ, ВРУ-0,4кВ переезд 135км; На ж/б опоре	

125.	ТП-259 10/0,4кВ	Ленинградская Область, пос. Алексеевка, ст. Керстово
125.1	РТП-12 Алексеевка 35/10кВ, л.12-02 10кВ, оп.5; Контакт присоединения шлейфов отпайки линии ТП-259 к линии 12-02 10кВ на опоре №5	
126.	ТП-220	Ленинградская Область, пос. Алексеевка, ст. Керстово
126.1	ТП-220, ВЛ-0,4кВ, оп.7, шкаф учета 0,4кВ; Контакт присоединения шлейфов отпайки линии ВЛ-0,4кВ на опоре №7	
127.	ТП-3 10/0,4кВ	Ленинградская Область, пл. Кузьмолowo
127.1	ТП-3, КЛ-0,4кВ - СЦ-0,4кВ билетной кассы о.п..Кузьмолowo; На наконечниках кабеля 0,4кВ	
128.	ПС Токаревская 35/10кВ	Ленинградская область, Выборгский район, железнодорожная станция Советский
128.1	ПС Токаревская 35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ, ТП-12 10/0,4кВ; По контактными присоединениям на угловой опоре к ТП-12	
128.2	ВЛ-0,4кВ ф.Поселок, ТП-12 10/0,4кВ; На контактах присоединения ВЛ к РУ-0,4 кВ ТП 12	
129.	№112 «Пикалевская»	Ленинградская область, п. Пикалево
129.1	Новое ОРУ-110кВ ПС-112, ВЛ-110кВ Газокомпрессорная, оп.№3; В 0,5м выхода провода из натяжных зажимов на опоре №3 в сторону ПС №293 «Газокомпрессорная»	
129.2	Новое ОРУ-110кВ ПС-112, ВЛ-110кВ Шугозерская-1, оп.№13; В 0,5м выхода провода из натяжных зажимов на опоре №13 в сторону ПС №329	
129.3	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	
129.4	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	
130.	ПП-1 Л-202 «Паша»	Ленинградская Область, железнодорожная станция Паша
130.1	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	
130.2	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	
131.	ПП-1 Л-203 «Яндеба»	Ленинградская Область, железнодорожная станция Яндеба
131.1	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	
131.2	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	
132.	ПП-220-пс №432 Юги	Ленинградская Область, железнодорожная станция Юги

132.1	Пп-220-пс №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	
132.2	Пп-220-пс №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	
133.	ПС № 433 «Заостровье»	Ленинградская Область, железнодорожная станция Заостровье
133.1	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 №109/18 в сторону ПС «Заостровье» (по направлению к опоре №17 Л-201)	
133.2	Оп, 109-18, ВЛ 220кВ Нижне-Свирская ГЭС - Заостровье с отпайкой на ПС 220кВ Лодейнопольская (Л-212); На выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов натяжных гирлянд изоляторов на опоре №109/18 в сторону ПС «Заостровье» (по направлению к опоре №110 Л-212)	
134.	ПС 220 кВ Лодейнопольская	Ленинградская Область, г. Лодейное Поле, Юго- Западная промзона, д.1
134.1	ПС 220 кВ Лодейнопольская, КРУН 10 кВ, 1 сш. 10 кВ, яч.0, ВЛ 10кВ ф-266-21; в ячейке выключателя 10кВ ф.266-21 на болтовом соединении плашечного зажима на проходном изоляторе ячейки 10кВ	
134.2	ПС 220 кВ Лодейнопольская, КРУН 10 кВ, 2 сш. 10 кВ, яч.31, ВЛ 10кВ ф-266-22; в ячейке выключателя 10кВ ф.266-22 на болтовом соединении плашечного зажима на проходном изоляторе ячейки 10кВ	
135.	ПС «Большой Двор- тяговая» 110/10кВ	Ленинградская Область, г. Тихвин, д.Боровинка
135.1	ПС 330кВ 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 порталных 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))	
136.	ПС 330 кВ Гатчинская	Ленинградская Область, Гатчинский р-н, пос.Пригородный
136.1	ПС 330 кВ Гатчинская, ОРУ 110 кВ, яч. КЛ 110 кВ Гатчинская-1; На болтовом соединении спусков от оборудования ячейки ОРУ-110кВ ПС 330кВ Гатчинская с концевыми кабельными муфтами КЛ 110кВ Гатчинская-1	
136.2	ПС 330 кВ Гатчинская, КРУН 6 кВ, 3с 6 кВ, яч.ф.23, КЛ 6 кВ ф.23; На болтовом соединении кабельных наконечников КЛ 6кВ ф.23 в ячейке ф.23 КРУН 6кВ ПС 330 Гатчинская	
137.	ПС 750кВ Ленинградская	Ленинградская Область, Тосненский р-н, г.Тосно
137.1	ПС 750кВ Ленинградская 750/330/110/10/6кВ, ОРУ 110 кВ, 2с 110 кВ, яч. КВЛ 110 кВ Форносовская – 6, Ленинградская – Новолисино-тяговая №2; На концевых муфтах кабельного участка КВЛ 110 кВ в ячейке ОРУ 110 кВ Форносовская-6 ПС 750 кВ Ленинградская.	
137.2	ПС 750кВ Ленинградская 750/330/110/10/6кВ, ОРУ 110 кВ, 1с 110 кВ; яч. КВЛ 110 кВ Форносовская – 7, Ленинградская – Новолисино-тяговая №1; На концевых муфтах кабельного участка КВЛ 110 кВ в ячейке ОРУ 110 кВФорносовская-7 ПС 750 кВ Ленинградская.	
137.3	ПС 750кВ Ленинградская 750/330/110/10/6кВ, ЗРУ 6 кВ, яч. 502, КЛ 6 кВ Стекольное; на болтовом соединении кабельных наконечников кабельных вводов КЛ 6 кВ в ячейке № 502 Стекольное.	

138.	ПС 220кВ Подпорожская	Ленинградская Область, Подпорожский район
138.1	ПС 220кВ Подпорожская 220/110/10кВ, ОРУ 110кВ, яч.№8, 2СШ 110 кВ, ВЛ 110кВ Свирская-2, Подпорожская - Свирь-тяговая II цепь; на выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале в сторону ВЛ 110 кВ Свирская-2, на зажимах присоединения спусков к конденсаторам связи (фаза С)	
138.2	ПС 220кВ Подпорожская 220/110/10кВ, ОРУ 110кВ, , яч.№7, 1СШ 110 кВ, ВЛ 110кВ Свирская-1, Подпорожская - Свирь-тяговая I цепь; на выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале в сторону ВЛ 110 кВ Свирская-1, на зажимах присоединения спусков к конденсаторам связи (фаза С)	
139.	ПС 330 кВ Кингисеппская	Ленинградская Область, Кингисеппский район, д. Малый Луцк
139.1	ПС 330 кВ Кингисеппская 330/110/10 кВ, ОРУ 110 кВ, 1СШ-110, ячейка КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Веймарн – тяговая цепь I; На выходе шлейфов шинного разъединителя ячейки КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Веймарн – тяговая цепь I из ответвительных прессуемых зажимов 1СШ-110 и на узлах крепления изолирующей подвески в сторону ячейки КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Веймарн – тяговая цепь I к шинному portalу 1СШ-110	
139.2	ПС 330 кВ Кингисеппская 330/110/10 кВ, ОРУ 110 кВ, 2СШ-110, ячейка КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Веймарн – тяговая цепь II; На выходе шлейфов шинного разъединителя ячейки КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Веймарн – тяговая цепь II из ответвительных прессуемых зажимов 2СШ-110 и на узлах крепления изолирующей подвески в сторону ячейки КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Веймарн – тяговая цепь II к шинному portalу 2СШ-110	
140.	СТП-25 10/0,4кВ №4614 Лебяжье	Ленинградская область, п.Лебяжье
140.1	Отпайка на оп.№8 ВЛ-ПЭ-10 кВ Ф2ПЭ от ПС «Лебяжье-тяговая» 110/10 кВ; Опора № 8 ВЛ ПЭ 10 кВ ПС Лебяжье-тяговая	
141.	ВЛ-10кВ ЛПХ, КТП-63 10/0,4кВ	Ленинградская Область, Тихвинский район, поселок при станции Валя
141.1	КТП-63 10/0,4 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ ЛПХ; На контактах присоединения ВЛ к РУ 10 кВ КТП-63	
142.	КТП 10/0,4 кВ 184 км д. Иевково	Ленинградская Область, Волховский район, д.Иевково
142.1	КТП 10/0,4 кВ 184 км, РУ-0,4 кВ, ВЛ-0,23 кВ д. Иевково; На кабельных наконечниках отходящего кабеля 0,4 кВ на д. Иевково в низковольтном щите ТП	