



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### Комитет по тарифам и ценовой политике (Лен РТК)

---

#### ПРИКАЗ

от 25 марта 2014 года

№ 47-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 04 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 25 марта 2014 года № 7

#### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести следующие 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»:

- 1) Изложить приложение к приказу в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 2) Дополнив приложением 2 в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Границы зоны деятельности гарантирующего поставщика общества с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ" уточнены с 25 марта 2014 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета  
по тарифам и ценовой политике  
Ленинградской области



О.Э. Сибиряков

**Приложение 1**  
**к приказу комитета по тарифам и ценовой**  
**политике Ленинградской области**  
**от 25 марта 2014 года № 47-п**

**Границы зоны деятельности**  
**общества с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ»**  
**на территории Ленинградской области**

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 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 25 марта 2014 года № 47-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.	<b>ПС «Поповка - тяговая» 110/35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Поповка</b>
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, 1СШ-10кВ, ф. 482-03-10 кВ; на наконечниках КЛ-10 кВ в ЗРУ ТП-482 ячейки № 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 № 18	
1.5.	ЭЧ-3 «Поповка» 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ 2с.ш. яч. № 17 (по контактам присоединения кабельной линии 10 кВ в РУ-10кВ яч. 17 Ф2-10 (Ф482-15) тяговой подстанции «Поповка»)	
1.6.	ЭЧ-3 «Поповка» 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ 1с.ш. яч. № 8 (по контактам присоединения кабельной линии 10 кВ в РУ-10 кВ яч. 8 Ф3-10 (Ф482-08) тяговой подстанции «Поповка»)	
1.7.	ЭЧ-3 «Поповка» 110/35/10 кВ, РУ-10кВ 1с.ш. яч. № 3 (по контактам присоединения кабельной линии 10 кВ в РУ-10 кВ яч. 3 Ф9-10 (Ф482-09) тяговой подстанции «Поповка»)	
2.	<b>ПС «Тосно-тяговая» 10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Тосно</b>
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.	<b>ПС «Бабино - тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Бабино</b>
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 пролёте на расстоянии 0,5 метра от натяжного зажима порталов в сторону ВЛ	



№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
3.2.	ПС «Бабино - тяговая» 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ 1СШ отпайка от ВЛ-110 кВ Чудовская-1; на проводах ВЛ-110кВ в нулевом пролёте на расстоянии 0,5 метра от натяжного зажима порталов в сторону ВЛ	
4.	<b>ПС «Померанье - тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Померанье</b>
4.1.	ПС «Померанье - тяговая» 110/10 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ Чудовская-2, ОРУ-110 кВ 1СШ; на проводах ВЛ-110 кВ в нулевом пролёте 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 пролёте на расстоянии 0,5 метра от натяжного зажима порталов в сторону ВЛ	
4.3.	ПС «Померанье - тяговая» 110/10 кВ, 1СШ КРУН-10 кВ, яч. 24, КЛ-10 кВ Ф-4; на контактах присоединения кабельных наконечников фидера в ячейке № 24 КРУН-10 кВ	
4.4.	ПС «Померанье - тяговая» 110/10 кВ, 1 СШ КРУН-10 кВ, яч. № 19, КЛ-10 кВ Ф-2; на контактах присоединения кабельных наконечников фидера в ячейке №19 КРУН-10кВ	
5.	<b>ПС «Рябово - тяговая» 10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Тосненский район, д. Рябово</b>
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 № 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 № 2 к шинам 10 кВ проходных изоляторов в ЗРУ-10 кВ	
5.3.	ПС «Рябово - тяговая» 10 кВ, 2 СШ ЗРУ-10 кВ, яч. № 03, КЛ-10 кВ ф-1; на контактах присоединения кабельных наконечников фидера в ячейке № 03 ЗРУ-10 кВ	
6.	<b>ПС «Каннельярви - тяговая» 35 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Каннельярви</b>
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 1СШ, 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.	<b>ПС «Лейпясуо - тяговая» 110/35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, п. Лейпясуо</b>
7.1.	ПС «Лейпясуо - тяговая» 110/35/10 кВ, ВЛ-110 кВ Рошинская-1, ОРУ-110 кВ 1СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-110 кВ Рошинская-1 тяговой подстанции в сторону линий	
7.2.	ПС «Лейпясуо - тяговая» 110/35/10 кВ, ВЛ-110кВ Рошинская-4, ОРУ-110 кВ 2 СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-110 кВ Рошинская-4 тяговой подстанции в сторону линий	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
7.3.	ПС «Лейпясую - тяговая» 110/35/10 кВ, 1СШ 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 «Лейпясую - 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.	<b>ПС №159 "Выборг-Южная" 110/35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, г. Выборг</b>
8.1.	ПС №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 №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.	<b>ПС «Лужайка - тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Лужайка</b>
9.1.	ПС «Лужайка - тяговая» 110/10 кВ, отпайка от ВЛ-110 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, 1СШ 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.	<b>ПС «Пери - тяговая» 35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Всеволожский район, ст. Пери 35 км, ПК 5+80</b>
10.1.	ПС «Пери - тяговая» 35/10 кВ, ВЛ-35 кВ Пери- Осельки, РУ-35 кВ, 1СШ; 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, 1СШ; 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-У1400 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	



№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
11.	<b>ПС «Васкелово - тяговая» 35 кВ</b>	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.	<b>ПС «Токсово - тяговая» 35 кВ</b>	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 № 9 ВЛ-35 кВ Девяткинская-1 в сторону тяговой подстанции «Токсово»	
13.	<b>ПС «Орехово - тяговая» 35/10 кВ</b>	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, 1СШ 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, 1СШ КРУН-10 кВ, ф.01-10кВ; контакт присоединения проводов ВЛ-10 кВ к проходным изоляторам КРУН-10 кВ яч. ф.01	
13.6.	ПС «Орехово - тяговая» 35/10 кВ, 1СШ 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-10кВ 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.	<b>ПС «Петяярви - тяговая» 110/35/10 кВ</b>	Ленинградская область, железнодорожная станция Петяярви
14.1.	ПС «Петяярви - тяговая» 110/35/10 кВ, 1 СШ ОРУ-110кВ, 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, 2СШ 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	



№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
14.3.	ПС «Петяярви - тяговая» 110/35/10 кВ, 1СШ 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, 1СШ 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, 2СШ 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, 2СШ КРУН-10 кВ, ф.416-02-10 кВ; контактные соединения отходящих кабельных линий 10 кВ к ячейкам фидеров КРУН-10 кВ ПС-416	
15.	<b>ПС «Громово - тяговая» 110/35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Громово</b>
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, 1СШ 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, 2СШ 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, 1СШ РУ-10 кВ, ф.413-03 10 кВ; на окончечниках отходящего кабеля в ячейке трансформаторов тока ф.413-03	
15.8.	ПС «Громово - тяговая» 110/35/10 кВ, 1СШ КРУН-10 кВ, ф.413-05 -10 кВ; контактные соединения кабельных окончечников отходящей ВЛ-10 кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10 кВ ПС-413	
15.9.	ПС «Громово - тяговая» 110/35/10 кВ, 2СШ КРУН-10 кВ, ф.413-06 -10 кВ; контактные соединения кабельных окончечников отходящей ВЛ-10 кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10 кВ ПС-413	
15.10.	ПС «Громово - тяговая» 110/35/10 кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.413-04 -10 кВ; контактные соединения кабельных окончечников отходящей ВЛ-10 кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10 кВ ПС-413	
15.11.	ПС «Громово - тяговая» 110/35/10 кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.413-02 -10 кВ; контактные соединения кабельных окончечников отходящей ВЛ-10 кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10 кВ ПС-413	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
16.	<b>ПС «Мюллюпельто - тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Мюллюпельто</b>
16.1.	ПС «Мюллюпельто - тяговая» 110/10 кВ, ВЛ-110 кВ Отраденская-3, 1СШ 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 Отраденская-2, 2СШ 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, 1СШ 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, 1СШ 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, 1СШ 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, 2СШ 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, 2СШ 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.	<b>ПС «152 км - тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция 152 км</b>
17.1.	ПС «152 км - тяговая» 110/10 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ Прз-1, 1СШ 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, 2СШ 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, 1СШ 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, 2СШ 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.	<b>ПС «Мельничный ручей - тяговая» 110/35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Мельничный Ручей</b>
18.1.	ПС «Мельничный ручей - тяговая» 110/35/10 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ Всевожская-1; натяжные гирлянды на портале разъединителя СР-1 110 кВ отп. ВЛ-110 кВ Всевожская-1	
18.2.	ПС «Мельничный ручей - тяговая» 110/35/10 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ Всевожская-5; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах тяговой подстанции в сторону отп. ВЛ-110 кВ Всевожская-5	



№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
18.3.	ПС «Мельничный ручей - тяговая» 110/35/10 кВ, ВЛ-110 кВ Ириновская-1, ОРУ-110 кВ 2СШ; 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, 2СШ; 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, 1СШ; 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, 1СШ-10 кВ, ф.5-10 кВ; контактные соединения наконечников кабеля 10 кВ ф.05 ПС № 403	
18.7.	ПС «Мельничный ручей» 110/35/10 кВ, ЗРУ-10 кВ, 2СШ-10 кВ, ф.4-10 кВ; контактные соединения наконечников кабеля 10 кВ ф.04 ПС № 403	
19.	<b>ПС «Борисова Грива - тяговая» 35 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Борисова Грива</b>
19.1.	ПС «Борисова Грива - тяговая» 35кВ, ВЛ-35 кВ Озерная-1, РУ-35 кВ 2СШ; 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» 35кВ, ВЛ-35 кВ Ладожская-6, РУ-35 кВ 1СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35 кВ Ладожская-6 тяговой подстанции в сторону линий	
20.	<b>ПС «Петрокрепость - тяговая» 35 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Петрокрепость</b>
20.1.	ПС «Петрокрепость - тяговая» 35 кВ, отпайка от ВЛ-35 кВ Ладожская-4, РУ-35 кВ, 2СШ; 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, 1СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах отп. ВЛ-35 кВ Ладожская-3 тяговой подстанции в сторону линий	
21.	<b>ПС «Лебяжье- тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область железнодорожная станция Лебяжье</b>
21.1.	ПС «Лебяжье- тяговая» 110/10 кВ, ВЛ-110 кВ Сосновоборская-6, ОРУ-110 кВ, 1СШ; 0,5 м в сторону ВЛ-110 кВ Сосновоборская-6 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
21.2.	ПС «Лебяжье- тяговая» 110/10 кВ, ВЛ-110 кВ Сосновоборская-5, ОРУ-110 кВ, 2СШ; 0,5 м в сторону ВЛ-110 кВ Сосновоборская-5 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
22.	<b>ПС «Верево- тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Верево</b>
22.1.	ПС «Верево- тяговая» 110/10 кВ, 1СШ ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Балтийская-11; 0,5 м в сторону ВЛ-110 кВ Балтийская-11 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
22.2.	ПС «Верево- тяговая» 110/10 кВ, 2СШ ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Балтийская-1; 0,5 м в сторону ВЛ-110 кВ Балтийская-1 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
22.3.	ПС «Верево- тяговая» 110/10 кВ, 1СШ РУ-10 кВ, ф. 2-10 кВ; контакты кабельных наконечников в ячейке фидера № 2 1СШ ПС-402 110/10 кВ «Верево»	



№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
22.4.	ПС «Верево- тяговая» 110/10 кВ, 1СШ РУ-10 кВ, ф. 3-10 кВ; контакты кабельных наконечников в ячейке фидера № 3 1СШ ПС-402 110/10 кВ «Верево»	
22.5.	ПС «Верево- тяговая» 110/10 кВ, РУ-10 кВ, 1СШ, ф.4-10 кВ; 0,5 м от шин РУ-10 кВ в сторону шинного разъединителя 10 кВ фидера № 4 «Водоканал»	
22.6.	ПС «Верево- тяговая» 110/10 кВ, 2СШ 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, 2СШ РУ-10 кВ, ф.8-10 кВ; контакты кабельных наконечников в ячейке фидера № 8 2СШ ПС-402 110/10кВ «Верево»	
22.8.	ПС «Верево- тяговая» 110/10 кВ, 2СШ РУ-10 кВ, ф.10-10 кВ; контакты кабельных наконечников в ячейке 10 кВ ф-10	
22.9.	ПС «Верево- тяговая» 110/10 кВ, 2СШ 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, 2СШ, ф.7-10 кВ; контакты кабельных наконечников в ячейке фидера № 7 2СШ ПС-402 110/10кВ «Верево»	
22.11.	ПС «Верево- тяговая» 110/10 кВ, 2СШ РУ-10 кВ, ф.5-10 кВ; контакты кабельных наконечников в ячейке 10 кВ ф-5	
<b>23.</b>	<b>ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Гатчинский район, железнодорожная станция Суйда</b>
23.1.	ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10 кВ, ВЛ-110 кВ Лужская-1, 1СШ ОРУ-110 кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-110 кВ Лужская-1 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
23.2.	ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10 кВ, ВЛ-110 кВ Лужская-2, 2СШ ОРУ-110 кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-110 кВ Лужская-2 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
23.3.	ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10 кВ, ВЛ-35 кВ Гатчинская-8, 2СШ ОРУ-35 кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-35 кВ Гатчинская-8 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
23.4.	ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10 кВ, ВЛ-35 кВ Гатчинская-9, 1СШ ОРУ-35 кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-35 кВ Гатчинская-9 от натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов	
23.5.	ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10 кВ, 1СШ РУ-10 кВ, яч.3, ф.1-10 кВ; контакты кабельных наконечников в яч.3 1СШ 10 кВ ПС-400 110/35/10 кВ 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	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
24.	<b>ПС «Пудость- тяговая» 35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Пудость</b>
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.	<b>ПС «Вырица- тяговая» 35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, пос. Вырица</b>
25.1.	ПС «Вырица- тяговая» 35/10 кВ, ВЛ-35 кВ Вырицкая-4, 1СШ 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, 2СШ 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 № 3 РУ-10 кВ ПС № 7 «Вырица- тяговая»	
25.4.	ПС «Вырица- тяговая» 35/10 кВ, РУ-10 кВ, ф.5-10 кВ; контакты кабельных наконечников в ячейках фидера № 5 РУ-10 кВ ПС № 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 № 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 № 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» 35/10 кВ, КРУН-10 кВ, яч.11, ф.06-10 кВ; контактные соединения кабельных наконечников ф.06 в яч.11 КРУН-10 кВ ПС № 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 № 7 «Вырица- тяговая»	
26.	<b>ПС «Антропшино- тяговая» 110/35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Антропшино</b>
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 Комунар КМ-4, ОРУ-35 кВ, 1СШ; 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, 2СШ; 0,5 м в сторону ВЛ-35 кВ Комсомольская-3 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов	



№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
27.	<b>ПС «Владимирская- тяговая» 35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Владимирская</b>
27.1.	Отпайка от ВЛ-35 кВ Вырицкая-1, оп.30 в сторону ПС «Владимирская-тяговая» 35/10кВ; болтовые зажимы на опоре № 30 ВЛ-35 кВ Вырицкая-1	
28.	<b>ПС «Чолово-тяговая» 110/35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Чолово</b>
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.	<b>ПС «Новинка- тяговая» 35 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Новинка</b>
29.1.	ПС "Новинка-тяговая" 35кВ ВЛ-35 кВ Новинка-1; 0,5 м в сторону ВЛ-35 кВ Новинка-1 от соединительного зажима спуска к подстанционному оборудованию	
30.	<b>ПС «Строганово- тяговая» 35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Лужский район, железнодорожная станция Строганово</b>
30.1.	ПС «Строганово- тяговая» 35/10 кВ, РУ-35 кВ, 2СШ, 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» 35/10кВ, РУ-35 кВ, 2СШ, 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, 1СШ, 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.	<b>ПС «Низовская-тяговая» 110/35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Низовская</b>
31.1.	ВЛ-110 кВ Лужская-6, оп.45/11 на ПС «Низовская-тяговая» 110/35/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 1СШ-110 кВ; на проводах ВЛ-110к В Лужская-6 на расстоянии 0,5 м от натяжных зажимов врезной опоры 45/11 в сторону тяговой подстанции ПС № 405 «Низовская»	



№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
31.2.	ВЛ-110 кВ Низовская-1, оп.45/11 на ПС «Низовская-тяговая» 110/35/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 2СШ-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 № 405 «Низовская»	
31.3.	ПС «Низовская-тяговая» 110/35/10 кВ, 1СШ КРУН-10 кВ, КЛ-10 кВ ф.405-01; по кабельным наконечникам кабелей 10 кВ, отходящих от ячейки № 5 фидера № 405-01 1-ой секции шин КРУН-10 кВ	
31.4.	ПС «Низовская-тяговая» 110/35/10 кВ, КРУН-10 кВ, 1СШ-10 кВ, ф.405-03 10 кВ; кабельные наконечники в ячейке № 9 КРУН-10 кВ на ПС-405 «Низовская»	
31.5.	ПС «Низовская-тяговая» 110/35/10 кВ, КРУН-10 кВ, 2СШ-10 кВ, ф.405-04 10 кВ; кабельные наконечники в ячейке № 10 КРУН-10 кВ на ПС-405 «Низовская»	
31.6.	ПС «Низовская-тяговая» 110/35/10 кВ, 2СШ КРУН-10 кВ, КЛ-10 кВ ф.405-06; по кабельным наконечникам кабелей 10 кВ, отходящих от ячейки № 22 фидера № 405-06 2-ой секции шин КРУН-10 кВ	
<b>32.</b>	<b>ПС «Толмачево-тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Толмачево</b>
32.1.	ПС «Толмачево-тяговая» 110/10 кВ, 2СШ ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Толмачевская-1, оп. № 89/13; на проводах ВЛ-110 кВ на расстоянии 0,5 м от натяжных зажимов врезной опоры № 89/13 в сторону ПС № 406 «Толмачево»	
32.2.	ПС «Толмачево-тяговая» 110/10 кВ, 1СШ ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Толмачевская-4, оп.№ 89/13; на проводах ВЛ-110 кВ на расстоянии 0,5 м от натяжных зажимов врезной опоры № 89/13 в сторону ПС № 406 «Толмачево»	
32.3.	ПС «Толмачево-тяговая» 110/10 кВ, 2СШ КРУН-10 кВ, яч.16, ф.406-06 10 кВ; кабельные наконечники в ячейке № 16 КРУН-10 кВ на ПС № 406 «Толмачево»	
32.4.	ПС «Толмачево» 110/10 кВ, КРУН-10 кВ, 1СШ-10 кВ, ф.3-10 кВ; на кабельных наконечниках отходящей кабельной линии 10 кВ ф.3 в яч. 15 КРУН ПС № 406 «Толмачево»	
32.5.	ПС «Толмачево» 110/10 кВ, КРУН-10 кВ, 1СШ-10 кВ, ф.9-10 кВ; на кабельных наконечниках отходящей кабельной линии 10 кВ ф.9 в яч.9 КРУН ПС № 406 «Толмачево»	
32.6.	ПС «Толмачево» 110/10 кВ, КРУН-10 кВ, 2СШ-10 кВ, ф.10-1 0кВ; на кабельных наконечниках отходящей кабельной линии 10 кВ ф.10 в яч.10 КРУН ПС № 406 «Толмачево»	
<b>33.</b>	<b>ПС «МГА- тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Мга</b>
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 № 496 на расстоянии 0,5 м в сторону ВЛ	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
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 № 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 № 496 на расстоянии 0,5 м в сторону ВЛ	
33.4.	ПС «МГА- тяговая» 110/10 кВ, 1СШ 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"	
<b>34.</b>	<b>ПС «75 км- тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция 75 км</b>
34.1.	ПС «75 км- тяговая» 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 1СШ-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-110к В линии Полянская-2	
34.2.	ПС «75 км- тяговая» 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 2СШ-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	
<b>35.</b>	<b>ПС «Новый Быт- тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Кировский район, железнодорожная станция Новый быт</b>
35.1.	ПС «Новый Быт- тяговая» 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 2СШ-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, 1СШ-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, 1СШ-10 кВ, ф.3-10 кВ; на наконечниках контактов в яч.3 РУ-10 кВ ПС № 498	
<b>36.</b>	<b>ПС «Пчевжа- тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Киришский район, железнодорожная станция Пчевжа</b>
36.1.	ПС «Пчевжа- тяговая» 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 1СШ-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, 2СШ-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, 1СШ-10 кВ, ф.411-01 Белая 10 кВ; на кабельных наконечниках в ячейке 10 кВ ПС № 411 отходящего фидера 10 кВ «Белая»	



№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
36.4.	ПС «Пчевжа- тяговая» 110/10 кВ, РУ-10 кВ, 1СШ-10 кВ, ф.411-17 Тарное 10 кВ; на кабельных наконечниках в ячейке 10 кВ ПС № 411 отходящего фидера 10 кВ «Тарное»	
36.5.	ПС «Пчевжа- тяговая» 110/10 кВ, РУ-10 кВ, 2СШ-10 кВ, ф.411-18 Горчаково 10 кВ; на кабельных наконечниках в ячейке 10 кВ ПС № 411 отходящего фидера 10 кВ «Горчаково»	
37.	<b>ПС «Кириши- тяговая» 10кВ</b>	<b>Ленинградская область, Киришский район, г. Кириши</b>
37.1.	ЦРП-35/10 кВ, РУ-10 кВ, 1СШ-10 кВ, яч. № 10, КЛ-10 кВ ф.8; на кабельных наконечниках в ячейке № 10 1 секции шин 10 кВ ПС 35/10 кВ № 40 «ЦРП г. Кириши»	
37.2.	ЦРП-35/10 кВ, РУ-10 кВ, 2СШ-10 кВ, яч. № 33, КЛ-10 кВ ф.32; на кабельных наконечниках в ячейке № 33 2 секции шин 10 кВ ПС 35/10 кВ № 40 «ЦРП г.Кириши»	
38.	<b>ПС «Андреево- тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Киришский район, железнодорожная станция Андреево</b>
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 № 421 к ВЛ-110 кВ «Киришская-4» на опоре № 75	
39.	<b>ПС «Тигода- тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Киришский район, железнодорожная станция Тигода</b>
39.1.	ПС «Тигода- тяговая» 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 2СШ-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, 1СШ-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, 2СШ-10 кВ, ф.419-22-10 кВ; на кабельных наконечниках в ячейке 10 кВ ПС № 419 отходящего фидера 10 кВ «419-22»	
39.4.	ПС «Тигода- тяговая» 110/10 кВ, РУ-10 кВ, 1СШ-10 кВ, ф.419-11-10 кВ; на кабельных наконечниках в ячейке 10 кВ ПС № 419 отходящего фидера 10кВ «419-11»	
40.	<b>ПС «Жарок- тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Киришский район, железнодорожная станция Жарок</b>
40.1.	ПС «Жарок- тяговая» 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 1СШ-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	



№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
40.2.	ПС «Жарок- тяговая» 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 2СШ-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	
<b>41.</b>	<b>ПС «Малукса- тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Кировский район, железнодорожная станция Малукса</b>
41.1.	ПС «Малукса- тяговая» 110/10 кВ, ОРУ-110 кВ, 1СШ-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	
<b>42.</b>	<b>ПС «Теребочево- тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Волховский район, железнодорожная станция Теребочево</b>
42.1.	ПС «Теребочево- тяговая» 110/10 кВ, ВЛ-110 кВ Теребочевская-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	
42.2.	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 от 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 № 422 отходящего фидера 10 кВ № 422-18	
42.6.	ПС «Теребочево- тяговая» 110/10 кВ, РУ-10 кВ, 1С-10 кВ, ф.422-17-10кВ; на кабельных наконечниках в ячейке 10 кВ ПС № 422 отходящего фидера 10 кВ № 422-17	
<b>43.</b>	<b>ПС-244 «Разметелево» 110/35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Колтуши</b>
43.1.	ПС-244 «Разметелево» 110/35/10 кВ, ввод-110 кВ Т-1; на болтовых контактах соединениях вводов 110 кВ трансформатора Т-1 ПС-244	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
43.2.	ПС-244 «Разметелево» 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ, 1СШ, 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 контактах соединениях вводов 110 кВ трансформатора Т-2 ПС 244	
43.5.	ПС-244 «Разметелево» 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ, 1СШ, яч.23, ф. № 15; на болтовых контактных соединениях между 1с. 10 кВ и спускам к яч. № 23 ПС-244	
44.	<b>ПС «Волховстрой- тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Волховский район, железнодорожная станция Волховстрой</b>
44.1.	ПС «Волховстрой- тяговая» 110/10 кВ, 1СШ 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, 2СШ ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Волховская-6; на проводах ЛЭП-110 кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС	
44.3.	ПС «Волховстрой- тяговая» 110/10 кВ, РУ-10 кВ, 1СШ-10 кВ, ф.4 99-05-10 кВ Лисички; на кабельных наконечниках в ячейке 10 кВ ПС № 499 отходящей ЛЭП-10 кВ № 499-05	
45.	<b>ПС «Мурманские Ворота- тяговая» 10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, железнодорожная станция Мурманские ворота</b>
45.1.	ПС-393 «Волхов» 110/10 кВ, 1СШ РУ-10 кВ, яч.10, ф. 393-10 10 кВ; на контактном соединении ячейки № 10 с I секцией шин РУ-10 кВ ПС № 393 «Волхов»	
45.2.	ПС-393 «Волхов» 110/10 кВ, 2СШ РУ-10 кВ, яч. 26, ф. 393-26 10 кВ; на контактном соединении ячейки № 26 со II секцией шин РУ-10 кВ ПС № 393 «Волхов»	
46.	<b>ПС № 295 «Колчаново» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Волховский район, железнодорожная станция Колчаново</b>
46.1.	ПС № 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 № 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 № 295 «Колчаново» 110/10 кВ, ввод Т-1 10кВ, 1СШ РУ-10кВ; На контактном соединении выводов 10кВ силового трансформатора Т-1	
46.4.	ПС № 295 «Колчаново» 110/10 кВ, ввод Т-2 10 кВ, 2СШ РУ-10 кВ; на контактном соединении выводов 10 кВ силового трансформатора Т-2	



№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
46.5.	ПС № 295 «Колчаново» 110/10 кВ, РУ-10кВ, 1СШ-10 кВ, яч. 2, ф. 295-01-10 кВ; на контактном соединении яч. № 2 с 1 с.ш. 10 кВ в РУ-10 кВ	
46.6.	ПС № 295 «Колчаново» 110/10 кВ, РУ-10 кВ, 2СШ-10 кВ, яч. 20, ф. 295-09-10 кВ; на контактном соединении яч. № 20 с 2 с.ш. 10 кВ в РУ-10 кВ	
47.	<b>КТП-№4 ПЭ 10/0,4 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Волховский район, железнодорожная станция Паша</b>
47.1.	КТП № 4 ПЭ, РУ-0,4 кВ, ф. ул. Вокзальная-0,4кВ; на нижних контактах автоматического выключателя отходящей КЛ-0,4 кВ № 1 «ул.Вокзальная»	
48.	<b>ПС «Мыслино- тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Волховский район, железнодорожная станция Мыслино</b>
48.1.	ПС № 541 «Усадище» 110/10 кВ, 1СШ ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Мыслинская-6, 1СШ ОРУ-110 кВ; по ВЛ-110 кВ "Мыслинская-6" на выходе провода ЛМс-6 из натяжного зажима гирлянды изоляторов портала ОРУ-110 кВ ПС № 541 "Усадище" в сторону ПС № 208 «Мыслино»	
48.2.	ПС № 541 «Усадище» 110/10 кВ, ВЛ-110 кВ Мыслинская-3, 2СШ ОРУ-110 кВ; по ВЛ-110 кВ «Мыслинская-3» на выходе провода ЛМс-3 из натяжного зажима гирлянды изоляторов портала ОРУ-110 кВ ПС № 541 «Усадище» в сторону ПС 110/10кВ «Валя»	
49.	<b>ПС «Валя- тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Валя</b>
49.1.	ВЛ-110 кВ Мыслинская-3, оп.115/5 на ПС «Валя- тяговая» 110/10 кВ, 1СШ ОРУ-110 кВ; на двухцепной опоре № 115/5 в 0,5 м от выхода провода из натяжного зажима гирлянды в сторону опоры № 114	
49.2.	ВЛ-110 кВ Мыслинская-4, оп.115/5 на ПС «Валя- тяговая» 110/10 кВ, 2СШ ОРУ-110 кВ; на двухцепной опоре № 115/5 в 0,5 м от выхода провода из натяжного зажима гирлянды в сторону опоры № 6	
50.	<b>ПС-162 Культура 110/10кВ</b>	<b>Ленинградская область, Тихвинский район, п. Цвылево</b>
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 № 162	
50.2.	ПС-162 «Культура» 110/10 кВ, ВЛ-110 кВ Тихвинская-1, 2СШ ОРУ-110 кВ; контактные соединения линейных разъединителей ЛТх-1 к ошиновке 2 секции 110кВ в сторону силовых трансформаторов на ПС № 162	
50.3.	ПС-162 «Культура» 110/10 кВ, 1СШ КРУН-10 кВ, ф.162-01 10 кВ; контактные соединения ВЛ-10 кВ фидера № 162-01 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10 кВ ПС № 162	
50.4.	ПС-162 «Культура» 110/10 кВ, 2СШ КРУН-10 кВ, ф.162-13 10 кВ; контактные соединения ВЛ-10 кВ фидера № 162-13 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10 кВ ПС № 162	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
51.	<b>ПС «Тихвин- тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Тихвин</b>
51.1.	Отпайка от ВЛ-110 кВ Бокситогорская-3, оп. № 8/1 на ПС «Тихвин-тяговая» 110/10 кВ, 1СШ ОРУ-110 кВ; контактное соединение проводов ЛБк-3 с ОЛБк-3 на опоре № 8/1 ЛБк-3	
51.2.	Отпайка от ВЛ-110 кВ Бокситогорская-4, оп. № 2/1 на ПС «Тихвин-тяговая» 110/10 кВ, 2СШ ОРУ-110 кВ; контактное соединение проводов ЛБк-4 с ОЛБк-4 на опоре № 2/1 ЛБк-4	
52.	<b>ПС «Пикалево-тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Пикалево</b>
52.1.	Отпайка от ВЛ-110 кВ Шугозерская-1, оп.7 0/1, ПС «Пикалево-тяговая» 110/10 кВ, 1СШ ОРУ-110 кВ; контактные присоединения отпайки линии Шугозерская-1 к ВЛ-110 кВ Шугозерская-1 на опоре № 70/1	
52.2.	ВЛ-110 кВ Чудская, между оп. №13 и оп. № 48/1; в 0,5 м от выхода провода из натяжных зажимов на опоре № 13 в сторону опоры № 48/1	
52.3.	ВЛ-110 кВ Чудская, между оп. №109/38 и оп. № 48/1; в 0,5 м от выхода провода из натяжных зажимов на опоре № 109/38 в сторону опоры № 48/1	
53.	<b>ПС «Ефимовская- тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Ефимовская</b>
53.1.	ПС «Ефимовская- тяговая» 110/10 кВ, 2СШ ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Вологодская-4; на шлейфе опоры № 1/18 в 0,5 м от входа провода в натяжные зажимы гирлянд, которые со стороны ПС № 430	
53.2.	ПС «Ефимовская- тяговая» 110/10 кВ, 1СШ ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Ефимовская; на шлейфе опоры № 1/18 в 0,5 м от входа провода в натяжные зажимы гирлянд, которые со стороны ПС № 430	
54.	<b>ПС «Заборье- тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Заборье</b>
54.1.	Отпайка от ВЛ-110кВ Лиственская, оп. № 70 на ПС «Заборье- тяговая» 110/10 кВ; контактные присоединения отпайки линии "Лиственская" к ВЛ-110 кВ «Лиственская» на опоре № 70	
54.2.	ПС «Заборье» 110/10 кВ, РТП № 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 № 18	
54.3.	ПС «Заборье» 110/10 кВ, РТП № 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 № 18	
55.	<b>ПС "Заневский Пост - тяговая" 110/10кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Заневский Пост</b>
55.1.	ВЛ-110кВ «Кудровская-3» оп. № 33а в сторону оп. № 33; на опоре № 33 а на проводах ВЛ от натяжных зажимов опоры на расстоянии 0,5 м 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 0,5 м в сторону опоры № 32 ЛКдр-1	



№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
55.3.	ПС «Заневский Пост – тяговая» 110/10 кВ, 2СШ ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Всевожская-3, оп. № 31 в сторону оп. № 31а, оп. № 31; на проводах ВЛ от натяжных зажимов опоры № 31 на расстоянии 0,5 м в сторону опоры № 31а ЛВсж-3	
56.	<b>ПС «Тосно-тяговая» 10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Тосно</b>
56.1.	ПС «Тосно» 110/35/10 кВ, 3СШ 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, 4СШ 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.	<b>ПС № 17 «Кингисеппская» 35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, г. Кингисепп, ул. Воскова</b>
57.1.	ПС № 17 «Кингисеппская» 35/10 кВ, 2СШ КРУН-10 кВ, яч. 9, КЛ-10 кВ ф.17-09; контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10 кВ в ячейке № 9 КРУН-10кВ ПС № 17	
57.2.	ПС № 17 «Кингисеппская» 35/10 кВ, 3СШ КРУН-10 кВ, яч.16, КЛ-10 кВ ф.17-16; контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10 кВ в ячейке № 16 КРУН-10 кВ ПС № 17	
58.	<b>ПС № 189 «Волосово» 110/35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, г. Волосово, ул. Вокзальная, д.40</b>
58.1.	ПС № 189 «Волосово» 110/35/10 кВ, 1СШ КРУН-10 кВ, яч. 2, ВЛ-10 кВ ф.189-02; контакты присоединения к шинам 10 кВ ячейки КРУН-10кВ № 2 ПС-189 «Волосово» 110/35/10 кВ	
58.2.	ПС № 189 «Волосово» 110/35/10 кВ, 2СШ КРУН-10 кВ, яч.14, ВЛ-10 кВ ф.189-14; контакты присоединения к шинам 10 кВ ячейки КРУН-10 кВ № 14 ПС-189 "Волосово" 110/35/10кВ	
59.	<b>ПС-549 «Порт» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Кингисеппский район, на территории порта Усть-Луга (Лужская Губа)</b>
59.1.	ПС № 549 «Порт» 110/10 кВ, 1СШ КРУН-10 кВ, яч. 109, КЛ-10 кВ ф.549-109; контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10 кВ в ячейке № 109 КРУН-10 кВ ПС № 549 «Порт» 110/10 кВ	
59.2.	ПС № 549 «Порт» 110/10 кВ, 2СШ КРУН-10 кВ, яч. 205, КЛ-10 кВ ф. 549-205; контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10 кВ в ячейке № 205 КРУН-10 кВ ПС № 549 «Порт» 110/10 кВ	
60.	<b>ПС № 376 «Молосковицы» 110/35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Волосовский район, железнодорожная станция Молосковицы</b>
60.1.	ПС № 376 «Молосковицы» 110/35/10 кВ, 1СШ КРУН-10 кВ, яч.1, ВЛ-10 кВ ф. 376-01; контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10 кВ в ячейке № 1 КРУН-10 кВ ПС № 376 «Молосковицы»	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
60.2.	ПС № 376 «Молосковицы» 110/35/10 кВ, 2СШ КРУН-10 кВ, яч. 14, ВЛ-10 кВ ф. 376-14; контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10 кВ в ячейке № 14 КРУН-10 кВ ПС № 376 «Молосковицы»	
61.	<b>ПС № 533 110/35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Инкеля</b>
61.1.	ПС № 533 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. 533-02, оп. 116, ВЛ-10кВ в сторону КТП-292; отпаечные контактные соединения на ВЛ-10 кВ ф.533-02 опора № 116 в сторону КТП-292	
62.	<b>ПС «Каменогорская» 35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Каменогорск</b>
62.1.	ПС «Каменогорская» 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф.Кмн-04, оп.№ 16, отпайка на КТП-208; отпаечные контактные соединения на ВЛ-10 кВ фид. Кмн-04 опора № 16 в сторону КТП-208	
62.2.	ПС «Каменогорская» 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. Кмн-04, оп.№ 3;отпаечные контактные соединения на ВЛ-10 кВ ф.Кмн-04 на опоре № 3 в сторону КТП-398	
62.3.	ПС «Каменогорская» 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.	<b>РП № 377</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Ермилово</b>
63.1.	РП № 377, ВЛ-10 кВ ф. 377-06, оп.11, отпайка на КТП-107; отпаечные контактные соединения на ВЛ-10 кВ ф.377-06 опора № 11 в сторону КТП-107	
64.	<b>ПС № 318 «Возрождение» 110/10кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Гвардейское</b>
64.1.	ПС № 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 № 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 № 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 № 318	
65.	<b>ПС № 417 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Лужайка</b>
65.1.	ПС № 417 110/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф.417-06, оп.31; отпаечные контактные соединения на ВЛ-10 кВ ф.417-06 опора № 31 в сторону КТП-5	
66.	<b>ПС № 206 «Подборовье» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Бокситогорский район, Подборовская волость, дер. Подборовье</b>



№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
66.1.	ПС № 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 № 206-09 в РУ-10 кВ ПС № 206 «Подборовье» 110/10 кВ	
66.2.	ПС № 206 «Подборовье» 110/10 кВ, ф.206-09 10кВ, оп.5; на опоре № 5 ВЛ-10 кВ ПЭ Подборовье-Чагода	
66.3.	ПС № 206 «Подборовье» 110/10 кВ, ф.206-09 10кВ, оп.15; по разъединителю КТП установленному на опоре № 15 ВЛ-10 кВ ПЭ Подборовье-Чагода	
67.	<b>ТП-3202 10/0,4 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Вайбокало</b>
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.	<b>ПС № 340 «Штурм» 110/35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Киришский район, г.п. Будогощь</b>
68.1.	ПС № 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 № 227 ф.10 кВ № 340-08 «Среднесельская»	
68.2.	ПС № 340 «Штурм» 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ, ф.340-08-10 кВ, оп.228, ВЛ-10 кВ в сторону ТП-615 Переезд 112км; контакты подключения шлейфов отпаечного разъединителя на оп. № 228 ф.10 кВ № 340-08	
68.3.	ПС № 340 «Штурм» 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ, ф.340-05, оп.28; на контактных соединениях на опоре № 28 ф.10 кВ № 340-05 «Автоблокировка»	
69.	<b>ПС № 20 «Гостицы» 35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, д. Гостицы</b>
69.1.	ПС № 20 «Гостицы» 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ Л-20-02, оп.№ 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 № 6	
69.2.	ПС № 20 «Гостицы» 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ Л-20-02, оп. № 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 № 39	
70.	<b>ПС № 209 «Родина» 110/35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, д. Монастырек</b>
70.1.	ПС № 209 «Родина» 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ Л-209-01, оп. № 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 № 208	
70.2.	ПС № 209 «Родина» 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ Л-209-01, оп. № 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 № 4	
71.	<b>ТП № 835 10/0,4 кВ</b>	<b>Ленинградская область, пос. Вруда</b>
71.1.	ТП № 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 № 835 на ж/б опоре № 15	
72.	<b>ПС № 720 «Мга» 35/6 кВ</b>	<b>Ленинградская область, пос. Мга, Комсомольский проспект д. 71</b>

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
72.1.	ПС № 720 «Мга» 35/6 кВ, 1СШ КРУН-6 кВ - ВЛ- 6кВ ф.720-01; контактные соединения линейных спусков с токоведущими стержнями проходных изоляторов фидера 720-01 в КРУН-6 кВ ПС № 720 «Мга»	
72.2.	ПС № 720 «Мга» 35/6 кВ, 2СШ КРУН-6 кВ, ВЛ-6 кВ ф.720-06; контактные соединения линейных спусков с токоведущими стержнями проходных изоляторов фидера 720-01 в КРУН-6кВ ПС № 720 «Мга»	
72.3.	ПС № 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 № 26 Л ПС 720- ППв3364 КВЛ-6 кВ ф.720-04 «Мга»	
73.	<b>ПС № 368 «Никольская» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Подпорожский район, п. Никольский</b>
73.1.	ПС № 368 «Никольская» 110/10 кВ, 2СШ РУ-10 кВ, яч. 22, ф.368-15 10 кВ; на контактном соединении ячейки № 22 (ф.368-15) с 2-й секцией шин 10 кВ в РУ-10 кВ	
74.	<b>ПС № 40 ЦРП г. Кириши 35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Кириши</b>
74.1.	ПС № 40 ЦРП г. Кириши 35/10 кВ, 1СШ КРУН-10 кВ, яч.14, ф.14-10кВ ст. Заводская; на наконечниках кабельных разделок кабеля 10 кВ в ячейке № 14 1СШ 10 кВ	
74.2.	ПС № 40 ЦРП г. Кириши 35/10 кВ, 1СШ КРУН-10 кВ, яч. 27, ф .27-10 кВ ст. Заводская; на наконечниках кабельных разделок кабеля 10 кВ в ячейке № 27 1СШ 10 кВ	
75.	<b>ТП № 55 10/0,4 кВ</b>	<b>Ленинградская область, п. Приветнинское</b>
75.1.	ТП № 55, РУ-0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ ф.2; на нижних контактах автомата отходящего фидера 02 от ТП № 55	
76.	<b>ПС № 547 110/35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, п. Сосново</b>
76.1.	ПС № 547 110/35/10 кВ, ВЛЗ-10 кВ, оп. № 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 № 42	
77.	<b>ТП № 231 10/0,4 кВ</b>	<b>Ленинградская область, п. Сосново</b>
77.1.	ТП № 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 № 231 СИП-2А 3*50+1*70 к ГРЩ-0,4 кВ потребителя в РУ-0,4 кВ ТП № 231	
78.	<b>ПС № 31 «Лодейнопольская» 35/6 кВ</b>	<b>Ленинградская область, г. Лодейное поле, ул. Энергетиков, дом 11</b>
78.1.	ПС № 31 «Лодейнопольская» 35/6 кВ, 1СШ РУ-6 кВ, яч. 6, ф.31-03 6 кВ; на шлейфах подвесных изоляторов и изоляторах натяжных гирлянд в сторону ВЛ-6 кВ № 31-03	
78.2.	ПС № 31 «Лодейнопольская» 35/6 кВ, 2СШ РУ-6 кВ, яч. 9, ф.31-04 6 кВ; на шлейфах подвесных изоляторов и изоляторах натяжных гирлянд в сторону ВЛ-6 кВ № 31-04	
79.	<b>ПС № 34 «Свирская» 35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Лодейнопольский район, д. Новая Слобода</b>



№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
79.1.	ПС № 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.	<b>РП "Форносово"</b>	Ленинградская область, п. Форносово
80.1.	РП «Форносово», РУ-6 кВ, ВЛ-6 кВ Л-ППв-1053-1092 Ф-16, оп. № 11, ВЛ-6 кВ ОЛ-1101; глухое присоединение ВЛ-6 кВ ОЛ-1101 на опоре № 11 Л-ППв-1053-1092 Ф-16 РП «Форносово»	
81.	<b>ПС № 725 «Новолисино»</b>	Ленинградская область, д. Сумба
81.1.	ПС № 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 № 48 Л-1338-1102 Ф-725-06 ПС № 725 «Новолисино»	
82.	<b>ПС № 632 «Дунай» 35/6 кВ</b>	Ленинградская область, железнодорожная станция Дунай
82.1.	ПС № 632 «Дунай» 35/6 кВ, 2СШ 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 № 19	
83.	<b>ТП № 2961 10/0,4 кВ</b>	Ленинградская область, железнодорожная станция Кирпичный завод
83.1.	ТП № 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 № 2961 Л2 на опоре № 3	
84.	<b>ПС № 337 «Вындин Остров» 110/10 кВ</b>	Ленинградская область, Волховский район, д. Вындин Остров
84.1.	ПС № 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 № 337-05 "Гостинопольская"	
85.	<b>ТП № 3010 10/0,4 кВ</b>	Ленинградская область, д. Копорье
85.1.	ТП № 3010, РУ-0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ ф.1; нижние контакты автомата ф.1 в РУ-0,4 кВ ТП № 3010 д. Копорье	
86.	<b>ЗТП № 68 10/0,4 кВ</b>	Ленинградская область, Лужский район, железнодорожная станция Строганово
86.1.	ЗТП № 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 № 68	
87.	<b>БКТП № 932</b>	Ленинградская область, п. Сусанино, здание железнодорожного вокзала
87.1.	БКТП № 932, РУ-0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ Л-1, оп.№ 2, отпайка в сторону ВРУ-0,4 кВ здание железнодорожного вокзала п.Сусанино; контактные присоединения провода СИП отпайки к зданию вокзала на оп.№ 2 ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от БКТП № 932	
88.	<b>ТП № 10 10/0,4 кВ</b>	Ленинградская область, п. Лесогорский
88.1.	ТП № 10 10/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ, оп.№ 17, отпайка в сторону ВРУ-0,4 кВ; освещение железнодорожного переезда; на отпаечных контактах ОВЛ-0,4	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
	кВ на опоре № 17	
89.	<b>ПС «Вещевская» 35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, п. Вещево</b>
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 № 41 в сторону КТП-87	
90.	<b>ТП № 123 10/0,4 кВ</b>	<b>Ленинградская область, п. Ключевое</b>
90.1.	ТП № 123, РУ-0,4 кВ, Л-1 0,4 кВ; контактные соединения на изоляторах 0,4 кВ выхода из ТП № 123 Л-1 в сторону железнодорожного переезда	
91.	<b>ТП № 140 10/0,4 кВ</b>	<b>Ленинградская область, п. Рябово</b>
91.1.	ТП № 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 № 140 на опоре № 86	
92.	<b>ТП № 172 10/0,4 кВ</b>	<b>Ленинградская область, п. Лесогорский</b>
92.1.	ТП № 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.	<b>ТП № 201 10/0,4 кВ</b>	<b>Ленинградская область, п. Липовка</b>
93.1.	ТП № 201, РУ-0,4 кВ, Л-3 0,4 кВ; контакты на выходе из автомата в РУ-0,4 кВ ТП № 201 в сторону железнодорожной станции	
94.	<b>ТП № 213 10/0,4 кВ</b>	<b>Ленинградская область, п. Никифоровка</b>
94.1.	ТП № 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 № 213 на опоре № 4	
95.	<b>ТП № 227 10/0,4 кВ</b>	<b>Ленинградская область, п. Бородинское</b>
95.1.	ТП № 227, РУ-0,4 кВ, Л-2 0,4 кВ; контактные соединения на изоляторах 0,4 кВ выхода из ТП № 227 Л-2 в сторону железнодорожной станции	
96.	<b>ПС № 533 110/35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, п. Бородинское</b>
96.1.	ПС № 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 № 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 № 35/5 в сторону КТП-264	
97.	<b>ТП № 577 10/0,4 кВ</b>	<b>Ленинградская область, п. Пальцево</b>
97.1.	ТП № 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 № 577 в сторону железнодорожного переезда	
98.	<b>ПС «Токаревская» 35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, п. Ландышевка</b>



№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
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 № 90/9 в сторону КТП-726	
99.	<b>ПС № 48 110/35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Лужский район, 131 км, ДОЛ «Зеленое озеро»</b>
99.1.	ПС № 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 № 366; 0,5 м от проходных изоляторов с наружной стороны ТП № 366 в сторону ВЛ-10 кВ ф.48-09	
100.	<b>ПС № 718 «Нурма» 35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Тосненский район, д. Нурма</b>
100.1.	ПС № 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 № 718 "Нурма" на опоре № 60	
101.	<b>ПС № 716 «Тосно» 35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Тосненский район, п. Лисино-корпус</b>
101.1.	ПС № 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.	<b>ТП № 4023 10/0,4 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Тосненский район, п. Шапки</b>
102.1.	ТП № 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 № 4023	
102.2.	ТП № 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 № 4023	
102.3.	ТП № 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 № 4023	
103.	<b>ТП № 2056 10/0,4 кВ</b>	<b>Ленинградская область, платформа Ковалево</b>
103.1.	ТП № 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 № 2056 Л-4	
104.	<b>ПС № 532 «Рассвет» 110/35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Лодейнопольский район, п. Рассвет</b>
104.1.	ПС № 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.	<b>ТП № 4291 10/0,4 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Тосненский район, г. Любань</b>
105.1.	ТП № 4291, РУ-10 кВ, яч.2; на контактах присоединения КЛ-10 кВ к ВН яч. 2 ТП № 4291	
105.2.	ТП № 4291, РУ-10 кВ, яч.4; на контактах присоединения КЛ-10 кВ к ВН яч. 4 ТП № 4291	
106.	<b>ПС «Сусанино» 35/6 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Сусанино</b>
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	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
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.	<b>ТП № 306</b>	Ленинградская область, Тосненский район, г. Любань
107.1.	ТП № 306, Т-1 6/0,4 кВ; на шпильках 0,4 кВ трансформатора Т1	
107.2.	ТП № 306, Т-2 6/0,4 кВ; на шпильках 0,4 кВ трансформатора Т2	
108.	<b>ТП № 15 10/0,4 кВ</b>	Ленинградская область, г. Приозерск
108.1.	ТП № 15 10/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ Л.3, оп.7; контактное соединение кабельного ввода на пилораму на опоре № 7 ВЛ-0,4 кВ Л.3 от ТП № 15	
109.	<b>ЗТП № 339-3-08 10/0,4 кВ</b>	Ленинградская область, Бокситогорский район, г.п. Ефимовское п. Ефимовский, ул. Спортивная, д. б/н
109.1.	ЗТП № 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-0,4кВ скважина; на контактных присоединениях КЛ-0,4 кВ на скважину к ВЛ-0,4 кВ фидер "Гагарина" от ЗТП 400 кВА № 339-3-08 "Спортивная" на опоре № 11	
110.	<b>ТП № 1085 10/0,4 кВ</b>	Ленинградская область, п. Кобралово
110.1.	ТП № 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.№ 15	
111.	<b>ПС № 227 «Новая Ладога» 110/35/10 кВ</b>	Ленинградская область, Волховский район, г. Новая Ладога, ул. Садовая
111.1.	ПС № 227 «Новая Ладога» 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ № 227-03, оп. 405 ; на контактном соединении на отпаечной опоре № 405 ВЛ 10 кВ № 227-03 Березье	
112.	<b>ТП № 392 «Сясьские Рядки» 10/0,4 кВ</b>	Ленинградская область, Волховский район, г. Сясьстрой
112.1.	ТП № 392 «Сясьские Рядки» 10/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ № 2, КЛ-0,4 кВ в сторону базы отдыха; на контактном соединении на первых изоляторах на стене здания базы отдыха «Сясьские Рядки»	
113.	<b>ПС № 48 «Луга» 110/35/10 кВ</b>	Ленинградская область, г. Луга
113.1.	ПС № 48 «Луга» 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ Л.48-10; на изоляторах отпаечной опоры линии 48-10 на КТП № 1023	
114.	<b>РП № 44 35/10 кВ</b>	Ленинградская область, Лужский район, д. Стрешево
114.1.	РП № 44 35/10 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ Л.44-04; на изоляторах отпаечной опоры линии 44-04 на КТП № 1022	
115.	<b>ТП № 116 10/0,4 кВ</b>	Ленинградская область, Лужский район, д. Естомичи



№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
115.1.	ТП № 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 № 116 по Л.534-06	
<b>116.</b>	<b>ПС № 35 «Оредеж» 35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Лужский район, н.п. Оредеж</b>
116.1.	ПС № 35 «Оредеж» 35/10 кВ, 1СШ КРУН-10 кВ, яч.7, ВЛ-10 кВ ф.35-07; на кабельных наконечниках в ячейках ВЛ-10 кВ №7 КРУН-10кВ ПС 35/10 кВ № 35 «Оредеж»	
116.2.	ПС № 35 «Оредеж» 35/10 кВ, 2СШ КРУН-10 кВ, яч.16, ВЛ-10 кВ ф.35-16; на кабельных наконечниках в ячейках ВЛ-10 кВ № 16 КРУН-10кВ ПС 35/10 кВ № 35 «Оредеж»	
<b>117.</b>	<b>ЗТП № 844 10/0,4 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Лужский район, н.п. Оредеж</b>
117.1.	ЗТП № 844, ВЛ-10 кВ; на контактных соединениях проходных изоляторов 10 кВ в ЗТП № 844 в сторону ТП № 443	
<b>118.</b>	<b>ПС № 3 «Котлы» 35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Кингисеппский район, н.п. Котлы</b>
118.1.	ПС № 3 «Котлы» 35/10 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ Л.3-08, оп.11, ВЛ-10 кВ в сторону ТП № 3825 «Котлы»; контакты присоединения отвления ВЛ-10 кВ питающей ТП № 382 к проводам ВЛ-10 кВ Л.3-08 на опоре №11	
118.2.	ПС № 3 «Котлы» 35/10 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ Л.3-05, оп.179; контакты присоединения отвления ВЛ-10 кВ питающей ТП № 405 к проводам ВЛ-10 кВ Л.3-05 на опоре № 179	
<b>119.</b>	<b>ПС № 17 «Кингисеппская» 35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Кингисеппский район, н.п. Колено</b>
119.1.	ПС № 17 «Кингисеппская» 35/10 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ Л.17-10, оп.198, ВЛ-10 кВ в сторону ТП № 117; контакты присоединения отпайки ВЛ-10 кВ питающей ТП № 117 к проводам ВЛ-10 кВ Л.17-10 на опоре № 198	
119.2.	ПС № 17 «Кингисеппская» 35/10 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ Л.17-10, оп.198, ВЛ-10 кВ в сторону ТП № 120, ТП № 121; контакты присоединения отпайки ВЛ-10 кВ питающей ТП №120, ТП № 121 к проводам ВЛ-10 кВ Л.17-10 на опоре № 198	
<b>120.</b>	<b>ТП № 247 10/0,4 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Веймарн</b>
120.1.	ПС № 12 «Алексеевка» 35/10кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ Л.12-09, оп.75, ВЛ-10 кВ в сторону ТП № 247 ст. Веймарн; контакты присоединения отпайки ВЛ-10 кВ питающей ТП № 247 к проводам ВЛ-10 кВ Л.12-09 на опоре № 75	
<b>121.</b>	<b>ТП № 214 10/0,4 кВ «Веймарн»</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Веймарн</b>
121.1.	ТП № 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 № 214	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
122.	<b>ТП № 370 «Непово» 10/0,4 кВ</b>	Ленинградская область, Кингисеппский район, н.п. Непово
122.1.	ТП № 370 «Непово» 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 освещению железнодорожного переезда в н.п. Непово к проводам ВЛ-0,4 кВ уличного освещения, отходящей от ТП № 370	
123.	<b>ПС № 5 «Усть-Луга» 35/10 кВ</b>	Ленинградская область, железнодорожная станция Усть-Луга
123.1.	ПС № 5 «Усть-Луга» 35/10 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ Л.5-06, оп.38, ВЛ-10 кВ в сторону ТП № 415 ст. Усть-Луга; контакты присоединения отпайки ВЛ-10 кВ питающей ТП № 415 к проводам ВЛ-10 кВ Л.5-06 на опоре № 38	
124.	<b>ТП № 309 10/0,4 кВ «Котлы Б. Конец»</b>	Ленинградская область, Кингисеппский район, н.п. Котлы
124.1.	ТП № 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.Конеч, к проводам ВЛ-0,4 кВ, отходящей от ТП № 309 на опоре № 2	
125.	<b>ТП № 4054 10/0,4 кВ</b>	Ленинградская область, Тосненский район, ст. Лустовка
125.1.	ТП № 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 № 4054 Лустовка	
126.	<b>ПС № 722 «Андрианово» 35/10 кВ</b>	Ленинградская область, железнодорожная станция Андрианово
126.1.	ПС № 722 «Андрианово» 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф-722-05, ОБЛ-10 кВ в сторону ТП № 4131; на контактах присоединения отпаечной ВЛ-10 кВ к ВЛ-10кВ ф-722-05	
127.	<b>ТП № 1 завода</b>	Ленинградская область, п. Глебычево
127.1.	ТП № 1, ВЛ-0,4 кВ, ВРУ-0,4 кВ ж/д. вокзал; на клеммах присоединения к автомату 0,4 кВ ТП № 1 завода	
127.2.	ТП № 1, ВЛ-0,4 кВ, ВРУ-0,4 кВ переезд 135 км; на железобетонной опоре	
128.	<b>ТП № 259 10/0,4 кВ</b>	Ленинградская область, п. Алексеевка, ст. Керстово
128.1.	РТП № 12 «Алексеевка» 35/10 кВ, л.12-02 10 кВ, оп. 5; контакт присоединения шлейфов отпайки линии ТП № 259 к линии 12-02 10 кВ на опоре № 5	
129.	<b>ТП № 220</b>	Ленинградская область, п. Алексеевка, ст. Керстово
129.1.	ТП № 220, ВЛ-0,4 кВ, оп.7, шкаф учета 0,4 кВ; контакт присоединения шлейфов отпайки линии ВЛ-0,4 кВ на опоре № 7	
130.	<b>ТП № 3 10/0,4 кВ</b>	Ленинградская область, железнодорожная платформа Кузьмолово



№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
130.1.	ТП № 3, КЛ-0,4 кВ - СЩ-0,4 кВ билетной кассы о.п. Кузьмолово; на наконечниках кабеля 0,4 кВ	
<b>131.</b>	<b>ПС «Токаревская» 35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Советский</b>
131.1.	ПС «Токаревская» 35/10 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ, ТП № 12 10/0,4 кВ; по контактными присоединениям на угловой опоре к ТП № 12	
<b>132.</b>	<b>ТП № 71 10/0,4 кВ</b>	<b>Ленинградская область, г. Тихвин</b>
132.1.	ТП № 71, РУ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ; контактные присоединения кабеля 0,4 кВ к низковольтным шпилькам трансформатора	
<b>133.</b>	<b>ПС № 112 «Пикалевская»</b>	<b>Ленинградская область, г. Пикалево</b>
133.1.	Новое ОРУ-110 кВ ПС № 112 «Пикалевская», ВЛ-110 кВ Газокомпрессорная, оп.№ 3; в 0,5 м выхода провода из натяжных зажимов на опоре № 3 в сторону ПС № 293 "Газокомпрессорная"	
133.2.	Новое ОРУ-110 кВ ПС № 112 «Пикалевская», ВЛ-110 кВ Шугозерская-1, оп. №13; в 0,5 м выхода провода из натяжных зажимов на опоре № 13 в сторону ПС № 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	
<b>134.</b>	<b>ПП-1 Л-202 «Паша»</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Паша</b>
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	
<b>135.</b>	<b>ПП-1 Л-203 «Яндеба»</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Яндеба</b>
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	
<b>136.</b>	<b>ПП-220-пс № 432 «Юги»</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Юги</b>
136.1.	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	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
136.2.	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	
137.	<b>ПС № 433 «Заостровье»</b>	<b>Ленинградская область, железнодорожная станция Заостровье</b>
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 № 109/18 в сторону ПС «Заостровье» (по направлению к опоре № 17 Л-201)	
137.2.	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)	
138.	<b>ПС 220 кВ «Лодейнопольская»</b>	<b>Ленинградская область, г. Лодейное Поле, Юго-Западная промзона, д.1</b>
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.	<b>ПС «Большой Двор - тяговая» 110/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, Тихвинский район, д. Боровинка</b>
139.1.	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))	
140.	<b>ПС 330 кВ «Гатчинская»</b>	<b>Ленинградская область, Гатчинский район, п. Пригородный</b>
140.1.	ПС 330 кВ «Гатчинска», 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 6кВ ф.23 в ячейке ф.23 КРУН 6кВ ПС 330 «Гатчинская»	
141.	<b>ПС 750 кВ «Ленинградская»</b>	<b>Ленинградская область, г. Тосно</b>
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 № 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» 750/330/110/10/6кВ, 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»	



№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
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 № 502 Стекольное	
142.	<b>ПС 220 кВ «Подпорожская»</b>	<b>Ленинградская область, Подпоржский район</b>
142.1.	ПС 220 кВ «Подпорожская» 220/110/10 кВ, ОРУ 110 кВ, яч.№ 8, 2СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ 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 )	
142.2.	ПС 220 кВ «Подпорожская» 220/110/10 кВ, ОРУ 110 кВ, , яч. № 7, 1СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ 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 )	
143.	<b>ПС 330 кВ «Кингисеппская»</b>	<b>Ленинградская область, Кингисеппский район, д. Малый Луцк</b>
143.1.	ПС 330 кВ «Кингисеппская» 330/110/10 кВ, ОРУ 110 кВ, 1СШ-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 1СШ 110 кВ и на узлах крепления поддерживающих одноцепных изолирующих подвесок шлейфов к шинному portalу 1СШ 110 кВ	
143.2.	ПС 330 кВ «Кингисеппская» 330/110/10 кВ, ОРУ 110 кВ, 2СШ-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 1СШ 110 кВ и на узлах крепления поддерживающих одноцепных изолирующих подвесок шлейфов к шинному portalу 1СШ 110 кВ	
144.	<b>ПС «Лебяжье» 110/35/10 кВ</b>	<b>Ленинградская область, п. Лебяжье</b>
144.1.	ПС «Лебяжье» 110/35/10 кВ, РУ-10 кВ, ф.2-10 кВ; кабельные наконечники отходящего фидера № 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 № 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 № 4 РУ-10 кВ ПС-412 «Лебяжье» 110/35/10 кВ	