



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

23 апреля 2025 г.

№ 14/1

Волгоград

О внесении изменения в постановление Управления по региональным тарифам
Администрации Волгоградской области от 12 октября 2006 г. № 15/2
"О согласовании границ зон деятельности гарантирующих поставщиков
на территории Волгоградской области"

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ "Об электроэнергетике", постановлением Правительства Российской Федерации от 04 мая 2012 г. № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, и на основании письменного заявления об изменении описания границ зоны деятельности, поданного гарантирующим поставщиком ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" от 09 апреля 2025 г. № 2232-АИ-РЭС/25, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в постановление Управления по региональным тарифам Администрации Волгоградской области от 12 октября 2006 г. № 15/2 "О согласовании границ зон деятельности гарантирующих поставщиков на территории Волгоградской области" изменение, изложив приложение 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению.

2. Установить, что датой, с которой описания границ зоны деятельности гарантирующего поставщика ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" считаются измененными, является 01 июля 2025 г.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01 июля 2025 г.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу

Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 23 апреля 2025 г. № 14/1

"Приложение 1

Границы зоны деятельности гарантирующего поставщика
ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" на территории Волгоградской области

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес
1.	На болтовом соединении ответвительных зажимов ОСШ-110 кВ в сторону ячеек ВЛ-110 кВ "Тяговая-1", "Тяговая-2" ПС 220/110/35/10 кВ "Котельниково"	Волгоградская область, г. Котельниково, станция Котельниково
2.	На болтовом соединении ответвительных зажимов ІСШ-110 кВ в сторону ячейки ВЛ-110 кВ "Тяговая-1" ПС 220/110/35/10 кВ "Котельниково"	Волгоградская область, г. Котельниково, станция Котельниково
3.	На болтовом соединении ответвительных зажимов ПСШ-110 кВ в сторону ячейки ВЛ-110 кВ "Тяговая-2" ПС 220/110/35/10 кВ "Котельниково"	Волгоградская область, г. Котельниково, станция Котельниково
4.	В месте подключения ВЛ 110 кВ № 465 к ІСШ-110 кВ ОРУ 110 кВ ПС 110 кВ "Зензеватка" (110/35/10/6)	Волгоградская область, Ольховский район, станция Зензеватка
5.	В месте подключения ВЛ 110 кВ № 465 к 2СШ-110 кВ ОРУ 110 кВ ПС 110 кВ "Зензеватка" (110/35/10/6)	Волгоградская область, Ольховский район, станция Зензеватка
6.	В месте подключения ВЛ 110 кВ № 465 к ОСШ-110 кВ ОРУ 110 кВ ПС 110 кВ "Зензеватка" (110/35/10/6)	Волгоградская область, Ольховский район, станция Зензеватка
7.	В месте подключения ВЛ 110 кВ № 464 к ІСШ-110 кВ ОРУ 110 кВ ПС 110 кВ "Зензеватка" (110/35/10/6)	Волгоградская область, Ольховский район, станция Зензеватка
8.	В месте подключения ВЛ 110 кВ № 464 к 2СШ-110 кВ ОРУ 110 кВ ПС 110 кВ "Зензеватка" (110/35/10/6)	Волгоградская область, Ольховский район, станция Зензеватка
9.	В месте подключения ВЛ 110 кВ № 464 к ОСШ-110 кВ ОРУ 110 кВ ПС 110 кВ "Зензеватка" (110/35/10/6)	Волгоградская область, Ольховский район, станция Зензеватка
10.	На болтовом соединении ответвительного зажима ОР ВЛ-110 кВ № 50 обходной секции шин 110 кВ ПС 110/10 кВ "Котлубань"	Волгоградская область, Городищенский район, поселок Самофаловка, станция Котлубань
11.	На болтовом соединении ответвительного зажима ОР ВЛ-110 кВ № 59 обходной секции шин 110 кВ ПС 110/10 кВ "Котлубань"	Волгоградская область, Городищенский район, поселок Самофаловка, станция Котлубань
12.	На болтовом соединении ответвительного зажима ІС-110 кВ в сторону ВЛ-110 кВ № 50, № 59 ПС 110/10 кВ "Котлубань"	Волгоградская область, Городищенский район, поселок Самофаловка, станция Котлубань
13.	На болтовом соединении ответвительного зажима 2С-110 кВ в сторону ВЛ-110 кВ № 50, № 59 ПС 110/10 кВ "Котлубань"	Волгоградская область, Городищенский район, поселок Самофаловка, станция Котлубань
14.	На болтовом соединении ответвительного зажима ОР ОВ-110 кВ обходной секции шин 110 кВ ПС 110/10 кВ "Котлубань"	Волгоградская область, Городищенский район, поселок Самофаловка, станция Котлубань

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес
15.	На болтовом соединении ответвительного зажима 1С-110 кВ в сторону ШР 1С ОВ-110 кВ ПС 110/10 кВ "Котлубань"	Волгоградская область, Городищенский район, поселок Самофаловка, станция Котлубань
16.	На болтовом соединении ответвительного зажима 2С-110 кВ в сторону ШР 2С ОВ-110 кВ ПС 110/10 кВ "Котлубань"	Волгоградская область, Городищенский район, поселок Самофаловка, станция Котлубань
17.	ПС 110 кВ Котлубань, ОРУ 110 кВ, ОСШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Кузьмичи - Котлубань (ВЛ 110 кВ №54); (На болтовом соединении ответвительного зажима ОР ВЛ 110 кВ №54 обходной секции шин 110 кВ ПС 110 кВ Котлубань)	Волгоградская область, Городищенский район, поселок Самофаловка, станция Котлубань
18.	ПС 110 кВ Котлубань, ОРУ 110 кВ, 1 СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Кузьмичи - Котлубань (ВЛ 110 кВ №54); (На болтовом соединении ответвительного зажима 1СШ 110 кВ в сторону ШР ВЛ 110 кВ №54 ПС 110/10 кВ Котлубань)	Волгоградская область, Городищенский район, поселок Самофаловка, станция Котлубань
19.	ВЛ 110 кВ Кузьмичи - Котлубань (ВЛ 110 кВ №54), Оп.№49; (На опоре №49 ВЛ 110 кВ № 54 на зажимах натяжных изоляторов в сторону опоры №48)	Волгоградская область, Городищенский район, поселок Самофаловка, станция Котлубань
20.	На болтовом соединении ответвительного зажима ОСШ-110 кВ ПС 220/110/35/10/6 кВ "Волжская"	Волгоградская область, г. Волжский, станция Волжский
21.	На болтовом соединении ответвительного зажима 1СШ-110 кВ ПС 220/110/35/10/6 кВ "Волжская"	Волгоградская область, г. Волжский, станция Волжский
22.	На болтовом соединении ответвительного зажима 2СШ-110 кВ ПС 220/110/35/10/6 кВ "Волжская"	Волгоградская область, г. Волжский, станция Волжский
23.	ВЛ 110 кВ Волжская ТЭЦ - Зеленая с отпайкой на ПС Волжская - Тяговая (ВЛ 110 кВ №265), Оп.№29, отпайка в сторону ПС 110 кВ Волжская – тяговая; (На контактном соединении полушлейфов на опоре №29 ВЛ 110кВ №265)	Волгоградская область, г. Волжский, станция Волжский
24.	ВЛ 110 кВ Иловля-2 - Котлубань №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ №543), Оп.№370	Волгоградская область, Иловлинский район, станция Иловля-2
25.	ВЛ-110 кВ Лог-Иловля-2 № 2 с отпайкой на ПС Иловля (ВЛ-110 кВ № 552), анкерная опора № 148, в сторону ПС Иловля-1	Волгоградская область, Иловлинский район, станция Иловля-2
26.	ВЛ-110 кВ Лог-Иловля-2 № 1 с отпайкой на ПС Иловля (ВЛ-110 кВ № 545), анкерная опора № 170, в сторону ПС Иловля-1	Волгоградская область, Иловлинский район, станция Иловля-2
27.	ВЛ-110 кВ Иловля-2 - Котлубань № 2 с отпайками (ВЛ-110 кВ № 56), анкерная опора № 371, в сторону ПС Донская	Волгоградская область, Иловлинский район, станция Иловля-2
28.	На опоре № 88 ВЛ-110кВ № 71	г. Волгоград, станция имени Максима Горького
29.	На опоре № 88 ВЛ-110кВ № 72	г. Волгоград, станция имени Максима Горького
30.	ПС 220 кВ Гумрак, ОРУ 110 кВ, 1 СШ 110 кВ, между ячейкой ВЛ 110 кВ Гумрак-ПП М.Горького (ВЛ 110 кВ №70) и ОВ 110 кВ; (На болтовом соединении ответвительного зажима 1 СШ 110 кВ в сторону ВЛ 110 кВ №70 ПС 220 кВ Гумрак)	г. Волгоград, станция имени Максима Горького
31.	ПС 220 кВ Гумрак, ОРУ 110 кВ, 2 СШ 110 кВ, между ячейкой ВЛ 110 кВ Гумрак-ПП М.Горького (ВЛ 110 кВ №70) и ОВ 110 кВ; (На болтовом соединении ответвительного зажима 2 СШ 110 кВ в сторону ВЛ 110 кВ №70 ПС 220 кВ Гумрак)	г. Волгоград, станция имени Максима Горького

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес
32.	ПС 220 кВ Гумрак, ОРУ 110 кВ, ОСШ 110 кВ, между ячейкой ВЛ 110 кВ Гумрак-ПП М.Горького (ВЛ 110 кВ №70) и ОВ 110 кВ; (На болтовом соединении ответвительного зажима ОСШ 110 кВ в сторону ВЛ 110 кВ №70 ПС 220 кВ Гумрак)	г. Волгоград, станция имени Максима Горького
33.	В месте присоединения шлейфов РЛ-25 на опоре № 43 ВЛ-10 кВ к РП-45 фид.5	г. Волгоград, станция имени Максима Горького
34.	В месте присоединения шлейфов РЛ-27 на опоре № 48 ВЛ-10 кВ к РП-45 фид.5	г. Волгоград, станция имени Максима Горького
35.	ПС 500 кВ Георгиевская, ОРУ 220 кВ, ОСШ 220 кВ, ВЛ 220 кВ Георгиевская - Канальная I цепь (ВЛ 220 кВ Канальная-1); (На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ОР 220 кВ ВЛ 220 кВ Канальная-1 с обходной системой шин 220 кВ ПС 500 кВ Георгиевская)	Волгоградская область, Светлоярский район, станция Канальная
36.	ПС 500 кВ Георгиевская, ОРУ 220 кВ, 1СШ 220 кВ, ВЛ 220 кВ Георгиевская - Канальная I цепь (ВЛ 220 кВ Канальная-1); (На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ШР 1СШ 220 кВ ВЛ 220 кВ Канальная-1 с первой системой шин 220 кВ ПС 500 кВ Георгиевская)	Волгоградская область, Светлоярский район, станция Канальная
37.	ПС 500 кВ Георгиевская, ОРУ 220 кВ, 2СШ 220 кВ, ВЛ 220 кВ Георгиевская - Канальная I цепь (ВЛ 220 кВ Канальная-1); (На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ШР 2СШ 220 кВ ВЛ 220 кВ Канальная-1 со второй системой шин 220 кВ ПС 500 кВ Георгиевская)	Волгоградская область, Светлоярский район, станция Канальная
38.	ПС 500 кВ Георгиевская, ОРУ 220 кВ, ОСШ 220 кВ, ВЛ 220 кВ Георгиевская - Канальная II цепь (ВЛ 220 кВ Канальная-2); (На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ОР 220 кВ ВЛ 220 кВ Канальная-2 с обходной системой шин 220 кВ ПС 500 кВ Георгиевская)	Волгоградская область, Светлоярский район, станция Канальная
39.	ПС 500 кВ Георгиевская, ОРУ 220 кВ, 1СШ 220 кВ, ВЛ 220 кВ Георгиевская - Канальная II цепь (ВЛ 220 кВ Канальная-2); (На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ШР 1СШ 220 кВ ВЛ 220 кВ Канальная-2 с первой системой шин 220 кВ ПС 500 кВ Георгиевская)	Волгоградская область, Светлоярский район, станция Канальная
40.	ПС 500 кВ Георгиевская, ОРУ 220 кВ, 2СШ 220 кВ, ВЛ 220 кВ Георгиевская - Канальная II цепь (ВЛ 220 кВ Канальная-2); (На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ШР 2СШ 220 кВ ВЛ 220 кВ Канальная-2 со второй системой шин 220 кВ ПС 500 кВ Георгиевская)	Волгоградская область, Светлоярский район, станция Канальная
41.	ПС 220 кВ Заливская, ОРУ 110 кВ, 1СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Заливская - ЭЧЭ-24 РЖД (ВЛ 110 кВ №95); (На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ШР 1СШ 110 кВ ВЛ 110 кВ №95 с первой секцией шин 110 кВ ПС 220 кВ Заливская)	Волгоградская область, Октябрьский район, х. Заливский
42.	ПС 220 кВ Заливская, ОРУ 110 кВ, ОСШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Заливская - ЭЧЭ-24 РЖД (ВЛ 110 кВ №95); (На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ОР-110 кВ ВЛ 110 кВ №95 с ОСШ 110 кВ ОРУ 110 кВ ПС 220 кВ Заливская)	Волгоградская область, Октябрьский район, х. Заливский

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес
43.	ПС 220 кВ Заливская, ОРУ 110 кВ, II СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Заливская - ЭЧЭ-24 РЖД (ВЛ 110 кВ № 94); (На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ШР II СШ 110 кВ ВЛ 110 кВ № 94 со второй секцией шин 110 кВ ОРУ 110 кВ ПС 220 кВ Заливская)	Волгоградская область, Октябрьский район, х. Заливский
44.	ПС 220 кВ Заливская, ОРУ 110 кВ, ОСШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Заливская - ЭЧЭ-24 РЖД (ВЛ 110 кВ № 94) (На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ОР-110 кВ ВЛ 110 кВ № 94 с ОСШ 110 кВ ОРУ 110 кВ ПС 220 кВ Заливская)	Волгоградская область, Октябрьский район, х. Заливский
45.	На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ШР-1С-110кВ АТ-1 с первой секцией шин 110кВ ПС 220 кВ "Заливская" (220/110/35/10 кВ)	Волгоградская область, Октябрьский район, х. Заливский
46.	На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ОР-110 кВ АТ-1 с ОСШ-110 кВ ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ "Заливская" (220/110/35/10 кВ)	Волгоградская область, Октябрьский район, х. Заливский
47.	На болтовом соединении аппаратных зажимов ошиновки 220 кВ автотрансформатора АТ-1 с трансформаторным разъединителем ТР-220 АТ-1 ПС 220 кВ "Заливская" (220/110/35/10 кВ)	Волгоградская область, Октябрьский район, х. Заливский
48.	На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ШР-2С-110 кВ Т-3 со второй секцией шин 110 кВ ПС 220 кВ "Заливская" (220/110/35/10 кВ)	Волгоградская область, Октябрьский район, х. Заливский
49.	На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ОР-110 кВ Т-3 с ОСШ-110 кВ ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ "Заливская" (220/110/35/10 кВ)	Волгоградская область, Октябрьский район, х. Заливский
50.	На болтовом соединении аппаратных зажимов ошиновки 10 кВ Т-3 с проходными изоляторами КРУН-10 кВ ПС 220 кВ "Заливская" (220/110/35/10кВ)	Волгоградская область, Октябрьский район, х. Заливский
51.	На болтовом соединении аппаратных зажимов ошиновки 35кВ Т-3 с трансформаторным разъединителем ТР-35 Т-3 ПС 220 кВ "Заливская" (220/110/35/10кВ)	Волгоградская область, Октябрьский район, х. Заливский
52.	ПС 220 кВ Петров Вал, ОРУ 110 кВ, ОСШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Петров Вал-Петров Вал-Тяговая (ВЛ 110 кВ №440); (На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ОР-ВЛ 110 кВ №440 с ОСШ 110 кВ ПС 220 кВ Петров Вал (220/110/10кВ))	Волгоградская область, Камышинский район, станция Петров Вал
53.	ПС 220 кВ Петров Вал, ОРУ 110 кВ, 2 СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Петров Вал-Петров Вал-Тяговая (ВЛ 110 кВ №440); (На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ШР-ВЛ 110 кВ №440 со второй секцией шин 110 кВ ПС 220 кВ Петров Вал (220/110/10кВ))	Волгоградская область, Камышинский район, станция Петров Вал
54.	ПС 220 кВ Таловка, ОРУ 110 кВ, ОСШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Петров Вал-Тяговая-Таловка (ВЛ 110 кВ № 463); (На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ОР-ВЛ 110 кВ №463 с ОСШ 110 кВ ПС 220 кВ Таловка (220/110/10кВ))	Волгоградская область, Камышинский район, станция Петров Вал
55.	ПС 220 кВ Таловка, ОРУ 110 кВ, I СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Петров Вал-Тяговая-Таловка (ВЛ 110 кВ № 463); (На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ШР-ВЛ 110 кВ №463 с первой секцией шин 110 кВ ПС 220 кВ Таловка (220/110/10кВ))	Волгоградская область, Камышинский район, станция Петров Вал
56.	В месте выхода проводов и грозозащитных тросов из натяжных зажимов натяжных гирлянд изоляторов опоры № 234 в сторону ПС 220 кВ "Иловля-2" (220/110кВ)	Волгоградская область, Иловлинский район, станция Иловля-2

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес
57.	В месте выхода проводов и грозозащитных тросов из натяжных зажимов натяжных гирлянд изоляторов опоры № 235 в сторону ПС 220 кВ "Иловля-2" (220/110кВ)	Волгоградская область, Иловлинский район, станция Иловля-2
58.	На контактах в месте, присоединения шлейфов 6 кВ от Т1 ПС 110/6 кВ "ВГТЗ-1" к проходным изоляторам кабельных сборок	г. Волгоград, пл. Дзержинского, 1
59.	На контактах в месте присоединения шлейфов 6 кВ от Т2 ПС 110/6 кВ "ВГТЗ-1" к проходным изоляторам кабельных сборок	г. Волгоград, пл. Дзержинского, 1
60.	На контактах в месте присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ на выходе яч. 35 ПС "ВГТЗ-1" - РП827	г. Волгоград, пл. Дзержинского, 1
61.	На контактах в месте присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ на выходе яч. 36 ПС "ВГТЗ-1" - РП827	г. Волгоград, пл. Дзержинского, 1
62.	На контактах в месте присоединения кабельных наконечников кабельной линии 0,4 кВ на СН Филиала ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго" от ЩСН в РУ 0,4 кВ ПС 110/6 кВ "ВГТЗ-1"	г. Волгоград, пл. Дзержинского, 1
63.	На контактах в месте присоединения шинных мостов 6 кВ от Т1 к проходным изоляторам ЗРУ 6 кВ ПС 110/6 кВ "ВГТЗ-3"	г. Волгоград, пл. Дзержинского, 1
64.	На контактах в месте присоединения шинных мостов 6 кВ от Т2 к проходным изоляторам ЗРУ 6 кВ ПС 110/6 кВ "ВГТЗ-3"	г. Волгоград, пл. Дзержинского, 1
65.	На контактах в месте присоединения ячейки 8 к шинному мосту ЗРУ 6 кВ ПС 110/6 кВ "ВГТЗ-3"	г. Волгоград, пл. Дзержинского, 1
66.	На контактах в месте присоединения ячейки 34 к шинному мосту ЗРУ 6 кВ ПС 110/6 кВ "ВГТЗ-3"	г. Волгоград, пл. Дзержинского, 1
67.	На наконечниках кабельной линии фидера № 10 ПС 110/6 "Петровская"	г. Волгоград, ул. Электросовская, 45
68.	На наконечниках кабельной линии фидера № 32 ПС 110/6 "Петровская"	г. Волгоград, ул. Электросовская, 45
69.	На наконечниках кабельной линии фидера № 36 ПС 110/6 "Петровская"	г. Волгоград, ул. Электросовская, 45
70.	На ПС "Ельшанская" в РУ-6 кВ наконечники кабельной линии фидера № 7	г. Волгоград, ул. Электросовская, 45
71.	На ПС "Ельшанская" в РУ-6 кВ наконечники кабельной линии фидера № 9	г. Волгоград, ул. Электросовская, 45
72.	На ПС "Ельшанская" в РУ-6 кВ наконечники кабельной линии фидера № 11	г. Волгоград, ул. Электросовская 45
73.	На ПС "Ельшанская" в РУ-6 кВ наконечники кабельной линии фидера № 13	г. Волгоград, ул. Электросовская, 45
74.	На ПС "Ельшанская" в РУ-6 кВ наконечники кабельной линии фидера № 19	г. Волгоград, ул. Электросовская, 45
75.	На натяжных зажимах проводов и тросов на линейных порталах подстанции ПС Углерод-1 110/6 кВ со стороны ВЛ 110 кВ № 26	г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 61
76.	На натяжных зажимах проводов и тросов на линейных порталах подстанции ПС Углерод-1 110/6 кВ со стороны ВЛ 110 кВ № 25	г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 61
77.	На натяжных зажимах проводов и тросов на линейных порталах подстанции ПС Углерод-2 110/6 кВ со стороны ВЛ 110 кВ № 25	г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 61

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес
78.	На натяжных зажимах проводов и тросов на линейных порталах подстанции ПС Углерод-2 110/6 кВ со стороны ВЛ 110 кВ № 28	г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 61
79.	Контакты в месте присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ в ячейке № 7 ПС 110/35/6 кВ "ТДН"	г. Волгоград, ул. им. Менделеева, 100
80.	Контакты в месте присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ в ячейке № 3 ПС 110/35/6 кВ "ТДН"	г. Волгоград, ул. им. Менделеева, 100
81.	Контакты в месте присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ в ячейке № 57 ПС 110/35/6 кВ "ТДН"	г. Волгоград, ул. им. Менделеева, 100
82.	Контакты в месте присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ в ячейке № 48 ПС 110/35/6 кВ "ТДН"	г. Волгоград, ул. им. Менделеева, 100
83.	Контакты в месте присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ в ячейке № 56 ПС 110/35/6 кВ "ТДН"	г. Волгоград, ул. им. Менделеева, 100
84.	Контакты в месте присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ в ячейке № 34 РУ-6 кВ ПС 110/35/6 кВ "ТДН"	г. Волгоград, ул. им. Менделеева, 100
85.	Контакты в месте присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ в ячейке № 45 РУ-6 кВ ПС 110 кВ "ТДН"	г. Волгоград, ул. им. Менделеева, 100
86.	На зажимах присоединения КЛ-6кВ к нижним втычным контактам в яч. 34 ПС Гидролизная 110/6кВ	г. Волгоград, ул. Слесарная, 101
87.	На зажимах присоединения КЛ-6кВ к нижним втычным контактам в яч. 35 ПС Гидролизная 110/6кВ	г. Волгоград, ул. Слесарная, 101
88.	На зажимах присоединения КЛ-6кВ к нижним втычным контактам в яч. 36 ПС Гидролизная 110/6кВ	г. Волгоград, ул. Слесарная, 101
89.	На зажимах присоединения КЛ-6кВ к нижним втычным контактам в яч. 33 ПС Гидролизная 110/6кВ	г. Волгоград, ул. Слесарная, 101
90.	На зажимах присоединения КЛ-6кВ к нижним втычным контактам в яч. 38 ПС Гидролизная 110/6кВ	г. Волгоград, ул. Слесарная, 101
91.	На зажимах присоединения КЛ-6кВ к нижним втычным контактам в яч. 31 ПС Гидролизная 110/6кВ	г. Волгоград, ул. Слесарная, 101
92.	На зажимах присоединения КЛ-6кВ к нижним втычным контактам в яч. 30 ПС Гидролизная 110/6кВ	г. Волгоград, ул. Слесарная, 101
93.	На зажимах присоединения КЛ-6кВ к нижним втычным контактам в яч. 37 ПС Гидролизная 110/6кВ	г. Волгоград, ул. Слесарная, 101
94.	ПС 220 кВ Котельниково, ОРУ 110 кВ, ОСШ 110 кВ, контактные соединения шлейфов шин между ячеек ВЛ-110 кВ Компрессорная-1 и ВЛ-110 кВ Котельниково - ЭЧЭ-25 РЖД № 2 (ВЛ-110 кВ Тяговая 2)	Волгоградская область, г. Котельниково, ст. Котельниково
95.	ПС 220 кВ Котельниково, ОРУ 110 кВ, 1 СШ 110 кВ, контактные соединения шлейфов шин между ячеек ВЛ-110 кВ Компрессорная -1 и ВЛ-110 кВ Котельниково - ЭЧЭ-25 РЖД № 1 (ВЛ-110 кВ Тяговая 1)	Волгоградская область, г. Котельниково, ст. Котельниково
96.	ПС 220 кВ Котельниково, ОРУ 110 кВ, 2 СШ 110 кВ, контактные соединения шлейфов шин между ячеек ВЛ-110 кВ Компрессорная -1 и ВЛ-110 кВ Котельниково - ЭЧЭ-25 РЖД № 2 (ВЛ-110 кВ Тяговая 2)	Волгоградская область, г. Котельниково, ст. Котельниково
97.	ПС 110 кВ М. Горького, РУ 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ ТСН-1; контакты в месте присоединения гр. 5 гр. 10 к РУ 0,4 кВ здания переключательного пункта	г. Волгоград, п. Горьковский

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес
98.	ПС 110 кВ М. Горького, РУ 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ ТСН-2; контакты в месте присоединения гр. 5 гр. 10 к РУ 0,4 кВ здания переключательного пункта	г. Волгоград, п. Горьковский
99.	ПС 220 кВ Литейная, ОРУ 110 кВ, КВЛ 110 кВ Литейная - Овражная - Тяговая, на местах контактных (болтовых) соединений аппаратных зажимов спусков ошиновки ОРУ 110 кВ с контактными площадками кабельных муфт КВЛ 110 кВ Литейная - Овражная - Тяговая	Волгоградская обл., Камышинский р-н, г. Камышин