



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

22 января 2020 г.

№ 2/1

Волгоград

О внесении изменений 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" и на основании совместного письменного заявления об изменении границ зон деятельности, поданного гарантирующими поставщиками ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" и ПАО "Волгоградэнергосбыт" от 29 октября 2019 г. № 6330-АИ-РЭС/19, и письма АО "АТС" от 16 декабря 2019 г. № 01-02/19-38492, Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. №32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

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" следующие изменения:

в пункте 5 слова "01 апреля 2019 г." заменить словами "01 февраля 2020 г.";

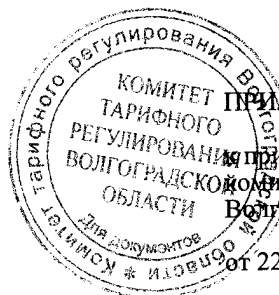
приложение 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 февраля 2020 г.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 22 января 2020 г. № 2/1

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

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес
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
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.	На болтовом соединении ответвительного зажима ОР ВЛ-110 кВ №54 обходной секции шин 110 кВ ПС 110/10 кВ "Котлубань"	Волгоградская область, Городищенский район, поселок Самофаловка, станция Котлубань
18.	На болтовом соединении ответвительного зажима 1С-110 кВ в сторону ШР ВЛ-110 кВ №54 ПС 110/10 кВ "Котлубань"	Волгоградская область, Городищенский район, поселок Самофаловка, станция Котлубань
19.	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.	На контактном соединении полушлейфов на опоре №29 ВЛ-110 кВ №265	Волгоградская область, г. Волжский, станция Волжский
24.	ВЛ-110 кВ Иловля – Котлубань №1 с отпайками (ВЛ-110 кВ № 552), анкерная опора №370, в сторону ПС Донская	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.	На болтовом соединении ответвительного зажима I СШ-110 кВ в сторону ВЛ-110кВ №70 ПС "Гумрак"	г.Волгоград, станция имени Максима Горького

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес
31.	На болтовом соединении ответвительного зажима П СШ-110 кВ в сторону ВЛ-110кВ №70 ПС "Гумрак"	г.Волгоград, станция имени Максима Горького
32.	На болтовом соединении ответвительного зажима ОСШ-110 кВ в сторону ВЛ-110кВ №70 ПС "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.	На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ОР 220кВ ВЛ Канальная-1 с обходной системой шин 220кВ ПС 500кВ "Южная"	Волгоградская область, Светлоярский район, станция Канальная
36.	На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ШР-ПСШ-220 кВ ВЛ Канальная-1 с первой системой шин 220 кВ ПС 500кВ "Южная"	Волгоградская область, Светлоярский район, станция Канальная
37.	На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ШР-ПСШ-220 кВ ВЛ Канальная-1 со второй системой шин 220 кВ ПС 500кВ "Южная"	Волгоградская область, Светлоярский район, станция Канальная
38.	На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ОР 220 кВ ВЛ Канальная-2 с обходной системой шин 220 кВ ПС 500кВ "Южная"	Волгоградская область, Светлоярский район, станция Канальная
39.	На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ШР-ПСШ-220 кВ ВЛ Канальная-2 с первой системой шин 220 кВ ПС 500кВ "Южная"	Волгоградская область, Светлоярский район, станция Канальная
40.	На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ШР-ПСШ-220 кВ ВЛ Канальная-2 со второй системой шин 220 кВ ПС 500кВ "Южная"	Волгоградская область, Светлоярский район, станция Канальная
41.	На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ШР-ПС-110 кВ ВЛ №95 с первой секцией шин 110 кВ ПС 220 кВ "Заливская"	Волгоградская область, Октябрьский район, х.Заливский
42.	На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ОР-110 кВ ВЛ №95 с ОСШ-110 кВ ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ "Заливская"	Волгоградская область, Октябрьский район, х.Заливский
43.	На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ШР-2С-110 кВ ВЛ № 94 со второй секцией шин 110 кВ ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ "Заливская"	Волгоградская область, Октябрьский район, х.Заливский
44.	На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ОР-110 кВ ВЛ № 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-ПС-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

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес
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.	На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ОР-ВЛ-110кВ №440 с ОСШ-110кВ ПС 220 кВ "Петров Вал" (220/110/10кВ)	Волгоградская область, Камышинский район, станция Петров Вал
53.	На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ШР-ВЛ-110кВ №440 со второй секцией шин 110кВ ПС 220 кВ "Петров Вал" (220/110/10кВ)	Волгоградская область, Камышинский район, станция Петров Вал
54.	На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ОР-ВЛ-110кВ №463 с ОСШ-110кВ ПС 220 кВ "Таловка" (220/110/10кВ)	Волгоградская область, Камышинский район, станция Петров Вал
55.	На ответвительных зажимах, соединяющих спуски шин ШР-ВЛ-110кВ №463 с первой секцией шин 110кВ 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
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. Электрлесовская 45
68.	На наконечниках кабельной линии фидера № 32 ПС 110/6 "Петровская"	г. Волгоград, ул. Электрлесовская 45

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес
69.	На наконечниках кабельной линии фидера № 36 ПС 110/6 "Петровская"	г. Волгоград, ул. Электрослесовская 45
70.	На ПС "Ельшанская" в РУ-6 кВ наконечники кабельной линии фидера №7	г. Волгоград, ул. Электрослесовская 45
71.	На ПС "Ельшанская" в РУ-6 кВ наконечники кабельной линии фидера №9	г. Волгоград, ул. Электрослесовская 45
72.	На ПС "Ельшанская" в РУ-6 кВ наконечники кабельной линии фидера №11	г. Волгоград, ул. Электрослесовская 45
73.	На ПС "Ельшанская" в РУ-6 кВ наконечники кабельной линии фидера №13	г. Волгоград, ул. Электрослесовская 45
74.	На ПС "Ельшанская" в РУ-6 кВ наконечники кабельной линии фидера №19	г. Волгоград, ул. Электрослесовская 45
75.	Болтовое соединение вводов 6 кВ силового трансформатора Т-1 110/6 кВ ПС "Кислородная"	г. Волгоград, ул. Тракторостроителей, 19 А
76.	Болтовое соединение вводов 6 кВ силового трансформатора Т-2 110/6 кВ ПС "Кислородная"	г. Волгоград, ул. Тракторостроителей, 19 А
77.	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
78.	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
79.	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
80.	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
81.	Контакты в месте присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ в ячейке № 7 ПС 110/35/6 кВ "ТДН"	г. Волгоград, ул. им. Менделеева, 100
82.	Контакты в месте присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ в ячейке № 3 ПС 110/35/6 кВ "ТДН"	г. Волгоград, ул. им. Менделеева, 100
83.	Контакты в месте присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ в ячейке № 57 ПС 110/35/6 кВ "ТДН"	г. Волгоград, ул. им. Менделеева, 100
84.	Контакты в месте присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ в ячейке № 48 ПС 110/35/6 кВ "ТДН"	г. Волгоград, ул. им. Менделеева, 100
85.	Контакты в месте присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ в ячейке № 56 ПС 110/35/6 кВ "ТДН"	г. Волгоград, ул. им. Менделеева, 100
86.	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
87.	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
88.	На зажимах присоединения КЛ-6кВ к нижним втычным контактам в яч.34 ПС Гидролизная 110/6кВ	г. Волгоград, ул. Слесарная, 101
89.	На зажимах присоединения КЛ-6кВ к нижним втычным контактам в яч.35 ПС Гидролизная 110/6кВ	г. Волгоград, ул. Слесарная, 101

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес
90.	На зажимах присоединения КЛ-6кВ к нижним втычным контактам в яч.36 ПС Гидролизная 110/6кВ	г.Волгоград, ул. Слесарная,101
91.	На зажимах присоединения КЛ-6кВ к нижним втычным контактам в яч.33 ПС Гидролизная 110/6кВ	г. Волгоград, ул.Слесарная,101
92.	На зажимах присоединения КЛ-6кВ к нижним втычным контактам в яч.38 ПС Гидролизная 110/6кВ	г. Волгоград, ул. Слесарная,101
93.	На зажимах присоединения КЛ-6кВ к нижним втычным контактам в яч.31 ПС Гидролизная 110/6кВ	г. Волгоград, ул. Слесарная,101
94.	На зажимах присоединения КЛ-6кВ к нижним втычным контактам в яч.30 ПС Гидролизная 110/6кВ	г. Волгоград, ул. Слесарная,101
95.	На зажимах присоединения КЛ-6кВ к нижним втычным контактам в яч.37 ПС Гидролизная 110/6кВ	г. Волгоград, ул. Слесарная,101
96.	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 обл., г. Котельниково, ст. Котельниково
97.	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 обл., г. Котельниково, ст. Котельниково
98.	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 обл., г. Котельниково, ст. Котельниково