



КонсультантПлюс

Постановление РЭК Кемеровской области от
30.06.2015 N 244
(ред. от 03.09.2024)
"О гарантирующих поставщиках на
территории Кемеровской области - Кузбасса"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 12.09.2024

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 30 июня 2015 г. N 244

О ГАРАНТИРУЮЩИХ ПОСТАВЩИКАХ НА ТЕРРИТОРИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений РЭК Кемеровской области
от 29.12.2016 N 724, от 24.08.2017 N 168, от 14.08.2018 N 173,
от 18.07.2019 N 196, от 19.09.2019 N 275,
постановлений РЭК Кузбасса
от 23.08.2022 N 222, от 03.09.2024 N 175)

Руководствуясь Федеральным [законом](#) от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии", [постановлением](#) Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 N 142 "О Региональной энергетической комиссии Кузбасса", региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:
(в ред. [постановления](#) РЭК Кузбасса от 23.08.2022 N 222)

1. Гарантирующими поставщиками, которые имеют присвоенный им в установленном законодательством Российской Федерации об электроэнергетике порядок статус гарантирующего поставщика на территории Кемеровской области - Кузбасса, являются:
(в ред. [постановления](#) РЭК Кузбасса от 23.08.2022 N 222)

1.1. ПАО "Кузбассэнергосбыт".
(в ред. [постановления](#) РЭК Кемеровской области от 24.08.2017 N 168)

1.2. ООО "Металлэнергофинанс".

1.3. Исключен с 1 января 2017 года. - [Постановление](#) РЭК Кемеровской области от 29.12.2016 N 724.

2. Гарантирующим поставщикам как участникам розничного рынка электрической энергии определить границы зоны деятельности на территории Кемеровской области - Кузбасса:
(в ред. [постановления](#) РЭК Кузбасса от 23.08.2022 N 222)

2.1. ПАО "Кузбассэнергосбыт" в пределах административной границы Кемеровской области - Кузбасса, за исключением зон, установленных пунктом 2.2 настоящего постановления.
(в ред. постановлений РЭК Кемеровской области от 29.12.2016 N 724, от 24.08.2017 N 168, [постановления](#) РЭК Кузбасса от 23.08.2022 N 222)

2.2. ООО "Металлэнергофинанс" - по электрическим сетям, принадлежащим ООО "ЕвразЭнергоТранс", ООО "КЭНК", АО "Электросеть", ООО "Горэлектросеть", АО "ЕВРАЗ ЗСМК", ЗАО "Завод СЭС", ООО "ЭнергоТранзит", ООО "ЮКЭК", ООО "Гурьевский рудник",

Администрации Мундыбашского городского поселения на праве собственности, либо на ином законном основании, расположенным в административных границах Кемеровской области, ограниченные точками поставки на оптовом рынке электроэнергии (мощности), согласно [приложению N 1](#) к настоящему постановлению.

(п. 2.2 в ред. [постановления](#) РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)

2.3 - 3. Исключены с 1 января 2017 года. - [Постановление](#) РЭК Кемеровской области от 29.12.2016 N 724.

4. Признать утратившими силу постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области:

от 18.10.2006 N 109 "О гарантирующих поставщиках на территории Кемеровской области";

от 17.08.2007 N 82 "О внесении изменения в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.10.2006 N 109 "О гарантирующих поставщиках на территории Кемеровской области";

от 28.11.2008 N 194 "О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.10.2006 N 109 "О гарантирующих поставщиках на территории Кемеровской области";

от 18.08.2009 N 99 "О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.10.2006 N 109 "О гарантирующих поставщиках на территории Кемеровской области";

от 21.04.2010 N 89 "О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.10.2006 N 109 "О гарантирующих поставщиках на территории Кемеровской области" (в редакции постановления от 28.11.2008 N 194 "О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.10.2006 N 109 "О гарантирующих поставщиках на территории Кемеровской области");

от 22.07.2011 N 123 "О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.10.2006 N 109 "О гарантирующих поставщиках на территории Кемеровской области" (в редакции постановления от 21.04.2010 N 89);

от 03.07.2012 N 176 "О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.10.2006 N 109 "О гарантирующих поставщиках на территории Кемеровской области";

от 07.08.2012 N 222 "О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.10.2006 N 109 "О гарантирующих поставщиках на территории Кемеровской области";

от 07.08.2012 N 223 "О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.10.2006 N 109 "О гарантирующих поставщиках на территории Кемеровской области";

от 19.07.2013 N 233 "Об определении границ зоны деятельности ООО "Металлэнергофинанс", являющегося гарантирующим поставщиком электрической энергии на

территории Кемеровской области, и о внесении изменений в некоторые постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области";

от 24.06.2014 [N 354](#) "О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.10.2006 N 109 "О гарантирующих поставщиках на территории Кемеровской области";

от 27.06.2014 [N 357](#) "О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.10.2006 N 109 "О гарантирующих поставщиках на территории Кемеровской области";

от 30.12.2014 [N 1099](#) "О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.10.2006 N 109 "О гарантирующих поставщиках на территории Кемеровской области";

от 06.02.2015 [N 9](#) "О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.10.2006 N 109 "О гарантирующих поставщиках на территории Кемеровской области".

5. Опубликовать настоящее постановление на сайте "Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области".

6. Настоящее постановление вступает в силу в порядке, установленном действующим законодательством, и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2015.

Председатель региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
В.Г.СМОЛЕГО

Приложение N 1
к постановлению РЭК
Кемеровской области
от 30 июня 2015 г. N 244

**ГРАНИЦЫ
ЗОНЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА
ООО "МЕТАЛЛЭНЕРГОФИНАНС" НА ТЕРРИТОРИИ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА**

Список изменяющих документов
(в ред. [постановления РЭК Кемеровской области](#)
от 19.09.2019 N 275,
[постановлений РЭК Кузбасса](#)
от 23.08.2022 N 222, от 03.09.2024 N 175)

N точки поставки	Наименование точки поставки (Наименование объекта электросетевого хозяйства, распределительное устройство, N системы шин (секции шин), N ячейки, N опоры, наименование присоединения)	Описание границы балансовой принадлежности
1	2	3
1. Точки поставки в сечении ООО "Металлэнергофинанс" (ООО "ЕвразЭнергоТранс") - ПАО "Кузбассэнергосбыт" (ОАО "Кузбасская энергетическая сбытовая компания") (РМЕТАЛЕН-РКУЗБЕНЕ)		
1.1	ПС 35 кВ Гурьевская - Горная, ЗРУ-6 кВ, яч. 1, ф. 6-1Ф	Контактное присоединение наконечников отходящих кабельных линий в ячейке фидера 6-1Ф от ПС 35 кВ Гурьевская - Горная
1.2	ПС 35 кВ Гурьевская Горная, ЗРУ-6 кВ, яч. 3, ф. 6-3Т	Контактное присоединение наконечников отходящих кабельных линий в ячейке фидера 6-3Т от ПС 35 кВ Гурьевская - Горная
1.3	ПС 35 кВ Гурьевская Горная, ЗРУ-6 кВ, яч. 7, ф. 6-7К	Контактное присоединение наконечников отходящих кабельных линий в ячейке фидера 6-7К от ПС 35 кВ Гурьевская - Горная
1.4	ПС 35 кВ Гурьевская Горная, ЗРУ-6 кВ, яч. 9, ф. 6-9П	Контактное присоединение наконечников отходящих кабельных линий в ячейке фидера 6-9П от ПС 35 кВ Гурьевская - Горная
1.5	ПС 35 кВ Гурьевская Горная, ЗРУ-6 кВ, яч. 12, ф. 6-12П	Контактное присоединение наконечников отходящих кабельных линий в ячейке фидера 6-12П от ПС 35 кВ Гурьевская - Горная
1.6	ПС 35 кВ Гурьевская Горная, ЗРУ-6 кВ, яч. 13, ф. 6-13У	Контактное присоединение наконечников отходящих кабельных линий в ячейке фидера 6-13У от ПС 35 кВ Гурьевская - Горная
1.7	ПС 35 кВ Гурьевская Горная, ЗРУ-6 кВ, яч. 14, ф. 6-14Ш	Контактное присоединение наконечников отходящих кабельных линий в ячейке фидера 6-14Ш от ПС 35 кВ Гурьевская - Горная
1.8	ПС 35 кВ Гурьевская Горная, ЗРУ-6 кВ, яч. 15, ф. 6-15А	Контактное присоединение наконечников отходящих кабельных линий в ячейке фидера 6-15А от ПС 35 кВ Гурьевская - Горная
1.9	ВЛ-6 кВ ф. 6-32-П от ПС 110 кВ Шахтовая, отпайка, опора 37, в сторону ТП-34 6 кВ	Плашечные зажимы, присоединяющие провода отпайки в сторону ТП-34 на отпаечной опоре N 37 ф.6-32-П от ПС 110 кВ

		Шахтовая
1.10	ВЛ-6 кВ ф. 6-32-П от ПС 110 кВ Шахтовая, отпайка, опора 43, в сторону ТП-35 6 кВ	Плашечные зажимы, присоединяющие провода отпайки в сторону ТП-35 на отпаечной опоре N 43 ф.6-32-П от ПС 110 кВ Шахтовая
1.11	ТП-36 6 кВ, РУ-6 кВ, ВЛ-6 кВ ф.6-32-П со стороны ПС 110 кВ Шахтовая	Контактные соединения ВЛ-6 кВ в РУ-6 кВ ТП-36 со стороны ВЛ-6 кВ ф.6-32-П ПС 110 кВ Шахтовая
1.12	Центральная ТЭЦ, ЗРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Новокузнецк - Сортировочный - Центральная ТЭЦ	Место выхода провода ВЛ-110 кВ из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейных порталов 110 кВ, установленных на крыше ЗРУ 110 кВ Центральная ТЭЦ в сторону большого портала ВЛ. Место выхода провода из ответвительного зажима установленного на проводе ВЛ в районе натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейного портала в сторону проходного изолятора
(п. 1.12 в ред. постановления РЭК Кузбасса от 23.08.2022 N 222)		
1.13	Центральная ТЭЦ, ЗРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Центральная ТЭЦ - Ширпотреб	Место выхода провода ВЛ-110 кВ из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейных порталов 110 кВ, установленных на крыше ЗРУ 110 кВ Центральная ТЭЦ в сторону большого портала ВЛ. Место выхода провода из ответвительного зажима установленного на проводе ВЛ в районе натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейного портала в сторону проходного изолятора
(п. 1.13 в ред. постановления РЭК Кузбасса от 23.08.2022 N 222)		
1.14	Центральная ТЭЦ, ГРУ-6 кВ, яч. 28	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. N 28 ГРУ-6 кВ Центральная ТЭЦ
(п. 1.14 в ред. постановления РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)		
1.15	Центральная ТЭЦ, ГРУ-6 кВ, яч. 52	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. N 52 ГРУ-6 кВ Центральная ТЭЦ
(п. 1.15 в ред. постановления РЭК Кузбасса от 23.08.2022 N 222)		

1.16	Центральная ТЭЦ, ГРУ-6 кВ, яч. 56	Контактное присоединение окончечников кабельных линий в яч. N 56 ГРУ-6 кВ Центральная ТЭЦ
(п. 1.16 в ред. постановления РЭК Кузбасса от 23.08.2022 N 222)		
1.17	ПС 220 кВ КМК-1, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ КМК-МГ-3	Место выхода провода из зажимов натяжных гирлянд изоляторов на порталах 110 кВ на ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ КМК-1
1.18	ПС 220 кВ КМК-1, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ КМК-ШРП-1	Место выхода провода из зажимов натяжных гирлянд изоляторов на порталах 110 кВ на ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ КМК-1
1.19	ПС 220 кВ КМК-1, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ КМК-ШРП-2	Место выхода провода из зажимов натяжных гирлянд изоляторов на порталах 110 кВ на ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ КМК-1
1.20	ПС 220 кВ КМК-1, ОРУ-110 кВ; ВЛ-110 кВ ЮК ГРЭС-КМК-3	Место выхода провода из зажимов натяжных гирлянд изоляторов на порталах 110 кВ на ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ КМК-1
1.21	ПС 110 кВ Прокатная, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ ШРП-Прокат-1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной оттяжной гирлянды изоляторов на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Прокатная
1.22	ПС 110 кВ Прокатная, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ ШРП-Прокат-2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной оттяжной гирлянды изоляторов на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Прокатная
1.23	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-2В	Контактное присоединение окончечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.24	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-3П	Контактное присоединение окончечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.25	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-4Л	Контактное присоединение окончечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.26	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-6Э	Контактное присоединение окончечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб

1.27	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-7С	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.28	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-8Н	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.29	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-9Ш	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.30	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-10М	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.31	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-12К	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.32	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-14КП	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.33	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-29Э	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.34	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-31Н	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.35	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-33М	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.36	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-34КП	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб

1.37	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-36К	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.38	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-39Л	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.39	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-41БН	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.40	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-43Э	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.41	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-44П	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.42	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-46В	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.43	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-47Э	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.44	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-48КЦ	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.45	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-49БН	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.46	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-52КЦ	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб

1.47	ПС 110 кВ Ширпотреб, РУ-6 кВ, ф. 6-54ШП	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6 кВ ПС 110 кВ Ширпотреб
1.48	ПС 110 кВ Опорная-19, ОРУ-110 кВ, ввод N 1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-19
1.49	ПС 110 кВ Опорная-19, ОРУ-110 кВ, ввод N 2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-19
1.50	ПС 110 кВ Опорная-19, РУ-6 кВ, яч. 2-3	Контактное соединение кабеля яч. N 2-3 РУ-6 кВ ПС 110 Опорная-19 (п. 1.50 в ред. постановления РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)
1.51	ПС 110 кВ Опорная-19, РУ-6 кВ, яч. 1-11	Контактное соединение наконечников КЛ-6 кВ к коммутационному аппарату в яч. N 1-11 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Опорная-19 (п. 1.51 в ред. постановления РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)
1.52	ПС 110 кВ Опорная-19, РУ-6 кВ, яч. 2-15	Контактные соединения наконечников КЛ-6 кВ к коммутационному аппарату в яч. N 2-15 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Опорная-19 (п. 1.52 в ред. постановления РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)
1.53	ПС 110 кВ Опорная-19, РУ-6 кВ, яч. 1-4	Контактные присоединения кабельных наконечников питающих кабелей в яч. N 1-4 РУ 6 кВ ПС 110 кВ Опорная-19 (п. 1.53 в ред. постановления РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)
1.54	ПС 110 кВ Опорная-19, РУ-6 кВ, яч. 2-13	Контактные присоединения кабельных наконечников питающих кабелей в яч. N 2-13 РУ-6 кВ ПС 110 Опорная-19 (п. 1.54 в ред. постановления РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)
1.55	ПС 110 кВ Опорная-7, ОРУ-110 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ ЗС ТЭЦ-ОП-20-2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-7
1.56	ПС 110 кВ Опорная-7, ОРУ-110 кВ, отпайка от	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону

	ВЛ-110 кВ ЗС ТЭЦ-ОП-20-1	концевой опоры на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-7
1.57	ПС 110 кВ Опорная-11, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ ЗС ТЭЦ-ОП-11-1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-11
1.58	ПС 110 кВ Опорная-11, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ ЗС ТЭЦ-ОП-11-2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-11
1.59	ПС 110 кВ Опорная-20, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ ЗС ТЭЦ-ОП-20-2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-20
1.60	ПС 110 кВ Опорная-20, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ ЗС ТЭЦ-ОП-20-1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-20
1.61	ПС 110 кВ Опорная-20, ОРУ-35 кВ, ф. П-1	Место выхода провода из натяжных зажимов порталных оттяжных гирлянд ОРУ-35 кВ ПС 110 кВ Опорная-20
1.62	ПС 110 кВ Опорная-20, ОРУ-35 кВ, ф. П-2	Место выхода провода из натяжных зажимов порталных оттяжных гирлянд ОРУ-35 кВ ПС 110 кВ Опорная-20
1.63	ПС 110 кВ Опорная-20, РУ-6 кВ, яч. 19, ф.19	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. N 19 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Опорная-20
1.64	ПС 110 кВ Опорная-20, РУ-6 кВ, яч. 39, ф.39	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. N 39 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Опорная-20
1.65	ПС 110 кВ Опорная-20, РУ-6 кВ, яч. 30, ф.30	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. N 30 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Опорная-20
1.66	ПС 110 кВ Опорная-20, РУ-6 кВ, яч. 33, ф.33	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. N 33 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Опорная-20
1.67	ПС 110 кВ Опорная-4, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ ЗСМК-ОП-4-1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-4

1.68	ПС 110 кВ Опорная-4, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ ЗСМК-ОП-4-2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-4
1.69	ПС 110 кВ Опорная-2, ОРУ-110 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ ЗСМК-ОП-3-1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной натяжной гирлянды изоляторов в сторону ВЛ на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-2
1.70	ПС 110 кВ Опорная-2, ОРУ-110 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ ЗСМК-ОП-3-2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной натяжной гирлянды изоляторов в сторону ВЛ на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-2
1.71	ПС 110 кВ Опорная-6, ОРУ-110 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ ЗСМК-ОП-5-1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной натяжной гирлянды изоляторов в сторону ВЛ на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-6
1.72	ПС 110 кВ Опорная-6, ОРУ-110 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ ЗСМК-ОП-5-2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной натяжной гирлянды изоляторов в сторону ВЛ на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-6
1.73	ПС 110 кВ Опорная-10, ОРУ-110 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ ЗСМК-ОП-5-1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-10
1.74	ПС 110 кВ Опорная-10, ОРУ-110 кВ, отпайка от ВЛ-110 кВ ЗСМК-ОП-5-2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-10
1.75	ПС 110 кВ Опорная-3, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ ЗСМК-ОП-3-1	Место выхода провода в сторону ВЛ из контактного соединения проходного изолятора с наружной стороны здания ЗРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-3
1.76	ПС 110 кВ Опорная-3, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ ЗСМК-ОП-3-2	Место выхода провода в сторону ВЛ из контактного соединения проходного изолятора с наружной стороны здания ЗРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-3
1.77	ПС 110 кВ Опорная-5, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ ЗСМК-ОП-5-2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-5

1.78	ПС 110 кВ Опорная-5, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ ЗСМК-ОП-5-1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-5
1.79	ВЛ-110 кВ Е-Х-О-1 (Еланская - Хвостохранилище-1), оп. 72, отпайка на ПС 110 кВ Водная	Место выхода провода из зажимов, присоединяющих отпайку ВЛ-110 кВ на ПС 110 кВ Водная
1.80	ВЛ-110 кВ Е-Х-О-2 (Еланская - Хвостохранилище-2), оп. 72 отпайка на ПС 110 кВ Водная	Место выхода провода из зажимов, присоединяющих отпайку ВЛ-110 кВ на ПС 110 кВ Водная
1.81	ПС 110 кВ Мундыбашская, РУ-6 кВ, яч. 19, ф.6-19-0	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч. N 19 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Мундыбашская
1.82	ПС 110 кВ Мундыбашская, РУ-6 кВ, яч. 2, ф.6-1Ц	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч. N 2 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Мундыбашская
1.83	ПС 110 кВ Мундыбашская, РУ-6 кВ, яч. 2, ф.6-2Ц	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч. N 2 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Мундыбашская
1.84	ПС 110 кВ Мундыбашская, РУ-6 кВ, яч. 3, ф.6-5Ц	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч. N 3 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Мундыбашская
1.85	ПС 110 кВ Мундыбашская, РУ-6 кВ, яч. 3, ф.6-6Ц	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч. N 3 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Мундыбашская
1.86	ПС 110 кВ Мундыбашская, РУ-6 кВ, яч. 8, ф.6-3Ц	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч. N 8 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Мундыбашская
1.87	ПС 110 кВ Мундыбашская, РУ-6 кВ, яч. 8, ф.6-4Ц	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч. N 8 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Мундыбашская
1.88	ПС 110 кВ Мундыбашская, РУ-6 кВ, яч. 7, ф. 6-7Ц	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному

		разъединителю в яч. N 7 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Мундыбашская
1.89	ПС 110 кВ Мундыбашская, РУ-6 кВ, яч. 13, ф.6-13Ц	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч. N 13 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Мундыбашская
1.90	ПС 110 кВ Мундыбашская, РУ-6 кВ, яч. 17, ф.6-17Ц	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч. N 17 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Мундыбашская
1.91	ПС 110 кВ Мундыбашская, РУ-6 кВ, яч. 12, ф.6-12ШХ	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч. N 12 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Мундыбашская
1.92	ПС 110 кВ Мундыбашская, РУ-6 кВ, яч. 18, ф.6-18К	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч. N 18 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Мундыбашская
1.93	ПС 110 кВ Мундыбашская, РУ-6 кВ, яч. 20, ф.6-20ШХ	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч. N 20 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Мундыбашская
1.94	ПС 110 кВ Темирская, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Темирская - Каз-1	Контактное присоединение ВЛ 110 кВ Темирская - Каз-1 к зажимам линейного разъединителя 110 кВ ПС 110 кВ Темирская
1.95	ПС 110 кВ Темирская, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Темирская - Каз-2	Контактное присоединение ВЛ 110 кВ Темирская - Каз-2 к зажимам линейного разъединителя 110 кВ ПС 110 кВ Темирская
1.96	ПС 110 кВ Темирская, ЗРУ-35 кВ, ВЛ-35 кВ М-9	Контактное присоединение ВЛ 35 кВ М-9 к соединителям проходных изоляторов
1.97	ПС 110 кВ Темирская, ЗРУ-35 кВ, ВЛ-35 кВ М-10	Контактное присоединение ВЛ 35 кВ М-10 к соединителям проходных изоляторов
1.98	ПС 110 кВ Темирская, ЗРУ-35 кВ, ВЛ-35 кВ М-11	Контактное присоединение воздушного шлейфа ВЛ-35 М-11 к порталу 35 кВ ПС 110 кВ Темирская
1.99	ПС 110 кВ Темирская, РУ-6 кВ, яч. 6, ф.6-6Д	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6 кВ к линейным разъединителям в яч. N 6 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Темирская

1.100	ПС 110 кВ Темирская, РУ-6 кВ, яч. 7, ф.6-7Д	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6 кВ к линейным разъединителям в яч. N 7 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Темирская
1.101	ПС 110 кВ Темирская, РУ-6 кВ, яч. 4, ф.6-4У	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6 кВ к линейным разъединителям в яч. N 4 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Темирская
1.102	ПС 110 кВ Темирская, РУ-6 кВ, яч. 19, ф.6-19В	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к контактам МВ в ячейке N 19 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Темирская
1.103	ПС 110 кВ Темирская, РУ-6 кВ, яч. 9, ф.6-9Н	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в месте подключения к линейным разъединителям в яч. N 9 ПС 110 кВ Темирская
1.104	ПС 110 кВ Темирская, РУ-6 кВ, яч. 11, ф.6-11КТ	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6 кВ в яч. N 11 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Темирская
1.105	ПС 110 кВ Темирская, РУ-6 кВ, яч. 12, ф.6-12КТ	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6 кВ в яч. N 12 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Темирская
1.106	ПС 110 кВ Темирская, РУ-6 кВ, яч. 3, ф.6-3П1	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6 кВ к линейным разъединителям в яч. N 3 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Темирская
1.107	ПС 110 кВ Темирская, РУ-6 кВ, яч. 20, ф.6-20Р	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6 кВ к линейным разъединителям в яч. N 20, РУ-6 кВ ПС 110 кВ Темирская
1.108	ПС 110 кВ Темирская, РУ-6 кВ, яч. 21, ф.6-21ПЗ	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6 кВ к линейным разъединителям в яч. N 21 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Темирская
1.109	ПС 110 кВ Темирская, РУ-6 кВ, яч. 24, ф.6-24Р	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6 кВ к линейным разъединителям в яч. N 24, РУ-6 кВ ПС 110 кВ Темирская
1.110	ПС 110 кВ Кондомская, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Кондомская - Таштагольская-1	Место выхода провода из зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов ВЛ-110 кВ Кондомская - Таштагольская-1 на

		ОРУ 110 кВ ПС 110 кВ Кондомская
1.111	ПС 110 кВ Кондомская, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Кондомская - Таштагольская-2	Место выхода провода из зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов ВЛ-110 кВ Кондомская - Таштагольская-2 на ОРУ 110 кВ ПС 110 кВ Кондомская
1.112	ПС 110 кВ Кондомская, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Кондомская - Шерегеш-1	Место выхода провода из зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов ВЛ-110 кВ Кондомская - Шерегеш-1 на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Кондомская
1.113	ПС 110 кВ Кондомская, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Кондомская - Шерегеш-2	Место выхода провода из зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов ВЛ-110 кВ Кондомская - Шерегеш-2 на ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Кондомская
1.114	ПС 110 кВ Кондомская, ЗРУ-6 кВ, яч. 11, ф.6-11-РТС	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6 кВ фидера 6-11-РТС в ячейке N 11 в ЗРУ-6 кВ ПС 110 кВ Кондомская
1.115	ПС 110 кВ Кондомская, ЗРУ-6 кВ, яч. 14, ф.6-14-К	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6 кВ фидера 6-14-К в ячейке N 14 в ЗРУ-6 кВ ПС 110 кВ Кондомская
1.116	ПС 110 кВ Кондомская, ЗРУ-6 кВ, яч. 15, ф.6-15-К	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6 кВ фидера 6-15-К в ячейке N 15 ЗРУ-6 кВ ПС 110 кВ Кондомская
1.117	ПС 35 кВ Шалым, ЗРУ-6 кВ, яч. 3, ф.6-3-Т	Контактное присоединение наконечников шлейфов ВЛ-6 кВ фидера 6-3-Т в точке крепления к шинам проходных изоляторов ячейки N 3 ЗРУ-6 кВ ПС 35 кВ Шалым
1.118	ПС 35 кВ Шалым, ЗРУ-6 кВ, яч. 7, ф.6-7-П	Контактное присоединение наконечников шлейфов ВЛ-6 кВ фидера 6-7-П в точке крепления к шинам проходных изоляторов ячейки N 7 ЗРУ-6 кВ ПС 35 кВ Шалым
1.119	ПС 110 кВ Шерегеш-1, ОРУ-35 кВ, ВЛ-35 кВ Шерегеш-1 - Усть-Кабырза	Место выхода провода из натяжного зажима порталной натяжной гирлянды изоляторов на ОРУ 35 кВ ПС 110 кВ Шерегеш-1 в сторону ВЛ-35 кВ Шерегеш-1 - Усть-Кабырза
1.120	ТП-33 6 кВ, РУ-0,4 кВ, ф. 0,4 кВ на р/щит Дренажного насоса в ТК-8 на площади Побед	Контактное присоединение наконечников отходящего кабеля в сторону р/щита 0,4 кВ Дренажного насоса на коммутационном аппарате в РУ-0,4 кВ ТП-33

1.121	ПС 6 кВ N 9, РУ-6 кВ, яч. 211	Контактные соединения наконечников КЛ-6 кВ в местах его присоединения к контактными площадкам кабельного отсека в яч. 211 РУ-6 кВ ПС-9 6/0,4 кВ
(п. 1.121 в ред. постановления РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)		
1.122	ПС 6 кВ N 9, РУ-6 кВ, яч. 109	Контактные соединения наконечников КЛ-6 кВ в местах его присоединения к контактными площадкам кабельного отсека в яч. 109 РУ-6 кВ ПС-9 6/0,4 кВ
(п. 1.122 в ред. постановления РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)		
1.123	ПС 220 кВ КМК-1, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ КМК-1 - ОП-3-1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной натяжной гирлянды изоляторов ОРУ в сторону ВЛ на ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ КМК-1
1.124	ПС 220 кВ КМК-1, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ КМК-1 - ОП-3-2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной натяжной гирлянды изоляторов ОРУ в сторону ВЛ на ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ КМК-1
1.125	ПС 220 кВ КМК-1, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ КМК-1 - ОП-6-1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной натяжной гирлянды изоляторов ОРУ в сторону ВЛ на ОРУ 110 кВ ПС 220 кВ КМК-1
1.126	ПС 220 кВ КМК-1, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ КМК-1 - ОП-6-2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной натяжной гирлянды изоляторов ОРУ в сторону ВЛ на ОРУ 110 кВ ПС 220 кВ КМК-1
1.127	ПС 110 кВ Опорная-3, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ КМК-1 - ОП-3-1	Место выхода провода в сторону ВЛ из контактного соединения проходного изолятора с наружной стороны здания ЗРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-3
1.128	ПС 110 кВ Опорная-3, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ КМК-1 - ОП-3-2	Место выхода провода в сторону ВЛ из контактного соединения проходного изолятора с наружной стороны здания ЗРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-3
1.129	ПС 110 кВ Опорная-6, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ КМК-1 - ОП-6-1	Место выхода провода в сторону ВЛ из контактного соединения проходного изолятора с наружной стороны здания ЗРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-6

1.130	ПС 110 кВ Опорная-6, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ КМК-1 - ОП-6-2	Место выхода провода в сторону ВЛ из контактного соединения проходного изолятора с наружной стороны здания ЗРУ-110 кВ ПС 110 кВ Опорная-6
1.131	ВЛ-110 кВ ЮК ГРЭС-ТУ ГРЭС-1, опора 25, отпайка на ПС 110 кВ Обогажительная	Место выхода провода из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески ВЛ-110 кВ ЮК ГРЭС-ТУ ГРЭС-1 на опоре N 25 в сторону первых опор отпайки ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Обогажительная
1.132	ВЛ-110 кВ ЮК ГРЭС-ТУ ГРЭС-2, опора 24, отпайка на ПС 110 кВ Обогажительная	Место выхода провода из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески ВЛ-110 кВ ЮК ГРЭС-ТУ ГРЭС-2 на опоре N 24 в сторону первых опор отпайки ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Обогажительная
1.133	Западно-Сибирская ТЭЦ, ЗРУ-110 кВ, яч. N 3, ВЛ-110 кВ ЗСМК-ЗС ТЭЦ N 2	Место выхода провода ВЛ-110 кВ из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейного портала ЗС ТЭЦ в сторону концевой опоры ВЛ-110 кВ
1.134	Западно-Сибирская ТЭЦ, ЗРУ-110 кВ, яч. N 5, ВЛ-110 кВ ЗСМК-ЗС ТЭЦ N 1	Место выхода провода ВЛ-110 кВ из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейного портала ЗС ТЭЦ в сторону концевой опоры ВЛ-110 кВ
1.135	Западно-Сибирская ТЭЦ, ЗРУ-110 кВ, яч. N 10, ВЛ-110 кВ ЗСМК-ЗС ТЭЦ N 4	Место выхода провода ВЛ-110 кВ из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейного портала ЗС ТЭЦ в сторону концевой опоры ВЛ-110 кВ
1.136	Западно-Сибирская ТЭЦ, ЗРУ-110 кВ, яч. N 12, ВЛ-110 кВ ЗСМК-ЗС ТЭЦ N 3	Место выхода провода ВЛ-110 кВ из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейного портала ЗС ТЭЦ в сторону концевой опоры ВЛ-110 кВ
1.137	Западно-Сибирская ТЭЦ, ЗРУ-110 кВ, яч. N 13, ВЛ-110 кВ ЗС ТЭЦ-ОП-11-1	Место выхода провода ВЛ-110 кВ из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейного портала ЗС ТЭЦ в сторону концевой опоры ВЛ-110 кВ
1.138	Западно-Сибирская ТЭЦ, ЗРУ-110 кВ, яч. N 14, ВЛ-110 кВ ЗС ТЭЦ-ОП-11-2	Место выхода провода ВЛ-110 кВ из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейного портала ЗС ТЭЦ в сторону концевой опоры ВЛ-110 кВ
1.139	Западно-Сибирская ТЭЦ, ЗРУ-110 кВ, яч. N 16, ВЛ-110 кВ ЗС ТЭЦ-ОП-20-1	Место выхода провода ВЛ-110 кВ из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейного портала ЗС ТЭЦ в

		сторону концевой опоры ВЛ-110 кВ
1.140	Западно-Сибирская ТЭЦ, ЗРУ-110 кВ, яч. N 17, ВЛ-110 кВ ЗС ТЭЦ-ОП-20-2	Место выхода провода ВЛ-110 кВ из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейного портала ЗС ТЭЦ в сторону концевой опоры ВЛ-110 кВ
1.141	Западно-Сибирская ТЭЦ, ГРУ-10 кВ, яч. 71	Нижние втычные контакты высоковольтных кабелей 10 кВ (токопроводов 10 кВ) в ячейке N 71 ГРУ-10 кВ ЗС ТЭЦ
1.142	Западно-Сибирская ТЭЦ, ГРУ-10 кВ, яч. 97	Контактное соединение наконечников кабельной линии к коммутационному аппарату, установленному в яч. 97 ГРУ-10 кВ ЗС ТЭЦ
(п. 1.142 введен постановлением РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)		
1.143	ЗРУ-6 кВ насосной 1-го подъема N 2 ЗС ТЭЦ, ВЛ-6 кВ 6-7Н от ПС 110 кВ Бызовская	Место выхода провода ВЛ-6 кВ ф. 6-7Н из зажима натяжной гирлянды изоляторов на линейном портале насосной 1-го подъема N 2
1.144	ЗРУ-6 кВ насосной 1-го подъема N 2 ЗС ТЭЦ, ВЛ-6 кВ 6-8Н от ПС 110 кВ Бызовская	Место выхода провода ВЛ-6 кВ ф. 6-8Н из зажима натяжной гирлянды изоляторов на линейном портале насосной 1-го подъема N 2
1.145	ВЛ-35 кВ Гурьевская - ГМЗ N 1, опора 15, в сторону ПС 35 кВ ГМЗ	Место выхода провода из зажимов натяжных гирлянд изоляторов на опоре N 15 в сторону портала 35 кВ ПС 35 кВ ГМЗ
1.146	ВЛ-35 кВ Гурьевская - ГМЗ N 2, опора 15, в сторону ПС 35 кВ ГМЗ	Место выхода провода из зажимов натяжных гирлянд изоляторов на опоре N 15 в сторону портала 35 кВ ПС 35 кВ ГМЗ
1.147	ПС 35 кВ ГМЗ, РУ-6 кВ, яч. 16	Контактное присоединение кабельных наконечников КЛ-6 кВ в ячейке N 16 РУ-6 кВ ПС 35 кВ ГМЗ
1.148	ПС 6 кВ Термическая, РУ-6 кВ, яч. 2	Контактное присоединение кабельных наконечников КЛ-6 кВ в ячейке N 2 РУ-6 кВ ПС 6 кВ Термическая
1.149	ПС 6 кВ Термическая, РУ-6 кВ, яч. 3	Контактное присоединение кабельных наконечников КЛ-6 кВ в ячейке N 3 РУ-6 кВ ПС 6 кВ Термическая
1.150	ПС 6 кВ ЦМИ, РУ-6 кВ, 2 с.ш., яч. 14	Контактное присоединение кабельных наконечников КЛ-6 кВ в ячейке N 14 РУ-6 кВ ПС 6 кВ ЦМИ

1.151	ПС 6 кВ ЦМИ, РУ-6 кВ, 1 с.ш., яч. 3	Контактное присоединение кабельных наконечников КЛ-6 кВ в ячейке N 3 РУ-6 кВ ПС 6 кВ ЦМИ
1.152	КТП-16 10 кВ, РУ-0,4 кВ, ф. Голубой лог	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в РУ-0,4 кВ КТП-16 узла на нижних губках рубильника
1.153	ЦРП 10 кВ ЦОФ Кузнецкая. РУ-10 кВ, яч. 10-110	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейном разъединителе в ячейке 10-110 РУ-10 кВ ЦРП ЦОФ "Кузнецкая"
(п. 1.153 в ред. постановления РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)		
1.154	ЦРП 10 кВ ЦОФ Кузнецкая, РУ-10 кВ яч. 10-308	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейном разъединителе в ячейке 10-308 РУ-10 кВ ЦРП ЦОФ "Кузнецкая"
(п. 1.154 в ред. постановления РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)		
1.155	РП 0,4 кВ цеха ННС, КЛ 0,4 кВ на РП ООО "Горняк"	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к нижним губкам автомата А3144 250А около цеха ННС АО "ЦОФ "Кузнецкая"
1.156	ВЛ 10 кВ ф. ПЭ-4 от яч. 4ПС 110 кВ Чугунаш. оп. 250	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10 кВ на ТП-61 на оп. N 250
(п. 1.156 введен постановлением РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)		
1.157	ВЛ 10 кВ ф. ПЭ-1 от яч. 1 ПС 110 кВ Чугунаш, оп. 36а	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10 кВ на ТП-63 на оп. N 36а
(п. 1.157 введен постановлением РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)		
1.158	ВЛ 10 кВ ф. 1 от яч. 1 ПС 35 кВ Кондома-Тяговая, оп. 322	Контактное присоединение шлейфов отпаечной ВЛ-10 кВ на оп. 322 ВЛ-10 кВ ф. 1 от ПС 35 кВ Кондома-Тяговая
(п. 1.158 введен постановлением РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)		
1.159	ВЛ 10 кВ ф. 2 от яч. 2 ПС 35 кВ Кондома-Тяговая. оп. 6	Штыревые изоляторы на опоре 6 ВЛ-10 кВ ф. 2
(п. 1.159 введен постановлением РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)		
1.160	ВЛ 10 кВ ф. 3 от яч. 3 ПС 35 кВ Кондома-Тяговая. оп 32. Отпайка в сторону КТП-69 10 кВ	Контактное соединение шлейфа отпайки ВЛ-10 кВ на КТП-69 на опоре N 32

(п. 1.160 введен постановлением РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)		
1.161	ВЛ 10 кВ ф. 3 от яч. 3 ПС 35 кВ Кондома-Тяговая, оп. 22, отпайка в сторону КТП-70 10 кВ, МТП-96 10 кВ	Контактное соединение шлейфа отпайки ВЛ-10 кВ на КТП-70 на опоре N 22
(п. 1.161 введен постановлением РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)		
1.162	ВЛ 10 кВ ф. 6 от яч. 6 ПС 35 кВ Кондома-Тяговая, оп. 17, отпайка в сторону КТП-66 10 кВ	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10 кВ на КТП-66 на опоре N 17
(п. 1.162 введен постановлением РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)		
1.163	ВЛ 10 кВ ф. 6 от яч. 6 ПС 35 кВ Кондома-Тяговая, оп. 109, отпайка в сторону КТП-68 10 кВ	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10 кВ на КТП-68 опоре N 109
(п. 1.163 введен постановлением РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)		
1.164	ВЛ 10 кВ ф. 6 от яч. 6 ПС 35 кВ Кондома-Тяговая, оп. 3, отпайка в сторону КТП-71 10 кВ	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10 кВ на КТП-71 на опоре N 3
(п. 1.164 введен постановлением РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)		
1.165	ВЛ 10 кВ ф. 6 от яч. 6 ПС 35 кВ Кондома-Тяговая, оп. 13 отпайка в сторону МТП-72 10 кВ	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10 кВ на МТП-72 на опоре N 13
(п. 1.165 введен постановлением РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)		
1.166	КТП-568 П5 10 кВ, РУ-0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ ул. Дундича	Контактное присоединение наконечников кабельных линий ввода в отдельный силовой ящик к коммутационному аппарату в РУ-0,4 кВ КТП-568 П5
(п. 1.166 введен постановлением РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)		
2. Точки поставки в сечении ООО "Металлэнергофинанс" (ООО "ЕвразЭнергоТранс") - ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" (ОАО "РЖД" в границах Кемеровской области - Кузбасса) (РМЕТАЛЕН-PRUSGD45)		
(в ред. постановления РЭК Кузбасса от 03.09.2024 N 175)		

2.1	ВЛ-35 кВ М-9, отпайка в сторону ПС 35 кВ Ахпун-Тяговая	Контактное присоединение отпайки ВЛ-35 кВ ПС Ахпун-Тяговая к линии М-9
2.2	ВЛ-35 кВ М-10, отпайка в сторону ПС 35 кВ Ахпун-Тяговая	Контактное присоединение отпайки ВЛ-35 кВ ПС Ахпун-Тяговая к линии М-10
2.3	ПС 110 кВ Калары, РУ 10 кВ, яч. 6 Ф. 6	Контактное присоединение наконечников кабельного ввода в ячейке N 6 РУ-10 кВ ПС-110/10 кВ Калары
2.4	ПС 110 кВ Чугунаш, РУ 10 кВ. яч. 3, Ф. 3-10Ч	Контактное присоединение наконечников кабельных линий ввода в ячейке N 3 РУ-10 кВ ПС 110/10 кВ Чугунаш
2.5	ПС 110 кВ Шерегеш-1, РУ 6 кВ, КЛ 6 кВ, ф 6-19 т	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в ячейке N 19 РУ-6 кВ ПС 110/35/6 кВ Шерегеш-1
2.6	ПС 110 кВ Шерегеш-1 РУ 6 кВ, КЛ 6 кВ ф 6-28 т	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в ячейке N 28 РУ-6 кВ ПС 110/35/6 кВ Шерегеш-1
2.7	Западно-Сибирская ТЭЦ, ГРУ 10 кВ, яч. 17, КЛ 10 кВ в сторону ПС 10 кВ Новокузнецк-Северный	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 10 кВ (токопроводов 10 кВ) на линейном разъединителе в ячейке N 17 ГРУ-10 кВ ЗС ТЭЦ
2.8	Западно-Сибирская ТЭЦ, ГРУ 10 кВ, яч. 36, КЛ 10 кВ в сторону ПС 10 кВ Новокузнецк-Северный	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 10 кВ (токопроводов 10 кВ) на линейном разъединителе в ячейке N 36-ГРУ-10 кВ ЗС ТЭЦ
3. Точки поставки в сечении ООО "Металлэнергофинанс" (ООО "ЕвразЭнергоТранс") - ПАО "ФСК ЕЭС" (МЭС Сибири (по сетям Кемеровской области - Кузбасса)) (PMETALEN-FKUZBENE)		
(в ред. постановления РЭК Кузбасса от 23.08.2022 N 222)		
3.1	ПС 220/35 кВ Опорная-9; ЗРУ-220 кВ; ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - КМК-1 1 цепь с отпайкой на ПС 220/35 кВ Опорная-9 (ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - КМК-1)	Место выхода провода и грозотроса из натяжного зажима в сторону отходящей ВЛ
3.2	ПС 220/35 кВ Опорная-9; ЗРУ-220 кВ; ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - КМК-1 2 цепь с отпайкой на ПС 220/35 кВ	Место выхода провода и грозотроса из натяжного зажима в сторону отходящей ВЛ

	Опорная-9 (ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - КМК-2)	
3.3	ПС 220/10 кВ Опорная-1, ОРУ 220 кВ; ВЛ 220 кВ ЗСМК - Опорная-1-1	В ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Опорная-1 на выходе проводов и грозотроса из натяжных зажимов оттяжных гирлянд линейного портала в сторону ВЛ 220 кВ ЗСМК - Опорная-1-1
3.4	ПС 220/10 кВ Опорная-1, ОРУ 220 кВ; ВЛ 220 кВ ЗСМК - Опорная-1-2	В ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Опорная-1 на выходе проводов и грозотроса из натяжных зажимов оттяжных гирлянд линейного портала в сторону ВЛ 220 кВ ЗСМК - Опорная-1-2
3.5	ПС 220/110/10 кВ КМК-1; ОРУ-220 кВ; ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - КМК-1 I цепь с отпайкой на ПС 220/35 кВ Опорная-9 (ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - КМК-1)	Место выхода провода из натяжных зажимов оттяжных гирлянд изоляторов на порталах 220 кВ на ОРУ ПС 220 кВ КМК-1
3.6	ПС 220/110/10 кВ КМК-1; ОРУ-220 кВ; ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - КМК-1 II цепь с отпайкой на ПС 220/35 кВ Опорная-9 (ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - КМК-2)	Место выхода провода из натяжных зажимов оттяжных гирлянд изоляторов на порталах 220 кВ на ОРУ ПС 220 кВ КМК-1
3.7	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК (ЗС-220); ЗРУ-10 кВ; ф.10-1-89-Б	Контактное присоединение наконечников кабельных линий фидера 10-1-89-Б в ячейках РУ-10 кВ ПС 220 кВ ЗСМК
3.8	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК (ЗС-220); ЗРУ-10 кВ; ф.10-2-89-Б	Контактное присоединение наконечников кабельных линий фидера 10-2-89-Б в ячейках РУ-10 кВ ПС 220 кВ ЗСМК
3.9	ВЛ 220 кВ Томь - Усинская ГРЭС - Евразовская-1, оп. N 8	Место выхода провода из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески на опоре N 8 ВЛ 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС - Евразовская-1
3.10	ВЛ 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС - Евразовская-2, оп. N 8	Место выхода провода из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески на опоре N 8 ВЛ 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС - Евразовская-2
3.11	ВЛ 220 кВ ЗСМК - Евразовская-1, оп. N 1	Место выхода провода из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески на опоре N 1 ВЛ 220 кВ ЗСМК - Евразовская-1

3.12	ВЛ 220 кВ ЗСМК - Евразовская-2, оп. N 1	Место выхода провода из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески на опоре N 1 ВЛ 220 кВ ЗСМК - Евразовская-2
3.13	ПС 220/110/10 кВ Еланская; ОРУ-110 кВ; ВЛ-110 кВ ПС Еланская - Хвостохранилище-1	Место выхода провода двухцепной ВЛ-110 кВ ПС Еланская - Хвостохранилище-1 из натяжного зажима порталной оттяжной гирлянды изоляторов ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ Еланская в сторону ВЛ 110 кВ
3.14	ПС 220/110/10 кВ Еланская; ОРУ-110 кВ; ВЛ-110 кВ ПС Еланская - Хвостохранилище-2	Место выхода провода двухцепной ВЛ-110 кВ ПС Еланская - Хвостохранилище-2 из натяжного зажима порталной оттяжной гирлянды изоляторов ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ Еланская в сторону ВЛ 110 кВ

Приложение N 2
к постановлению РЭК
Кемеровской области
от 30 июня 2015 г. N 244

**ГРАНИЦЫ
ЗОНЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА
ОАО "ОБОРОНЭНЕРГОСБЫТ" НА ТЕРРИТОРИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Исключены. - Постановления РЭК Кемеровской области от 29.12.2016 [N 724](#), от 24.08.2017 [N 168](#).