



**КонсультантПлюс**

Постановление РЭК Кемеровской области от  
30.06.2015 N 244  
(ред. от 23.08.2022)  
"О гарантирующих поставщиках на  
территории Кемеровской области - Кузбасса"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 09.11.2022

## 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,  
постановления РЭК Кузбасса  
от 23.08.2022 N 222)

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 порядке 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 "Кузбасская Энергосетевая Компания", АО "Электросеть", ООО "Горэлектросеть", АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат",

---

ООО "ЭлектроТехСервис", ООО "ЭнергоТранзит", на праве собственности либо на ином законном основании, расположенным в административных границах Кемеровской области - Кузбасса, ограниченные точками поставки на оптовом рынке электроэнергии (мощности), согласно [приложению](#) к настоящему постановлению.

(в ред. [постановления](#) РЭК Кемеровской области от 19.09.2019 N 275, [постановления](#) РЭК Кузбасса от 23.08.2022 N 222)

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,  
постановления РЭК Кузбасса  
от 23.08.2022 N 222)

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") (PMETALEN-PKUZBENE)		
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. <a href="#">постановления</a> 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. <a href="#">постановления</a> РЭК Кузбасса от 23.08.2022 N 222)		
1.14	Центральная ТЭЦ, ГРУ-6 кВ, яч. 31	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. N 31 ГРУ-6 кВ Центральная ТЭЦ
(п. 1.14 в ред. <a href="#">постановления</a> РЭК Кузбасса от 23.08.2022 N 222)		
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. <a href="#">постановления</a> РЭК Кузбасса от 23.08.2022 N 222)		
1.16	Центральная ТЭЦ, ГРУ-6 кВ, яч. 56	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. N 56 ГРУ-6 кВ Центральная ТЭЦ
(п. 1.16 в ред. <a href="#">постановления</a> 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 наконечников 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 наконечников 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 наконечников 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 наконечников 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. 26	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. N 26 РУ-6 кВ ПС 110 Опорная-19
1.51	ПС 110 кВ Опорная-19, РУ-6 кВ, яч. 1	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. N 1 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Опорная-19
1.52	ПС 110 кВ Опорная-19, РУ-6 кВ, яч. 33	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. N 33 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Опорная-19
1.53	ПС 110 кВ Опорная-19, РУ-6 кВ, яч. 11	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. N 11 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Опорная-19
1.54	ПС 110 кВ Опорная-19, РУ-6 кВ, яч. 29	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. N 29 РУ-6 кВ ПС 110 кВ Опорная-19
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 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-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 portalу 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. 10	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. N 10 РУ-6 кВ ПС N 9



1.122	ПС 6 кВ N 9, РУ-6 кВ, яч. 15	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. N 15 РУ-6 кВ ПС N 9
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	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
1.143	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
1.144	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
1.145	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
1.146	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
1.147	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
1.148	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
1.149	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
1.150	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
1.151	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
1.152	ЦРП 10/6/3 кВ "ЦОФ "Кузнецкая", РУ-10 кВ, яч. 10-110, КЛ-10 кВ до ТП-7 ОАО "Завод Гидромаш"	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейном разъединителе в ячейке 10-110 РУ-10 кВ ЦРП ЦОФ "Кузнецкая"
1.153	ЦРП 10/6/3 кВ "ЦОФ "Кузнецкая", РУ-10 кВ, яч. 10-308, КЛ-10 кВ до ТП-7 ОАО "Завод Гидромаш"	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейном разъединителе в ячейке 10-308 РУ-10 кВ ЦРП ЦОФ "Кузнецкая"

1.154	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"
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 23.08.2022 N 222)		
2.1	ВЛ-35 кВ М-9, отпайка в сторону ПС 35/6 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 35/6 кВ Ахпун - Тяговая	Контактное присоединение отпайки ВЛ-35 кВ ПС Ахпун - Тяговая к линии М-10
2.3	ПС 110/10 кВ Калары - Тяговая, РУ-10 кВ, ф.6-10	Контактное присоединение наконечников кабельного ввода в ячейке N 6 РУ-10 кВ ПС-110/10 кВ Калары - Тяговая
2.4	ВЛ-10 кВ от яч. 4 ПС 35/10 кВ Кондома - Тяговая ЭЧЭ-321, оп. 322	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10 кВ на КТП с/о Кооператор на опоре N 322
2.5	ВЛ-10 кВ от яч. 3 ПС 35/10 кВ Кондома - Тяговая ЭЧЭ-321, оп. 32, отпайка в сторону КТП-69	Контактное соединение шлейфа отпайки ВЛ-10 кВ на КТП-69 на опоре N 32
2.6	ВЛ-10 кВ от яч. 3 ПС 35/10 кВ Кондома - Тяговая ЭЧЭ-321, оп. 22, отпайка в сторону КТП-70, МТП-96	Контактное соединение шлейфа отпайки ВЛ-10 кВ на КТП-70 на опоре N 22
2.7	ВЛ-10 кВ от яч. 6 ПС 35/10 кВ Кондома - Тяговая ЭЧЭ-321, оп. 18, отпайка в сторону КТП-66	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10 кВ на ТП-66 на опоре N 18
2.8	ВЛ-10 кВ от яч. 6 ПС 35/10 кВ Кондома - Тяговая ЭЧЭ-321, оп. 109, отпайка в сторону КТП-68	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10 кВ на ТП-68 опоре N 109
2.9	ВЛ-10 кВ от яч. 6 ПС 35/10 кВ Кондома - Тяговая ЭЧЭ-321, оп. 3, отпайка в сторону КТП-71	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10 кВ на КТП-71 на опоре N 3

2.10	ВЛ-10 кВ от яч. 6 ПС 35/10 кВ Кондома - Тяговая ЭЧЭ-321, оп. 13, отпайка в сторону МТП-72, МТП-74	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10 кВ на МТП-72, 74 на опоре N 13
2.11	КТП-568 П5 10 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 N 568 П5
2.12	ВЛ-10 кВ от яч. 2 ПС 35/10 кВ Кондома - Тяговая ЭЧЭ-321, оп. 6	Штыревые изоляторы на опоре N 6 ВЛ-10 кВ ф.2-10
2.13	ВЛ-10 кВ от яч. 4 ПС 110/10 кВ Чугунаш - Тяговая ЭЧЭ-320, оп. 250	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10 кВ на ТП-61 на оп. N 250
2.14	ПС 110/10 кВ Чугунаш - Тяговая ЭЧЭ-320, РУ-10 кВ, ф.3-10Ч	Контактное присоединение наконечников кабельных линий ввода в ячейке N 3 РУ-10 кВ ПС 110/10 кВ Чугунаш - Тяговая ЭЧЭ-320
2.15	ВЛ-10 кВ от яч. 1 ПС 110/10 кВ Чугунаш - Тяговая ЭЧЭ-320, оп. 36а	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10 кВ на ТП-63 на оп. N 36а
2.16	ПС 110/35/6 кВ Шерегеш-1, РУ-6 кВ, ф.6-19т	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в ячейке N 19 РУ-6 кВ ПС 110/35/6 кВ Шерегеш-1
2.17	ПС 110/35/6 кВ Шерегеш-1, РУ-6 кВ, ф.6-28т	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в ячейке N 28 РУ-6 кВ ПС 110/35/6 кВ Шерегеш-1
2.18	ЗС ТЭЦ, ГРУ-10 кВ, яч. 17	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 10 кВ (токопроводов 10 кВ) на линейном разъединителе в ячейке N 17 ГРУ-10 кВ ЗС ТЭЦ
2.19	ЗС ТЭЦ, ГРУ-10 кВ, яч. 36	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 Опорная-9 (ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - КМК-2)	Место выхода провода и грозотроса из натяжного зажима в сторону отходящей ВЛ
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.