



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «19» сентября 2019 г. № 275
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.06.2015 № 244 «О гарантирующих поставщиках на территории Кемеровской области»

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.06.2015 № 244 «О гарантирующих поставщиках на территории Кемеровской области» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 29.12.2016 № 724, от 24.08.2017 № 168, от 14.08.2018 № 173, от 18.07.2019 № 196) следующие изменения:

1.1. Пункт 2.2 изложить в новой редакции:

«2.2. ООО «Металлэнергофинанс» - по электрическим сетям, принадлежащим ООО «ЕвразЭнергоТранс», ООО «Кузбасская Энергосетевая Компания», АО «Электросеть», ООО «Горэлектросеть», а также хозяйствующим субъектам АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», ООО «ЭлектроТехСервис», на праве собственности либо на ином законном основании, расположенным в административных границах Кемеровской области, ограниченные точками поставки на оптовом рынке электроэнергии (мощности), согласно приложению к настоящему постановлению.»

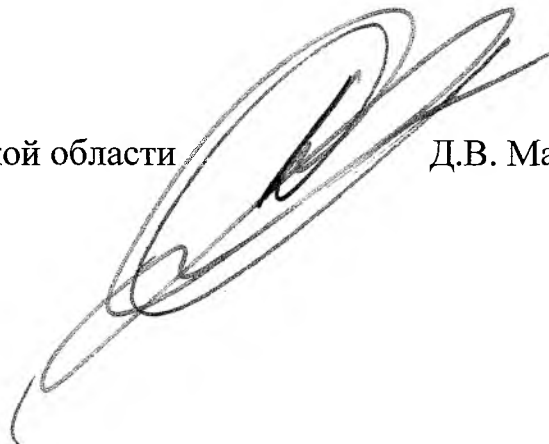
1.2. Приложение изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области» и направлению его копии в ФАС России не позднее

2 рабочих дней со дня принятия решения.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «19» сентября 2019 г. № 275

«Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от 30.06.2015 № 244

**Границы зоны деятельности гарантирующего поставщика
ООО «Металлэнергофинанс» на территории Кемеровской области**

№ точки поставки	Наименование точки поставки (Наименование объекта электросетевого хозяйства, распределительное устройство, № системы шин (секции шин), № ячейки, № 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 35кВ Гурьевская Горная, ЗРУ-6кВ, яч.1, ф. 6-1Ф	Контактное присоединение наконечников отходящих кабельных линий в ячейке фидера 6-1Ф от ПС 35кВ Гурьевская Горная
1.2	ПС 35кВ Гурьевская Горная, ЗРУ-6кВ, яч.3, ф. 6-3Т	Контактное присоединение наконечников отходящих кабельных линий в ячейке фидера 6-3Т от ПС 35кВ Гурьевская Горная

1	2	3
1.3	ПС 35кВ Гурьевская Горная, ЗРУ-6кВ, яч.7, ф. 6-7К	Контактное присоединение наконечников отходящих кабельных линий в ячейке фидера 6-7К от ПС 35кВ Гурьевская Горная
1.4	ПС 35кВ Гурьевская Горная, ЗРУ-6кВ, яч.9, ф. 6-9П	Контактное присоединение наконечников отходящих кабельных линий в ячейке фидера 6-9П от ПС 35кВ Гурьевская Горная
1.5	ПС 35кВ Гурьевская Горная, ЗРУ-6кВ, яч.12, ф. 6-12П	Контактное присоединение наконечников отходящих кабельных линий в ячейке фидера 6-12П от ПС 35кВ Гурьевская Горная
1.6	ПС 35кВ Гурьевская Горная, ЗРУ-6кВ, яч.13, ф. 6-13У	Контактное присоединение наконечников отходящих кабельных линий в ячейке фидера 6-13У от ПС 35кВ Гурьевская Горная
1.7	ПС 35кВ Гурьевская Горная, ЗРУ-6кВ, яч.14, ф. 6-14Ш	Контактное присоединение наконечников отходящих кабельных линий в ячейке фидера 6-14Ш от ПС 35кВ Гурьевская Горная
1.8	ПС 35кВ Гурьевская Горная, ЗРУ-6кВ, яч.15, ф. 6-15А	Контактное присоединение наконечников отходящих кабельных линий в ячейке фидера 6-15А от ПС 35кВ Гурьевская Горная
1.9	ВЛ-6кВ ф. 6-32-П от ПС 110кВ Шахтовая, отпайка, опора 37, в сторону ТП-34 6кВ	Плашечные зажимы, присоединяющие провода отпайки в сторону ТП-34 на отпаечной опоре №37 ф.6-32-П от ПС 110кВ Шахтовая
1.10	ВЛ-6кВ ф. 6-32-П от ПС 110кВ Шахтовая, отпайка, опора 43, в сторону ТП-35 6кВ	Плашечные зажимы, присоединяющие провода отпайки в сторону ТП-35 на отпаечной опоре №43 ф.6-32-П от ПС 110кВ Шахтовая
1.11	ТП-36 6кВ, РУ-6кВ, ВЛ-6кВ ф.6-32-П со стороны ПС 110кВ Шахтовая	Контактные соединения ВЛ-6кВ в РУ-6кВ ТП-36 со стороны ВЛ-6кВ ф.6-32-П ПС 110кВ Шахтовая
1.12	ТЭЦ КМК, ЗРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Новокузнецк-Тяговая-ТЭЦ	Место выхода провода ВЛ-110кВ из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейных порталов 110кВ, установленных на крыше ЗРУ 110кВ ТЭЦ КМК 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
1.13	ТЭЦ КМК, ЗРУ-110кВ, ВЛ-110кВ ТЭЦ-Ширпотреб	Место выхода провода ВЛ-110кВ из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейных порталов 110кВ, установленных на крыше ЗРУ 110кВ ТЭЦ КМК 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
1.14	ТЭЦ КМК, ГРУ-6кВ, яч. 31	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч.№ 31 ГРУ-6кВ ТЭЦ КМК
1.15	ТЭЦ КМК, ГРУ-6кВ, яч. 52	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч.№ 52 ГРУ-6кВ ТЭЦ КМК
1.16	ТЭЦ КМК, ГРУ-6кВ, яч. 56	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч.№ 56 ГРУ-6кВ ТЭЦ КМК

1	2	3
1.17	ПС 220кВ КМК-1, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ КМК-МГ-3	Место выхода провода из зажимов натяжных гирлянд изоляторов на порталах 110кВ на ОРУ-110кВ ПС 220кВ КМК-1
1.18	ПС 220кВ КМК-1, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ КМК-ШРП-1	Место выхода провода из зажимов натяжных гирлянд изоляторов на порталах 110кВ на ОРУ-110кВ ПС 220кВ КМК-1
1.19	ПС 220кВ КМК-1, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ КМК-ШРП-2	Место выхода провода из зажимов натяжных гирлянд изоляторов на порталах 110кВ на ОРУ-110кВ ПС 220кВ КМК-1
1.20	ПС 220кВ КМК-1, ОРУ-110кВ; ВЛ-110кВ ЮК ГРЭС-КМК-3	Место выхода провода из зажимов натяжных гирлянд изоляторов на порталах 110кВ на ОРУ-110кВ ПС 220кВ КМК-1
1.21	ПС 110кВ Прокатная, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ ШРП-Прокат-1	Место выхода провода из натяжного зажима портальной оттяжной гирлянды изоляторов на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Прокатная
1.22	ПС 110кВ Прокатная, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ ШРП-Прокат-2	Место выхода провода из натяжного зажима портальной оттяжной гирлянды изоляторов на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Прокатная
1.23	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-2В	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.24	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-3П	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.25	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-4Л	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.26	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-6Э	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.27	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-7С	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.28	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-8Н	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.29	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-9Ш	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.30	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-10М	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.31	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-12К	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.32	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-14КП	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.33	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ- 6кВ, ф. 6-29Э	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб

1	2	3
1.34	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-31Н	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.35	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-33М	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.36	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-34КП	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.37	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-36К	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.38	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-39Л	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.39	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-41БН	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.40	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-43Э	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.41	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-44П	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.42	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-46В	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.43	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-47Э	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.44	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-48КЦ	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.45	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-49БН	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.46	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-52КЦ	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.47	ПС 110кВ Ширпотреб, РУ-6кВ, ф. 6-54ШП	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейных разъединителях в ячейках РУ-6кВ ПС 110кВ Ширпотреб
1.48	ПС 110кВ Опорная-19, ОРУ-110кВ, ввод №1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-19
1.49	ПС 110кВ Опорная-19, ОРУ-110кВ, ввод №2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-19
1.50	ПС 110кВ Опорная-19, РУ-6кВ, яч.26	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. №26 РУ-6кВ ПС 110 Опорная-19

1	2	3
1.51	ПС 110кВ Опорная-19, РУ-6кВ, яч.1	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. №1 РУ-6кВ ПС 110кВ Опорная-19
1.52	ПС 110кВ Опорная-19, РУ-6кВ, яч.33	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. №33 РУ-6кВ ПС 110кВ Опорная-19
1.53	ПС 110кВ Опорная-19, РУ-6кВ, яч.11	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. № 11 РУ-6кВ ПС 110кВ Опорная-19
1.54	ПС 110кВ Опорная-19, РУ-6кВ, яч.29	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. № 29 РУ-6кВ ПС 110кВ Опорная-19
1.55	ПС 110кВ Опорная-7, ОРУ-110кВ, отпайка от ВЛ-110кВ ЗС ТЭЦ-ОП-20-2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-7
1.56	ПС 110кВ Опорная-7, ОРУ-110кВ, отпайка от ВЛ-110кВ ЗС ТЭЦ-ОП-20-1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-7
1.57	ПС 110кВ Опорная-11, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ ЗС ТЭЦ-ОП-11-1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-11
1.58	ПС 110кВ Опорная-11, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ ЗС ТЭЦ-ОП-11-2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-11
1.59	ПС 110кВ Опорная-20, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ ЗС ТЭЦ-ОП-20-2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-20
1.60	ПС 110кВ Опорная-20, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ ЗС ТЭЦ-ОП-20-1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-20
1.61	ПС 110кВ Опорная-20, ОРУ-35кВ, ф. П-1	Место выхода провода из натяжных зажимов порталных оттяжных гирлянд ОРУ-35кВ ПС 110кВ Опорная-20
1.62	ПС 110кВ Опорная-20, ОРУ-35кВ, ф. П-2	Место выхода провода из натяжных зажимов порталных оттяжных гирлянд ОРУ-35кВ ПС 110кВ Опорная-20
1.63	ПС 110кВ Опорная-20, РУ-6кВ, яч.19, ф.19	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. №19 РУ-6кВ ПС 110кВ Опорная-20
1.64	ПС 110кВ Опорная-20, РУ-6кВ, яч.39, ф.39	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. №39 РУ-6кВ ПС 110кВ Опорная-20
1.65	ПС 110кВ Опорная-20, РУ-6кВ, яч.30, ф.30	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. №30 РУ-6кВ ПС 110кВ Опорная-20
1.66	ПС 110кВ Опорная-20, РУ-6кВ, яч.33, ф.33	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. №33 РУ-6кВ ПС 110кВ Опорная-20
1.67	ПС 110кВ Опорная-4, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ ЗСМК-ОП-4-1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-4

1	2	3
1.68	ПС 110кВ Опорная-4, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ ЗСМК-ОП-4-2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-4
1.69	ПС 110кВ Опорная-2, ОРУ-110кВ, отпайка от ВЛ-110кВ ЗСМК-ОП-3-1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной натяжной гирлянды изоляторов в сторону ВЛ на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-2
1.70	ПС 110кВ Опорная-2, ОРУ-110кВ, отпайка от ВЛ-110кВ ЗСМК-ОП-3-2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной натяжной гирлянды изоляторов в сторону ВЛ на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-2
1.71	ПС 110кВ Опорная-6, ОРУ-110кВ, отпайка от ВЛ-110кВ ЗСМК-ОП-5-1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной натяжной гирлянды изоляторов в сторону ВЛ на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-6
1.72	ПС 110кВ Опорная-6, ОРУ-110кВ, отпайка от ВЛ-110кВ ЗСМК-ОП-5-2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной натяжной гирлянды изоляторов в сторону ВЛ на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-6
1.73	ПС 110кВ Опорная-10, ОРУ-110кВ, отпайка от ВЛ-110кВ ЗСМК-ОП-5-1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-10
1.74	ПС 110кВ Опорная-10, ОРУ-110кВ, отпайка от ВЛ-110кВ ЗСМК-ОП-5-2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-10
1.75	ПС 110кВ Опорная-3, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ ЗСМК-ОП-3-1	Место выхода провода в сторону ВЛ из контактного соединения проходного изолятора с наружной стороны здания ЗРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-3
1.76	ПС 110кВ Опорная-3, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ ЗСМК-ОП-3-2	Место выхода провода в сторону ВЛ из контактного соединения проходного изолятора с наружной стороны здания ЗРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-3
1.77	ПС 110кВ Опорная-5, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ ЗСМК-ОП-5-2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-5
1.78	ПС 110кВ Опорная-5, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ ЗСМК-ОП-5-1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной гирлянды изоляторов в сторону концевой опоры на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-5
1.79	ВЛ-110кВ Е-Х-О-1 (Еланская-Хвостохранилище-1), оп. 72, отпайка на ПС 110кВ Водная	Место выхода провода из зажимов, присоединяющих отпайку ВЛ-110кВ на ПС 110кВ Водная
1.80	ВЛ-110кВ Е-Х-О-2 (Еланская-Хвостохранилище-2), оп. 72 отпайка на ПС 110кВ Водная	Место выхода провода из зажимов, присоединяющих отпайку ВЛ-110кВ на ПС 110кВ Водная
1.81	ПС 110кВ Мундыбашская, РУ-6кВ, яч.19, ф.6-19-0	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч.№ 19 РУ-6кВ ПС 110кВ Мундыбашская
1.82	ПС 110кВ Мундыбашская, РУ-6кВ, яч.2, ф.6-1Ц	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч.№ 2 РУ-6кВ ПС 110кВ Мундыбашская
1.83	ПС 110кВ Мундыбашская, РУ-6кВ, яч.2, ф.6-2Ц	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч.№ 2 РУ-6кВ ПС 110кВ Мундыбашская
1.84	ПС 110кВ Мундыбашская, РУ-6кВ, яч.3, ф.6-5Ц	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч.№ 3 РУ-6кВ ПС 110кВ Мундыбашская

1	2	3
1.85	ПС 110кВ Мундыбашская, РУ-6кВ, яч.3, ф.6-6Ц	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч.№ 3 РУ-6кВ ПС 110кВ Мундыбашская
1.86	ПС 110кВ Мундыбашская, РУ-6кВ, яч.8, ф.6-3Ц	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч.№ 8 РУ-6кВ ПС 110кВ Мундыбашская
1.87	ПС 110кВ Мундыбашская, РУ-6кВ, яч.8, ф.6-4Ц	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч.№ 8 РУ-6кВ ПС 110кВ Мундыбашская
1.88	ПС 110кВ Мундыбашская, РУ-6кВ, яч.7, ф. 6-7Ц	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч.№ 7 РУ-6кВ ПС 110кВ Мундыбашская
1.89	ПС 110кВ Мундыбашская, РУ-6кВ, яч.13, ф.6-13Ц	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч.№ 13 РУ-6кВ ПС 110кВ Мундыбашская
1.90	ПС 110кВ Мундыбашская, РУ-6кВ, яч.17, ф.6-17Ц	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч.№ 17 РУ-6кВ ПС 110кВ Мундыбашская
1.91	ПС 110кВ Мундыбашская, РУ-6кВ, яч.12, ф.6-12ШХ	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч.№ 12 РУ-6кВ ПС 110кВ Мундыбашская
1.92	ПС 110кВ Мундыбашская, РУ-6кВ, яч.18, ф.6-18К	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч.№ 18 РУ-6кВ ПС 110кВ Мундыбашская
1.93	ПС 110кВ Мундыбашская, РУ-6кВ, яч.20, ф.6-20ШХ	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к линейному разъединителю в яч.№ 20 РУ-6кВ ПС 110кВ Мундыбашская
1.94	ПС 110кВ Темирская, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Темирская-Каз-1	Контактное присоединение ВЛ 110кВ Темирская-Каз-1 к зажимам линейного разъединителя 110кВ ПС 110кВ Темирская
1.95	ПС 110кВ Темирская, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Темирская-Каз-2	Контактное присоединение ВЛ 110кВ Темирская-Каз-2 к зажимам линейного разъединителя 110кВ ПС 110кВ Темирская
1.96	ПС 110кВ Темирская, ЗРУ-35кВ, ВЛ-35кВ М-9	Контактное присоединение ВЛ 35кВ М-9 к соединителям проходных изоляторов
1.97	ПС 110кВ Темирская, ЗРУ-35кВ, ВЛ-35кВ М-10	Контактное присоединение ВЛ 35кВ М-10 к соединителям проходных изоляторов
1.98	ПС 110кВ Темирская, ЗРУ-35кВ, ВЛ-35кВ М-11	Контактное присоединение воздушного шлейфа ВЛ-35 М-11 к порталу 35кВ ПС 110кВ Темирская
1.99	ПС 110кВ Темирская, РУ-6кВ, яч.6, ф.6-6Д	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6кВ к линейным разъединителям в яч.№ 6 РУ-6кВ ПС 110кВ Темирская
1.100	ПС 110кВ Темирская, РУ-6кВ, яч.7, ф.6-7Д	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6кВ к линейным разъединителям в яч.№ 7 РУ-6кВ ПС 110кВ Темирская
1.101	ПС 110кВ Темирская, РУ-6кВ, яч.4, ф.6-4У	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6кВ к линейным разъединителям в яч.№ 4 РУ-6кВ ПС 110кВ Темирская
1.102	ПС 110кВ Темирская, РУ-6кВ, яч.19, ф.6-19В	Контактное присоединение наконечников кабельных линий к контактам МВ в ячейке № 19 РУ-6кВ ПС 110кВ Темирская

1	2	3
1.103	ПС 110кВ Темирская, РУ-6кВ, яч.9, ф.6-9Н	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в месте подключения к линейным разъединителям в яч. № 9 ПС 110кВ Темирская
1.104	ПС 110кВ Темирская, РУ-6кВ, яч.11, ф.6-11КТ	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6кВ в яч.№ 11 РУ- 6кВ ПС 110кВ Темирская
1.105	ПС 110кВ Темирская, РУ-6кВ, яч.12, ф.6-12КТ	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6кВ в яч.№12 РУ- 6кВ ПС 110кВ Темирская
1.106	ПС 110кВ Темирская, РУ-6кВ, яч.3, ф.6-3П1	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6кВ к линейным разъединителям в яч.№ 3 РУ-6кВ ПС 110кВ Темирская
1.107	ПС 110кВ Темирская, РУ-6кВ, яч.20, ф.6-20Р	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6кВ к линейным разъединителям в яч.№ 20, РУ-6кВ ПС 110кВ Темирская
1.108	ПС 110кВ Темирская, РУ-6кВ, яч.21, ф.6-21ПЗ	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6кВ к линейным разъединителям в яч.№ 21 РУ-6кВ ПС 110кВ Темирская
1.109	ПС 110кВ Темирская, РУ-6кВ, яч.24, ф.6-24Р	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6кВ к линейным разъединителям в яч.№ 24, РУ-6кВ ПС 110кВ Темирская
1.110	ПС 110кВ Кондомская, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Кондомская-Таштагольская-1	Место выхода провода из зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов ВЛ-110кВ Кондомская-Таштагольская-1 на ОРУ 110кВ ПС 110кВ Кондомская
1.111	ПС 110кВ Кондомская, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Кондомская-Таштагольская-2	Место выхода провода из зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов ВЛ-110кВ Кондомская-Таштагольская-2 на ОРУ 110кВ ПС 110кВ Кондомская
1.112	ПС 110кВ Кондомская, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Кондомская-Шерегеш-1	Место выхода провода из зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов ВЛ-110кВ Кондомская-Шерегеш-1 на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Кондомская
1.113	ПС 110кВ Кондомская, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Кондомская-Шерегеш-2	Место выхода провода из зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов ВЛ-110кВ Кондомская-Шерегеш-2 на ОРУ-110кВ ПС 110кВ Кондомская
1.114	ПС 110кВ Кондомская, ЗРУ-6кВ, яч.11, ф.6-11-РТС	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6кВ фидера 6-11-РТС в ячейке № 11 в ЗРУ-6кВ ПС 110кВ Кондомская
1.115	ПС 110кВ Кондомская, ЗРУ-6кВ, яч.14, ф.6-14-К	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6кВ фидера 6-14-К в ячейке № 14 в ЗРУ-6кВ ПС 110кВ Кондомская
1.116	ПС 110кВ Кондомская, ЗРУ-6кВ, яч.15, ф.6-15-К	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 6кВ фидера 6-15-К в ячейке № 15 ЗРУ-6кВ ПС 110кВ Кондомская
1.117	ПС 35кВ Шалым, ЗРУ-6кВ, яч.3, ф.6-3-Т	Контактное присоединение наконечников шлейфов ВЛ-6кВ фидера 6-3-Т в точке крепления к шинам проходных изоляторов ячейки № 3 ЗРУ-6кВ ПС 35кВ Шалым
1.118	ПС 35кВ Шалым, ЗРУ-6кВ, яч.7, ф.6-7-П	Контактное присоединение наконечников шлейфов ВЛ-6кВ фидера 6-7-П в точке крепления к шинам проходных изоляторов ячейки № 7 ЗРУ-6кВ ПС 35кВ Шалым
1.119	ПС 110кВ Шерегеш-1, ОРУ-35кВ, ВЛ-35кВ Шерегеш-1-Усть-Кабырза	Место выхода провода из натяжного зажима порталной натяжной гирлянды изоляторов на ОРУ 35кВ ПС 110кВ Шерегеш-1 в сторону ВЛ-35кВ Шерегеш-1-Усть-Кабырза

1	2	3
1.120	ТП-33 6кВ, РУ-0,4кВ, ф. 0,4кВ 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 6кВ №9, РУ-6кВ, яч.10	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. № 10 РУ-6кВ ПС № 9
1.122	ПС 6кВ №9, РУ-6кВ, яч.15	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч.№ 15 РУ-6кВ ПС № 9
1.123	ПС 220кВ КМК-1, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ КМК-1-ОП-3-1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной натяжной гирлянды изоляторов ОРУ в сторону ВЛ на ОРУ-110кВ ПС 220кВ КМК-1
1.124	ПС 220кВ КМК-1, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ КМК-1-ОП-3-2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной натяжной гирлянды изоляторов ОРУ в сторону ВЛ на ОРУ-110кВ ПС 220кВ КМК-1
1.125	ПС 220кВ КМК-1, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ КМК-1-ОП-6-1	Место выхода провода из натяжного зажима порталной натяжной гирлянды изоляторов ОРУ в сторону ВЛ на ОРУ 110кВ ПС 220кВ КМК-1
1.126	ПС 220кВ КМК-1, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ КМК-1-ОП-6-2	Место выхода провода из натяжного зажима порталной натяжной гирлянды изоляторов ОРУ в сторону ВЛ на ОРУ 110кВ ПС 220кВ КМК-1
1.127	ПС 110кВ Опорная-3, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ КМК-1-ОП-3-1	Место выхода провода в сторону ВЛ из контактного соединения проходного изолятора с наружной стороны здания ЗРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-3
1.128	ПС 110кВ Опорная-3, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ КМК-1-ОП-3-2	Место выхода провода в сторону ВЛ из контактного соединения проходного изолятора с наружной стороны здания ЗРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-3
1.129	ПС 110кВ Опорная-6, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ КМК-1-ОП-6-1	Место выхода провода в сторону ВЛ из контактного соединения проходного изолятора с наружной стороны здания ЗРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-6
1.130	ПС 110кВ Опорная-6, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ КМК-1-ОП-6-2	Место выхода провода в сторону ВЛ из контактного соединения проходного изолятора с наружной стороны здания ЗРУ-110кВ ПС 110кВ Опорная-6
1.131	ВЛ-110кВ ЮК ГРЭС-ТУ ГРЭС-1, опора 25, отпайка на ПС 110кВ Обогащительная	Место выхода провода из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески ВЛ-110кВ ЮК ГРЭС-ТУ ГРЭС-1 на опоре № 25 в сторону первых опор отпайки ВЛ 110кВ на ПС 110кВ Обогащительная
1.132	ВЛ-110кВ ЮК ГРЭС-ТУ ГРЭС-2, опора 24, отпайка на ПС 110кВ Обогащительная	Место выхода провода из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески ВЛ-110кВ ЮК ГРЭС-ТУ ГРЭС-2 на опоре № 24 в сторону первых опор отпайки ВЛ 110кВ на ПС 110кВ Обогащительная
1.133	Западно-Сибирская ТЭЦ, ЗРУ-110кВ, яч. №3, ВЛ-110кВ ЗСМК-ЗС ТЭЦ №2	Место выхода провода ВЛ-110кВ из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейного портала ЗС ТЭЦ в сторону концевой опоры ВЛ-110кВ
1.134	Западно-Сибирская ТЭЦ, ЗРУ-110кВ, яч. №5, ВЛ-110кВ ЗСМК-ЗС ТЭЦ №1	Место выхода провода ВЛ-110кВ из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейного портала ЗС ТЭЦ в сторону концевой опоры ВЛ-110кВ
1.135	Западно-Сибирская ТЭЦ, ЗРУ-110кВ, яч. №10, ВЛ-110кВ ЗСМК-ЗС ТЭЦ №4	Место выхода провода ВЛ-110кВ из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейного портала ЗС ТЭЦ в сторону концевой опоры ВЛ-110кВ
1.136	Западно-Сибирская ТЭЦ, ЗРУ-110кВ, яч. №12, ВЛ-110кВ ЗСМК-ЗС ТЭЦ №3	Место выхода провода ВЛ-110кВ из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейного портала ЗС ТЭЦ в сторону концевой опоры ВЛ-110кВ

1	2	3
1.137	Западно-Сибирская ТЭЦ, ЗРУ-110кВ, яч. №13, ВЛ-110кВ ЗС ТЭЦ-ОП-11-1	Место выхода провода ВЛ-110кВ из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейного портала ЗС ТЭЦ в сторону концевой опоры ВЛ-110кВ
1.138	Западно-Сибирская ТЭЦ, ЗРУ-110кВ, яч. №14, ВЛ-110кВ ЗС ТЭЦ-ОП-11-2	Место выхода провода ВЛ-110кВ из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейного портала ЗС ТЭЦ в сторону концевой опоры ВЛ-110кВ
1.139	Западно-Сибирская ТЭЦ, ЗРУ-110кВ, яч. №16, ВЛ-110кВ ЗС ТЭЦ-ОП-20-1	Место выхода провода ВЛ-110кВ из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейного портала ЗС ТЭЦ в сторону концевой опоры ВЛ-110кВ
1.140	Западно-Сибирская ТЭЦ, ЗРУ-110кВ, яч. №17, ВЛ-110кВ ЗС ТЭЦ-ОП-20-2	Место выхода провода ВЛ-110кВ из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески линейного портала ЗС ТЭЦ в сторону концевой опоры ВЛ-110кВ
1.141	Западно-Сибирская ТЭЦ, ГРУ-10кВ, яч.71	Нижние втычные контакты высоковольтных кабелей 10кВ (токопроводов 10кВ) в ячейке № 71 ГРУ-10кВ ЗС ТЭЦ
1.142	ЗРУ-6кВ насосной 1-го подъема №2 ЗС ТЭЦ, ВЛ-6кВ 6-7Н от ПС 110кВ Бызовская	Место выхода провода ВЛ-6кВ ф. 6-7Н из зажима натяжной гирлянды изоляторов на линейном портале насосной 1-го подъема № 2
1.143	ЗРУ-6кВ насосной 1-го подъема №2 ЗС ТЭЦ, ВЛ-6кВ 6-8Н от ПС 110кВ Бызовская	Место выхода провода ВЛ-6кВ ф. 6-8Н из зажима натяжной гирлянды изоляторов на линейном портале насосной 1-го подъема № 2
1.144	ВЛ-35кВ Гурьевская-ГМЗ №1, опора 15, в сторону ПС 35кВ ГМЗ	Место выхода провода из зажимов натяжных гирлянд изоляторов на опоре № 15 в сторону портала 35кВ ПС 35кВ ГМЗ
1.145	ВЛ-35кВ Гурьевская-ГМЗ №2, опора 15, в сторону ПС 35кВ ГМЗ	Место выхода провода из зажимов натяжных гирлянд изоляторов на опоре № 15 в сторону портала 35кВ ПС 35кВ ГМЗ
1.146	ПС 35кВ ГМЗ, РУ-6кВ, яч.16	Контактное присоединение кабельных наконечников КЛ-6кВ в ячейке № 16 РУ-6кВ ПС 35кВ ГМЗ
1.147	ПС 6кВ Термическая, РУ-6кВ, яч.2	Контактное присоединение кабельных наконечников КЛ-6кВ в ячейке № 2 РУ-6кВ ПС 6кВ Термическая
1.148	ПС 6кВ Термическая, РУ-6кВ, яч.3	Контактное присоединение кабельных наконечников КЛ-6кВ в ячейке № 3 РУ-6кВ ПС 6кВ Термическая
1.149	ПС 6кВ ЦМИ, РУ-6кВ, 2с.ш., яч.14	Контактное присоединение кабельных наконечников КЛ-6кВ в ячейке №14 РУ-6кВ ПС 6кВ ЦМИ
1.150	ПС 6кВ ЦМИ, РУ-6кВ, 1с.ш., яч.3	Контактное присоединение кабельных наконечников КЛ-6кВ в ячейке №3 РУ-6кВ ПС 6кВ ЦМИ
1.151	КТП-16 10кВ, РУ-0,4кВ, ф. Голубой лог	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в РУ-0,4кВ КТП-16 узла на нижних губках рубильника
1.152	ЦРП 10/6/3кВ «ЦОФ «Кузнецкая», РУ-10кВ, яч. 10-110, КЛ-10кВ до ТП-7 ОАО «Завод Гидромаш»	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейном разъединителе в ячейке 10-110 РУ-10кВ ЦРП ЦОФ «Кузнецкая»
1.153	ЦРП 10/6/3кВ «ЦОФ «Кузнецкая», РУ-10кВ, яч. 10-308, КЛ-10кВ до ТП-7 ОАО «Завод Гидромаш»	Контактное присоединение наконечников кабельных линий на линейном разъединителе в ячейке 10-308 РУ-10кВ ЦРП ЦОФ «Кузнецкая»

1	2	3
1.154	РП 0,4кВ цеха ННС, КЛ 0,4кВ 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) (PMETALEN - PRUSGD45)		
2.1	ВЛ-35кВ М-9, отпайка в сторону ПС 35/6кВ Ахпун-Тяговая	Контактное присоединение отпайки ВЛ-35кВ ПС Ахпун-Тяговая к линии М-9
2.2	ВЛ-35кВ М-10, отпайка в сторону ПС 35/6кВ Ахпун-Тяговая	Контактное присоединение отпайки ВЛ-35кВ ПС Ахпун-Тяговая к линии М-10
2.3	ПС 110/10кВ Калары-Тяговая, РУ-10кВ, ф.6-10	Контактное присоединение наконечников кабельного ввода в ячейке №6 РУ-10кВ ПС-110/10кВ Калары-Тяговая
2.4	ВЛ-10кВ от яч.4 ПС 35/10кВ Кондома-Тяговая ЭЧЭ-321, оп.322	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10кВ на КТП с/о Кооператор на опоре № 322
2.5	ВЛ-10кВ от яч.3 ПС 35/10кВ Кондома-Тяговая ЭЧЭ-321, оп.32, отпайка в сторону КТП-69	Контактное соединение шлейфа отпайки ВЛ-10кВ на КТП-69 на опоре № 32
2.6	ВЛ-10кВ от яч.3 ПС 35/10кВ Кондома-Тяговая ЭЧЭ-321, оп.22, отпайка в сторону КТП-70, МТП-96	Контактное соединение шлейфа отпайки ВЛ-10кВ на КТП-70 на опоре № 22
2.7	ВЛ-10кВ от яч.6 ПС 35/10кВ Кондома-Тяговая ЭЧЭ-321, оп.18, отпайка в сторону КТП-66	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10кВ на ТП-66 на опоре № 18
2.8	ВЛ-10кВ от яч.6 ПС 35/10кВ Кондома-Тяговая ЭЧЭ-321, оп.109, отпайка в сторону КТП-68	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10кВ на ТП-68 опоре № 109
2.9	ВЛ-10кВ от яч.6 ПС 35/10кВ Кондома-Тяговая ЭЧЭ-321, оп.3, отпайка в сторону КТП-71	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10кВ на КТП-71 на опоре № 3
2.10	ВЛ-10кВ от яч.6 ПС 35/10кВ Кондома-Тяговая ЭЧЭ-321, оп.13, отпайка в сторону МТП-72, МТП-74	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10кВ на МТП-72,74 на опоре № 13
2.11	КТП-568 П5 10кВ, ВЛ-0,4кВ ул.Дундича	Контактное присоединение наконечников кабельных линий ввода в отдельный силовой ящик к коммутационному аппарату в РУ-0,4кВ КТП № 568 П5
2.12	ВЛ-10кВ от яч.2 ПС 35/10кВ Кондома-Тяговая ЭЧЭ-321, оп.6	Штыревые изоляторы на опоре №6 ВЛ-10кВ ф.2-10
2.13	ВЛ-10кВ от яч.4 ПС 110/10кВ Чугунаш-Тяговая ЭЧЭ-320, оп.250	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10кВ на ТП-61 на оп. № 250
2.14	ПС 110/10кВ Чугунаш-Тяговая ЭЧЭ-320, РУ-10кВ, ф.3-10Ч	Контактное присоединение наконечников кабельных линий ввода в ячейке № 3 РУ-10кВ ПС 110/10кВ Чугунаш-Тяговая ЭЧЭ-320

1	2	3
2.15	ВЛ-10кВ от яч.1 ПС 110/10кВ Чугунаш-Тяговая ЭЧЭ-320, оп.36а	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10кВ на ТП-63 на оп. № 36а
2.16	ПС 110/35/6кВ Шерегеш-1, РУ-6кВ, ф.6-19т	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в ячейке № 19 РУ-6кВ ПС 110/35/6кВ Шерегеш-1
2.17	ПС 110/35/6кВ Шерегеш-1, РУ-6кВ, ф.6-28т	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в ячейке № 28 РУ-6кВ ПС 110/35/6кВ Шерегеш-1
2.18	ЗС ТЭЦ, ГРУ-10кВ, яч.17	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 10кВ (токопроводов 10кВ) на линейном разъединителе в ячейке №17 ГРУ-10кВ ЗС ТЭЦ
2.19	ЗС ТЭЦ, ГРУ-10кВ, яч.36	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 10кВ (токопроводов 10кВ) на линейном разъединителе в ячейке № 36 ГРУ-10кВ ЗС ТЭЦ
3. Точки поставки в сечении ООО «Металлэнергофинанс» (ООО «ЕвразЭнергоТранс») - ПАО «ФСК ЕЭС» (МЭС Сибири (по сетям Кемеровской области)) (PMETALEN-FKUZBENE)		
3.1	ПС 220/35кВ Опорная-9; ЗРУ-220кВ; ВЛ 220кВ Новокузнецкая - КМК-1 1 цепь с отпайкой на ПС 220/35кВ Опорная-9 (ВЛ 220кВ Новокузнецкая-КМК-1)	Место выхода провода и грозотроса из натяжного зажима в сторону отходящей ВЛ
3.2	ПС 220/35кВ Опорная-9; ЗРУ-220кВ; ВЛ 220кВ Новокузнецкая - КМК-1 2 цепь с отпайкой на ПС 220/35кВ Опорная-9 (ВЛ 220кВ Новокузнецкая-КМК-2)	Место выхода провода и грозотроса из натяжного зажима в сторону отходящей ВЛ
3.3	ПС 220/10кВ Опорная-1, ОРУ 220кВ; ВЛ 220кВ ЗСМК - Опорная-1-1	В ОРУ 220кВ ПС 220кВ Опорная-1 на выходе проводов и грозотроса из натяжных зажимов оттяжных гирлянд линейного портала в сторону ВЛ 220кВ ЗСМК-Опорная-1-1
3.4	ПС 220/10кВ Опорная-1, ОРУ 220кВ; ВЛ 220кВ ЗСМК - Опорная-1-2	В ОРУ 220кВ ПС 220кВ Опорная-1 на выходе проводов и грозотроса из натяжных зажимов оттяжных гирлянд линейного портала в сторону ВЛ 220кВ ЗСМК-Опорная-1-2
3.5	ПС 220/110/10кВ КМК-1; ОРУ-220кВ; ВЛ 220кВ Новокузнецкая - КМК-1 I цепь с отпайкой на ПС 220/35кВ Опорная-9 (ВЛ 220кВ Новокузнецкая-КМК-1)	Место выхода провода из натяжных зажимов оттяжных гирлянд изоляторов на порталах 220 кВ на ОРУ ПС 220кВ КМК-1
3.6	ПС 220/110/10кВ КМК-1; ОРУ-220кВ; ВЛ 220кВ Новокузнецкая - КМК-1 II цепь с отпайкой на ПС 220/35кВ Опорная-9 (ВЛ 220кВ Новокузнецкая-КМК-2)	Место выхода провода из натяжных зажимов оттяжных гирлянд изоляторов на порталах 220кВ на ОРУ ПС 220кВ КМК-1
3.7	ПС 220/110/10кВ ЗСМК (ЗС-220); ЗРУ-10кВ; ф.10-1-89-Б	Контактное присоединение наконечников кабельных линий фидера 10-1-89-Б в ячейках РУ-10кВ ПС 220кВ ЗСМК

1	2	3
3.8	ПС 220/110/10кВ ЗСМК (ЗС-220); ЗРУ-10кВ; ф.10-2-89-Б	Контактное присоединение наконечников кабельных линий фидера 10-2-89-Б в ячейках РУ-10кВ ПС 220кВ ЗСМК
3.9	ВЛ 220кВ Томь-Усинская ГРЭС - Евразовская-1, оп.№8	Место выхода провода из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески на опоре № 8 ВЛ 220кВ Томь-Усинская ГРЭС - Евразовская-1
3.10	ВЛ 220кВ Томь-Усинская ГРЭС - Евразовская-2, оп.№8	Место выхода провода из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески на опоре № 8 ВЛ 220кВ Томь-Усинская ГРЭС - Евразовская-2
3.11	ВЛ 220кВ ЗСМК-Евразовская-1, оп.№1	Место выхода провода из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески на опоре № 1 ВЛ 220кВ ЗСМК-Евразовская-1
3.12	ВЛ 220кВ ЗСМК-Евразовская-2, оп.№1	Место выхода провода из натяжного зажима натяжной изолирующей подвески на опоре № 1 ВЛ 220кВ ЗСМК-Евразовская-2
3.13	ПС 220/110/10кВ Еланская; ОРУ-110кВ; ВЛ-110кВ ПС Еланская - Хвостохранилище-1	Место выхода провода двухцепной ВЛ-110кВ ПС Еланская - Хвостохранилище-1 из натяжного зажима порталной оттяжной гирлянды изоляторов ОРУ-110кВ ПС 220кВ Еланская в сторону ВЛ 110кВ
3.14	ПС 220/110/10кВ Еланская; ОРУ-110кВ; ВЛ-110кВ ПС Еланская - Хвостохранилище-2	Место выхода провода двухцепной ВЛ-110кВ ПС Еланская - Хвостохранилище-2 из натяжного зажима порталной оттяжной гирлянды изоляторов ОРУ-110кВ ПС 220кВ Еланская в сторону ВЛ 110кВ

».