



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «3» сентября 2024 г. № 175  
г. Кемерово

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

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.06.2015 № 244 «О гарантирующих поставщиках на территории Кемеровской области - Кузбасса» (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, от 19.09.2019 № 275, постановления РЭК Кузбасса от 23.08.2022 № 222) следующие изменения:

1.1. Пункт 2.2 изложить в следующей редакции:  
«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 № 1 к настоящему постановлению.»

1.2. В разделе 1 приложения № 1:

1.2.1. Пункт 1.14 изложить в следующей редакции:

«

1.14	Центральная ТЭЦ, ГРУ-6 кВ, яч. 28	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в яч. № 28 ГРУ-6кВ Центральная ТЭЦ
------	--------------------------------------	--

».

1.2.2. Пункты 1.50-1.54 изложить в следующей редакции:

«

1.50	ПС 110 кВ Опорная-19, РУ-6 кВ, яч.2-3	Контактное соединение кабеля яч. №2-3 РУ-6кВ ПС 110 Опорная-19
1.51	ПС 110кВ Опорная-19, РУ-6кВ, яч. 1-11	Контактное соединение наконечников КЛ-6кВ к коммутационному аппарату в яч. №1-11 РУ-6кВ ПС 110 кВ Опорная-19
1.52	ПС 110 кВ Опорная-19, РУ-6кВ. яч.2-15	Контактные соединения наконечников КЛ-6кВ к коммутационному аппарату в яч. №2-15 РУ-6кВ ПС 110кВ Опорная-19
1.53	ПС 110 кВ Опорная-19, РУ-6кВ, яч. 1-4	Контактные присоединения кабельных наконечников питающих кабелей в яч. № 1-4 РУ 6кВ ПС 110кВ Опорная-19
1.54	ПС 110кВ Опорная-19, РУ-6кВ, яч. 2-13	Контактные присоединения кабельных наконечников питающих кабелей в яч. №2-13 РУ-6кВ ПС 110 Опорная-19

».

1.2.3. Пункты 1.121-1.122 изложить в следующей редакции:

«

1.121	ПС 6кВ №9, РУ-6кВ, яч. 211	Контактные соединения наконечников КЛ-6кВ в местах его присоединения к контактными площадкам кабельного отсека в яч. 211 РУ-6кВ ПС-9 6/0,4кВ
1.122	ПС 6 кВ №9, РУ-6кВ, яч. 109	Контактные соединения наконечников КЛ-6кВ в местах его присоединения к контактными площадкам кабельного отсека в яч. 109 РУ-6кВ ПС-9 6/0,4 кВ

».

1.2.4. После пункта 1.141 дополнить пунктом 1.142. следующего содержания:

«

1.142	Западно-Сибирская ТЭЦ, ГРУ-10кВ, яч. 97	Контактное соединение наконечников кабельной линии к коммутационному аппарату, установленному в яч. 97 ГРУ-10 кВ ЗС ТЭЦ.
-------	---	--

».

1.2.5. Пункт 1.142 -1.151 считать пунктами 1.143-1.152.

1.2.6. Пункты 1.152 - 1.153 считать пунктами 1.153 -1.154 и изложить их в следующей редакции:

«

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»
1.154	ЦРП 10 кВ ЦОФ Кузнецкая, РУ -10 кВ яч. 10-308	Контактное присоединение наконечников кабельных линии на линейном разъединителе в ячейке 10-308 РУ-10кВ ЦРП ЦОФ «Кузнецкая»

».

1.2.7. Пункт 1.154 считать пунктом 1.155.

1.2.8. Пункты 1.156 – 1.166 дополнить в следующей редакции:

«

1.156	ВЛ 10кВ ф. ПЭ-4 от яч. 4ПС 110 кВ Чугунаш. оп. 250	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10 кВ на ТП-61 на оп. № 250
1.157	ВЛ 10 кВ ф. ПЭ-1 от яч. 1 ПС 110 кВ Чугунаш, оп. 36а	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10кВ на ТП-63 на оп. № 36а
1.158	ВЛ 10 кВ ф. 1 от яч. 1 ПС 35 кВ Кондома-Тяговая, оп. 322	Контактное присоединение шлейфов отпаечной ВЛ-10кВ на оп. 322 ВЛ-10 кВ ф. 1 от ПС 35 кВ Кондома-Тяговая
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
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-10кВ на КТП-69 на опоре № 32
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-10кВ на КТП-70 на опоре № 22
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 № 17
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-10кВ на КТП-68 опоре № 109

1.164	ВЛ 10 кВ ф. 6 от яч. 6 ПС 35 кВ Кондома-Тяговая, оп. 3, отпайка в сторону КТП-71 10кВ	Контактное соединение шлейфов отпайки ВЛ-10кВ на КТП-71 на опоре № 3
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-10кВ на МТП-72 на опоре № 13
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

».

1.3. Раздел 2 приложения № 1 изложить в следующей редакции:

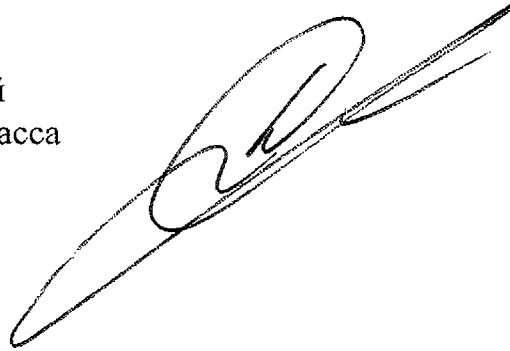
«

2.1	ВЛ-35 кВ М-9, отпайка в сторону ПС 35 кВ Ахпун-Тяговая	Контактное присоединение отпайки ВЛ -35кВ ПС Ахпун-Тяговая к линии М-9
2.2	ВЛ-35 кВ М-10, отпайка в сторону ПС 35кВ Ахпун-Тяговая	Контактное присоединение отпайки ВЛ-35кВ 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 № 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 №3 РУ-10кВ ПС 110/10кВ 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 №19 РУ- 6кВ ПС 110/35/6кВ Шерегеш-1
2.6	ПС 110 кВ Шерегеш-1 РУ 6кВ, КЛ 6 кВ ф 6-28 т	Контактное присоединение наконечников кабельных линий в ячейке №28 РУ-6кВ ПС 110/35/6кВ 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 10кВ) на линейном разъединителе в ячейке № 17 ГРУ-10кВ ЗС ТЭЦ
2.8	Западно-Сибирская ТЭЦ, ГРУ 10 кВ, яч. 36, КЛ 10 кВ в сторону ПС 10кВ Новокузнецк-Северный	Контактное присоединение наконечников кабельных линий 10 кВ (токопроводов 10кВ) на линейном разъединителе в ячейке № 36-ГРУ-10кВ ЗС ТЭЦ

».

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'D' followed by a series of loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Д.В. Малюта