

### Перечень точек поставки

№ п/п	Источник питания	Описание границы балансовой принадлежности	Напряжение на границе балансовой принадлежности, кВ	Мощность максимальная (кВт)
1	2	3	4	5
	ПС 110/35/6 "Каменноложская", ОРУ-35 кВ, ЗРУ-6 кВ	ПС 110/35/6 "Каменноложская", 35 кВ аппаратные зажимы линейных разъединителей в сторону ВЛ-35 кВ фил. №№ 352,354, 6 кВ ячейки ЗРУ-6 кВ аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ)-6кВ фил. №1А, 02, 01, 06, 04, 07, 11, 5, 08, 03, 16, 39, 37, 33, 43, 23, 40, 25, 36, 29	ВН	23000
	ПС 35/6 кВ "ДНС-5" ЗРУ-6кВ	ПС-35/6 кВ "ДНС-5" ячейки ЗРУ-6кВ, аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ)-6 кВ фидеров №№01, 02, БКНС-0105(от 1сш), 07, 12, БКНС-0105(от 2сш), 17, 18	СН-1	5040
	ПС 110/35/6 кВ "Тубаны"	ПС 110/35/6 "Тубаны" аппаратные зажимы линейных разъединителей в сторону ВЛ-35 кВ фидер № 352, 353, аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ)-6 кВ: фидеры № 04, 01, 06, 05	ВН	11480
	ПС 110/35/6 кВ "Тожан" ОРУ-35 кВ, ЗРУ-6кВ	ПС 110/35/6 кВ, аппаратные зажимы линейных разъединителей в сторону ВЛ-35 кВ: "Тожан-Шарит, ц. 1,2", "Тожан-Филиповка", ц. 1,2", "Тожан-Быркино", Ячейки ЗРУ 6 кВ аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ)-6 кВ фидеры № 07, 24, 25, 02, 05, 06, 15, 11, 03, 01, 16, 23, 04, 22, 21, 12	ВН	62040
	ПС 35/6 кВ "БКНС-6" ЗРУ 6кВ	ПС35/6 кВ "БКНС-6", Ячейки ЗРУ 6 кВ аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ)-6кВ: фидеры №02, 09, 10, 13, 14, 18, БКНС-0103 (1 с.ш., 2 с.ш.)	СН-1	10090
	ПС 110/35/6 кВ "Баклановка"	ПС 110/35/6 "Баклановка", 35 кВ: аппаратные зажимы линейных разъединителей в сторону ВЛ-35 кВ "Паль-Маяк-Баклановка ц.1", "Паль-Маяк-Баклановка ц.2", 6 кВ: ЗРУ-6 кВ, аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ (ВЛ) 6 кВ фил. №01, 03, 02, 04, 05, 06, 11, 09, 13, 18, 14	ВН	15000
	ПС 35/6 кВ "Аттутай", ЗРУ-6 кВ	ПС 35/6 "Аттутай", ЗРУ-6 кВ, аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ)-6 кВ, фидеры №№02, 05, 03, 10, 11, 12	СН-1	3710
	ПС 110/35/6 кВ "Нефтяная" ЗРУ-35 кВ, ЗРУ-6кВ	ПС 110/35/6 кВ "Нефтяная", 35 кВ: аппаратные зажимы линейных разъединителей в сторону ВЛ-35 кВ: фидер № 351, 352, 353, 354, Ячейки ЗРУ 6 кВ аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ)-6 кВ: фидеры №09, 13Б, 13А, 12, 8, 18, 22	ВН	28500

№ п/п	Источник питания	Описание границы балансовой принадлежности	Напряжение на границе балансовой принадлежности, кВ	Мощность максимальная (кВт)
1	2	3	4	5
	ПС 110/6 кВ "Москудья", ЗРУ-6 кВ	ПС 110/6 кВ "Москудья", Ячейки ЗРУ 6 кВ, аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ (ВЛ) - 6 кВ фидеры № 02, 03, 04, 07, 08, 09, 12, 14, 17, 19, УПСВ	ВН	8940
	ПС 35/6 кВ "Логовская" ЗРУ-6кВ	ПС 35/6 "Логовская" Ячейки РУ 6 кВ, аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ)-6кВ. Фидеры №01,02	СН-1	3700
	ПС 35/6 кВ "Курбаты" ЗРУ-6кВ	ПС35/6 кВ "Курбаты" Ячейки ЗРУ 6 кВ, аппаратные зажимы кабельных наконечников КЛ(ВЛ)-6кВ: фидеры №1А, 01, 03, 04, 05, 06, 08, 09, 10, 16	СН-1	11700
	ПС 110/35/6 кВ "Кулешовка" ОРУ-35 кВ, ЗРУ-6кВ	ПС 110/35/6 кВ "Кулешовка", 35 кВ: аппаратные зажимы линейных разъединителей в сторону ВЛ-35 кВ "Кулешовка-ТП-1, ц.2", "Кулешовка-ТП-1, ц.1" 6 кВ: ячейки ЗРУ-6кВ, аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ)-6кВ фид. № 01, 06, 03, 13, 20, 21, 22	ВН	4600
	ПС 35/6 кВ "Кокуй" ЗРУ-6кВ	ПС-35/6 кВ "Кокуй", ячейки РУ-6кВ, аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ (ВЛ) - 6 кВ фидеров № 10, 14, 02, 16, 23, 04, 11, 24	СН-1	2279
	ПС 35/6 кВ "КНС-5" ЗРУ-6кВ	ПС 35/6 кВ "КНС-5", ячейки ЗРУ-6кВ, аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ)-6 кВ фидеров № 01, 02, 07, 12, БКНС-0102 (1,2СП), 17, 18	СН-1	5800
	ПС-35/6 кВ, 10/6 кВ "Тажная", ЗРУ-6кВ	ПС 35/6 кВ, 10/6 кВ "Тажная" Ячейки ЗРУ 6 кВ, аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ)-6 кВ фидеры №01, 04, 05, 06, 10, 13	СН-1	2600
	ПС 35/6 №Промысловая" ЗРУ-6кВ	ПС 35/6 кВ "Промысловая" Ячейки 6 кВ, аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ)-6 кВ фидеры №01, 02, 03, 04, 11	СН-1	600
	ПС 110/6 кВ "Пихта" ЗРУ-6кВ	ПС 110/6 кВ "Пихта", ячейки ЗРУ-6кВ, аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ)-6кВ фидеров №09, 15, 20, 14, 10, 04, 02, 01, 19	ВН	2600
	ПС 110/6 кВ "Опалиха" ЗРУ-6кВ	ПС 110/6 кВ "Опалиха", ячейки ЗРУ-6 кВ, аппаратных зажимов кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ)-6кВ фидеров № БКНС-0704, 02, 03, 09, 10, 18, 04	ВН	17890
	ПС 110/6 кВ "Ольховка" ЗРУ-6кВ	ПС 110/6 "Ольховка", ячейки ЗРУ-6кВ, аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ)-6кВ, фидеров № 13, НГСП-0406 (от 1 сш), 06, 07, 08, 12, 17, НГСП-0406 (от 2 сш), 18	ВН	10500
	ПС 110/35/6 кВ "Озерная" ОРУ-35 кВ, ЗРУ-6кВ	ПС 110/35/6 кВ "Озерная" 35кВ: аппаратный зажим линейного разъединителя в сторону ВЛ-35 фид.№ 351, 352, 6кВ: ячейки ЗРУ-6кВ, аппаратный зажим кабельного наконечника в сторону КЛ-6кВ фид.№ 02,03,04,05,08,09,10,13,14,15,18,19	ВН	17900

№ п/п	Источник питания	Описание границы балансовой принадлежности	Напряжение на границе балансовой принадлежности, кВ	Мощность максимальная (кВт)
1	2	3	4	5
	ПС 110/35/6 кВ "Ножовка", ОРУ-35 кВ, ЗРУ-6кВ	ПС "Ножовка" 110/35/6 кВ, 35 кВ: аппаратные зажимы линейных разъединителей в сторону ВЛ-35 кВ фид. №351, 352, 353, 354, 6кВ: ячейки ЗРУ-6кВ, аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ)-6кВ фид. № 01, 06, 07, 09, 10, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25	ВН	9200
	ПС 35/6 "Шустово" ЗРУ-6кВ	ПС 35/6 "Шустово", ячейки ЗРУ-6кВ, аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ)-6кВ фидеров № 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10	СН-1	8000
	ПС 110/35/6 "Шумовская", ЗРУ-6 кВ	ПС 110/35/6 кВ "Шумовская", ячейки ЗРУ 6кВ, аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ)-6кВ фидеров № 03, 04, 07, 08, 09, 12, 13, 14, 19, 20	ВН	16000
	ПС 35/10 кв "Чайка" ЗРУ-10 кВ	ПС 35/10 кВ "Чайка" ячейки РУ-10 кВ, аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ)-10 кВ фид. № 08, 07, 13, 15, 18, 14	СН-1	8000
	ПС 110/35/6 кВ "Усинская" ОРУ-35 кВ, ЗРУ-6кВ	ПС 110/35/6 "Усинская" 35 кВ: аппаратные зажимы линейных разъединителей в сторону ВЛ-35 кВ "Усинская - Б.Кусты ц.1", "Усинская - Б.Кусты ц.2", 6 кВ: ячейки ЗРУ-6 кВ аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ)-6 кВ фид. №02, 01, 04, 19, 10, 13, 20, 21	ВН	14310
	ПС 110/35/6 кВ "Уньва" ЗРУ-6кВ	ПС 110/35/6 кВ "Уньва", Ячейки ЗРУ 6 кВ, аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ) - 6кВ фидеры № ЭД№1.1, ЭД№2.1, 5, 17, 8, 27, 13, 19, 24, 26, 22, ЭД №1.2, 2, ЭД №2.2, 3, 18, КТП-1701	ВН	28500
	ПС 35/6 кВ "Трифоновка" ЗРУ-6кВ	ПС 35/6 кВ "Трифоновка" Ячейки ЗРУ 6 кВ, аппаратные зажимы кабельных наконечников в сторону КЛ(ВЛ)-6 кВ: фидеры № 02, 06, 01, 14, 03, 16, 04, 5	СН-1	3900
	ПС 110/6 кВ "Кыласово" РУ 6 кВ	ПС 110/6 кВ "Кыласово" ЗРУ 6 кВ, аппаратный зажим проходного изолятора в сторону ВЛ 6 кВ фидер №1,3,5,7,12	ВН	3294
	ПС 110/6 кВ "Кыласово" РУ 6 кВ	ПС 110/6 кВ "Кыласово" ЗРУ 6 кВ, аппаратный зажим проходного изолятора в сторону ВЛ 6 кВ фидер №11	ВН	1400

№ п/п	Источник питания	Описание границы балансовой принадлежности	Напряжение на границе балансовой принадлежности, кВ	Мощность максимальная (кВт)
1	2	3	4	5
	ПС 110/6 кВ "Кыласово" РУ 6 кВ	ПС 110/6 кВ "Кыласово" ЗРУ 6 кВ, аппаратный зажим проходного изолятора в сторону ВЛ 6 кВ фидер №4,6	ВН	3900

**Продавец:**  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕРВИС"

МУП "ЧГКЭС"

**Покупатель:**

