



Номер	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
101	Шинный мост реактора-1	шт.	1	
102	Резерв	шт.	1	
103	Резерв	шт.	1	
104	Резерв	шт.	1	
105	Резерв	шт.	1	
106	Резерв	шт.	1	
107	Шинный мост реактора-1	шт.	1	
108	Резерв	шт.	1	
109	Резерв	шт.	1	
110	Резерв	шт.	1	
201	Шинная сборка	шт.	1	
202	Резерв	шт.	1	
203	Резерв	шт.	1	
204	Резерв	шт.	1	
205	Резерв	шт.	1	
206	Резерв	шт.	1	
207	Шинный мост реактора-2	шт.	1	
208	Резерв	шт.	1	
209	Резерв	шт.	1	
210	Резерв	шт.	1	
210А	Кабельная сборка	шт.	1	
301	Шинная сборка	шт.	1	
302	Резерв	шт.	1	
303	Резерв	шт.	1	
304	Резерв	шт.	1	
305	Резерв	шт.	1	
306	Резерв	шт.	1	

- РПТЛ-2-110.III
- ЗНОГ-110.III
- РПТЛ-1с-110.III
- ТОГФ-110.III
- ВГТ-110.III-40/2000
- ОПН-110
- ТДН-40000/110
- ОПНН-110
- ЗОН-110Б
- РБА-6/1000
- ТВ-2
- VF12-M
- ТС-1600Б-У3
- НАМИ 10-95
- РТСТ-6-1600-У3

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Утвердил	Н.Н. Апришко	<i>[Signature]</i>	12.2023
Технический директор ООО ЕвразЭнергоТранс	О.И. Иванов	<i>[Signature]</i>	12.2023
Согласовано	С.Н. Ивашко	<i>[Signature]</i>	12.2023
Начальник ЦСНП РП ООО ЕвразЭнергоТранс	Ю.В. Воронцов	<i>[Signature]</i>	12.2023
Начальник ЦУС ООО ЕвразЭнергоТранс			
Заместитель технического директора по эксплуатации ООО ЕвразЭнергоТранс			

Номер	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
101	Ввод-1	шт.	1	
102	Разъединитель реактора-1	шт.	1	
103	ТЧН 1	шт.	1	100 кВА
104	ТН-1	шт.	1	
105	Ф2 Блокнинг	шт.	1	
106	СВ-6 1-2с.	шт.	1	
201	СВ-6 1-2с.	шт.	1	
202	ТЧН 2	шт.	1	100 кВА
203	Разъединитель реактора-2	шт.	1	
204	ТН-2	шт.	1	
205	Ввод-2	шт.	1	
206	Ф1 Блокнинг	шт.	1	

ООО ЕвразЭнергоТранс
 Нормальная схема электрических соединений ПС 110 кВ Олорчан-4
 Разработана в декабре 2023 года
 12.2023
 12.2023
 12.2023