

23	КП-0,4 кВ Ф-0614 ТН-9 до ВРУ КЛС-9	0,37	АПН600кВ 4x35	О			TO-3			О			О		
24	КП-0,4 кВ Ф-0724 ТН-7 до ВРУ "Салют-Логистик Групп"	0,237	2xAPN600kV 4x350	О			TO-3			О			О		
25	КП-0,4 кВ Ф-0725 ТН-7 до ВРУ Струн-Фармейт компани	0,615	2xAPN600kV 4x35	О			TO-3			О			О		
26	КП-0,4 кВ Ф-0714 ТН-7 до ВРУ Струн-Фармейт компани	0,015	2xAPN600kV 4x35	О			TO-3			О			О		
27	КП-0,4 кВ Ф-0715 ТН-7 до ВРУ "Люкс"	0,112	АПН6 4x150	О			TO-3			О			О		
28	КП-0,4 кВ Ф-0612 ТН-6 до ВРУ ДМК-2	0,93	2xAPN600kV 4x70	О			TO-3			О			О		
29	КП-0,4 кВ Ф-0613 ТН-6 до ВРУ ДМК-2	0,93	2xAPN600kV 4x70	О			TO-3			О			О		
30	КП-0,4 кВ Ф-0621 ТН-6 до ВРУ КЛС-1	0,267	АПН600kV 4x35	О			TO-3			О			О		
31	КП-0,4 кВ Ф-0611 ТН-6 до ВРУ КЛС-1	0,267	АПН600kV 4x35	О			TO-3			О			О		
32	КП-0,4 кВ Ф-1471 РУ 0,4 кВ РП-4 20 кВ "ЮЛЛ" (ТН-14) до ВРУ Линк-8	0,32	АБС600кВ 4x25	О			TO-3			О			О		
33	КП-0,4 кВ Ф-1412 РУ 0,4 кВ РП-4 20 кВ "ЮЛЛ" (ТН-14) до ВРУ Линк-8	0,32	АБС600кВ 4x25	О			TO-3			О			О		
34	КП-0,4 кВ Ф-1223 РУ 0,4 кВ РП-2 20 кВ "ЮЛЛ" (ТН-12) до ВРУ ДМК-5	0,54	2xAPN6 4x740	О			TO-3			О			О		
35	КП-0,4 кВ Ф-1223 РУ 0,4 кВ РП-2 20 кВ "ЮЛЛ" (ТН-12) до ВРУ ДМК-5	0,54	2xAPN6 4x740	О			TO-3			О			О		
36	КП-0,4 кВ от напряж. №4 РУ 0,4 кВ РП-4 (ТН-14) до ВРУ (Линк-8)	0,289	АПН600кВ 4x100	О			TO-3			О			О		

ТИ/РП-6-20/0,4 кВ

1	РП-3158	РП-20 кВ из вторичной ТН-30/0,4 кВ 100 кВА (выпрямленное выпрямление алюминия)			О	TO				О					
2	ТН-3159	ТН-6-20 кВ 4000 кВА (выпрямленное выпрямление алюминия)			О	TO				О					
3	РП-20 кВ "ЮЛЛ"	РП-20 кВ из вторичной ТН-20/0,4 кВ 100 кВА (выпрямленное выпрямление алюминия)			О		TO			О					
4	РП-1 20 кВ "ЮЛЛ"	РП-20 кВ из вторичной ТН-20/0,4 кВ 100 кВА (выпрямленное выпрямление алюминия)			О		TO			О					
5	РП-20 кВ "ЮЛЛ"	РП-20 кВ из вторичной ТН-20/0,4 кВ 100 кВА (выпрямленное выпрямление алюминия)			О		TO			О					
6	РП-1 20 кВ "ЮЛЛ"	РП-20 кВ из вторичной ТН-20/0,4 кВ 100 кВА (выпрямленное выпрямление алюминия)			О		TO			О					
7	РП-1 20 кВ "ЮЛЛ"	РП-20 кВ из вторичной ТН-20/0,4 кВ 100 кВА (выпрямленное выпрямление алюминия)			О			TO		О					
8	РП-10 кВ "Комплект"	ЕКРП10, блочный преобразователь промышленной частоты для питания датчиков давления и температуры			О			TO		О					
9	ТН-1 "Комплект"	ТН-10/0,4 кВ 2x1000 кВА, выпрямленное выпрямление алюминия			О	TO				О					
10	ТН-2 "Комплект"	ТН-10/0,4 кВ 2x1000 кВА, выпрямленное выпрямление алюминия			О	TO				О					
11	ТН-3 "Комплект"	ТН-10/0,4 кВ 2x1000 кВА, выпрямленное выпрямление алюминия			О		TO			О					
12	ТН-4 "Комплект"	ТН-10/0,4 кВ 2x1000 кВА, выпрямленное выпрямление алюминия			О		TO			О					
13	ТН-6	БКР-20/0,4 кВ 2x400 кВА, выпрямленное выпрямление алюминия			О				TO	О					
14	ТН-7	БКР-20/0,4 кВ 2x400 кВА, выпрямленное выпрямление алюминия			О					TO	О				
15	ТН-8	БКР-20/0,4 кВ 2x400 кВА, выпрямленное выпрямление алюминия			О					TO	О				
16	ТН-9	БКР-20/0,4 кВ 2x400 кВА, выпрямленное выпрямление алюминия			О					О			TO		

Условные обозначения:

О - основной электроприемник

TO - трансформаторное оборудование (чистая изоляция, приводы без гидравлической смазки, стеклянные чистые трансформаторы контрольного напряжения)

TO-3 - проверка габарита от приема до порога, проверка разрешения и запрещенных

TO-4 - проверка габарита от приема до порога, проверка разрешения и запрещенных

TO-5 - проверка габарита от приема до порога, проверка габарита приемника, рабочий

предприятия, места перехода, проверка состояния приемника и санитарной

изолирующей обвязки

Исполнитель:

Акционерное общество "Управляющая компания "Научно-технический парк в сфере инноваций"

Генеральный директор АО УК "НТИ" "Биотехнопарк"

А.М. Иванов



Заключено
Акционерное общество
"Управляющая компания "Промышленный

инновационный парк"
Генеральный директор АО УК "НТИ" А.Б. Романов

