

КРЫМТРАНЗИТЭНЕРГО

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРЫМТРАНЗИТЭНЕРГО»
e-mail: info@crtenergy.ru

295017, Российская Федерация,
Республика Крым, г. Симферополь,
ул. Жильцово́й, 8
ОГРН 1159102075714
ИНН/КПП 9102176257 / 910201001
р/с 40702810641760001075 в РНКБ Банк (ПАО)
к/с 30101810335100000607
<http://www.crtenergy.ru>

Исх.№ 1500 от 28.12. 2023г.

На №1304/58193 от 07.12.2023г.

Директору по оперативно-технологическому управлению
Начальнику Центра управления сетями
ГУП РК «Крымэнерго»
А.С. Фалалееву

О проведении режимного замера

На №1304/58193 от 07.12.2023г., ООО «Крымтрансэнерго» проведен режимный день.

По итогам проведения направляем следующую информацию:

1. «Перечень сетевых элементов, состояние которых не соответствует нормальной схеме электрических соединений» (Приложение 1).
2. Суточная ведомость подстанции «ГПП-1» за 20.12.2023г.(Приложение 2).
3. Сводная суточная ведомость нагрузок подстанций за 20.12.2023г. (Приложение 3).

С уважением,
Директор

А.Л. Журба

Исп. Возный И.П.
Тел: 8(978) 988-37-54

**Перечень сетевых элементов, состояние которых не соответствует нормальной схеме электрических соединений
(110-6кВ)**

№	Диспетчерское наименование ЛЭП, электросетевого оборудования		Час		
			3:00	10:00	18:00
1	ВЛ	РП-79 Л-10	+	+	+
2	ВЛ	СП-11 - ГКТП-817	+	+	+
3	ВЛ	ТП-817 - оп. №9	+	+	+
4	ВЛ	отпайка ВЛ-10кВ от оп.10 ВЛ-10кВ СП-11-ГКТП-817 - в сторону КТП-474	+	+	+
5	ВЛ	"оп. №11 ВЛ-10 кВ. ПС Марьино Л-6 - ТП-1297"	+	+	+
6	ВЛ	Отпайка ВЛ-6 кВ от оп.№12 Л-10 ПС "Мамайская" в сторону КТП-21	+	+	+
7	ВЛ	ВЛ-6кВ "Л-10 ПС "Мамайская"	+	+	+
8	ВЛ	ВЛ-6кВ "Л-9 ПС "Мамайская"	+	+	+
9	ВЛ	Отпайка от оп №9 «яч.4 ТП-846 - яч. 2 ТП-526 в сторону ТП-946»	+	+	+
10	ВЛ	ВЛ-10кВ «ТП-724 яч.2 - ТП-846 яч.8»	+	+	+
11	ВЛ	КВЛ 10кВ от №138 Л-4 ПС «Залесье» - КТП-253»	+	+	+
12	ВЛ	ВЛ-10 кВ « оп.119 Л-1 «Доброе» - КТП-1122»	+	+	+
13	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-9 "Кутур" оп.29 - оп.29А в сторону КТП-818	+	+	+
14	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-9 "Кутур" оп.2/1 - оп.2/8 в сторону КТП-1255	+	+	+
15	ВЛ	«Л-28 ПС «Вилино» оп.39 – отпайка в сторону КТП-788»	+	+	+
16	ВЛ	«Л-24 ПС «Вилино» оп.71 – отпайка в сторону КТП-468»	+	+	+
17	ВЛ	«Л-28 ПС «Вилино» оп.41 – отпайка в сторону КТП-804»	+	+	+
18	ВЛ	отпайка от оп№3 ВЛ-10кВ ПС«Судак» яч.9 - РП-4 - Р-106 – в сторону ТП-200»	+	+	+
19	ВЛ	отпайка от Л-5 ПС «Войково» оп№10 в сторону КТП-275	+	+	+
20	ВЛ	отпайка от Л-2 ПС «Ореховская» оп№68 в сторону КТП-693 оп.1	+	+	+
21	ВЛ	отпайка от Л-9 ПС «Белогорск» оп№218 в сторону КТП-741	+	+	+
22	ВЛ	отпайка от ВЛ-10кВ «КТП-784 – ТП863» оп№8 - в сторону КТП-1144 оп.№1	+	+	+
23	ВЛ	отпайка «Л-5 «Гвардейская» оп№18 – в сторону ГКТП-1458 оп.№1»	+	+	+
24	ВЛ	отпайка Л-6 «Гвардейская» оп№14 – в сторону ГКТП-1458 оп.№1	+	+	+

25	ВЛ	«Л-3 Джанкой оп.3 – КТП-163г	+	+	+
26	ВЛ	«Л-2 Сиваши оп.10 – КТП-583»	+	+	+
27	ВЛ	«Л-9 Белогорск оп.226 – КТП-735»	+	+	+
28	ВЛ	оп.1 Л-26 ПС 35/6кВ "Стройдвор-1" – оп.12 в сторону КТП "АКТАШ"	+	+	+
29	ВЛ	«ПС «Кутур» Л-2 ЛР-10№156 оп.№74/ПС «Озерное» Л-2 ЛР-10 №162 оп.№14 – в сторону ЗТП-716 оп.№78»	+	+	+
30	ВЛ	«ПС «ВИЛИНО» Л-4 оп.49а – КТП-831»	+	+	+
31	ВЛ	«ПС «ВИЛИНО» Л-4 оп.49 – КТП-815»	+	+	+
32	ВЛ	ВЛ-10кВ «Отпайка ВЛ-10кВ от оп.№76 Л-6 ПС «Каштановое» на КТП-940»	+	+	+
33	ВЛ	Отпайка ВЛ-10кВ от оп.101 Л-1 ПС «Полтавка» - на КТП-112	+	+	+
34	ВЛ	Отпайка ВЛ-10кВ от оп.82 Л-9 ПС «Удачное» - на КТП-1162	+	+	+
35	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-2 ПС "Утренняя Заря" оп.№91 - оп.№10/1 в сторону ГКТП-1372	+	+	+
36	ВЛ	ВЛ-10кВ «ТП-1532 – ТП-1553»	+	+	+
37	ВЛ	ВЛ-10кВ «Отпайка ВЛ-10кВ от оп.№47 Л-3 ПС «Каштановка» - на КТП-391»	+	+	+
38	ВЛ	ВЛ-10кВ от оп.120 до оп.148 ВЛ-10кВ ТП-1263 – ТП-1101	+	+	+
39	ВЛ	ВЛ-10кВ от оп.115 Л-27 ПС «Бл. Камыши» в сторону ТП-1108	+	+	+
40	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-1 ПС «Отрадное» оп. №47а – в сторону КТП-727	+	+	+
41	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-1 ПС «Отрадное» оп. №46а – оп. №46а/2 в сторону КТПГС-728	+	+	+
42	ВЛ	ВЛ-10кВ оп. №40/2 Л-1 ПС 35/10кВ «Пригородная» – РУ-10кВ КТП-1619	+	+	+
43	ВЛ	ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-1619 - оп. №1 – оп. №22	+	+	+
44	ВЛ	ВЛ-10кВ от РЛНДз-20 оп.8/1 оп.1/7 ВЛ-10кВ Л-2 ПС «Утренняя Заря» в сторону РЛНДз-20 оп. №8/20	+	+	+
45	ВЛ	отпайка ВЛ-10кВ от оп. №15 – в сторону РУ-10кВ ТП-881 на участке ВЛ-10кВ ТПС-31 – КТП-966	+	+	+
46	ВЛ	ВЛ-10кВ отпайка от опоры №57 Л-51 ПС «Пресноводная» - в сторону КТП-116	+	+	+
47	ВЛ	Участок отпайки, ВЛ-10кВ- до КЛ-10кВ в сторону КТП-924.	+	+	+

48	ВЛ	Участок отпайки, ВЛ-10кВ- до КЛ-10кВ в сторону КТП-938.	+	+	+
49	ВЛ	ВЛ-10кВ от оп. №4/4 ВЛ-10кВ Л-6 ПС35/10кВ «Совхозное» - оп. №1 отпайки на КТП-604	+	+	+
50	ВЛ	Отпайка ВЛ-10кВ от оп. №34 ВЛ-10кВ Л-7 «Ореховская» в сторону ТП-106 РУ-10кВ	+	+	+
51	ВЛ	КВЛ-10кВ от РП-37 - в сторону РУ-10кВ КТП-322	+	+	+
52	ВЛ	ВЛ-10кВ оп. №2/7 ВЛ-10кВ Л-9 ПС «Утренняя Заря» -оп. №2/7а в сторону ТП-1368	+	+	+
53	ВЛ	ВЛ-10кВ от оп. №84 ВЛ-10кВ Л-3 ПС «Новоандреевка» в сторону ТП-973 РУ-10кВ	+	+	+
54	ВЛ	ВЛ-10кВ от оп. №85 ВЛ-10кВ Л-3 ПС «Новоандреевка» в сторону ТП-973 РУ-10кВ	+	+	+
55	ВЛ	отпайка ВЛ-10кВ от оп.70 ВЛ-10кВ Л-7 ПС 35/10кВ «Остряково» в сторону ГКТП-1528	+	+	+
56	ВЛ	ВЛ-10кВ оп.1 от СП-455 – оп.17 на КТП 455	+	+	+
57	ВЛ	Отпайка ВЛ-10кВ от опоры №16 ВЛ-10кВ Л-9 ПС «Укромное» - оп.№1 в сторону ТП-669	+	+	+
58	ВЛ	ВЛ-10кВ от оп.№23 ВЛ-10кВ Л-12 ПС 35/10кВ "Октябрьская" - в сторону КТП-36	+	+	+
59	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-6 ПС 35/10кВ «Совхозная» оп. №60 – КТП-192	+	+	+
60	ВЛ	КВЛ-10кВ на участке КВЛ-10кВ «ТП-14Г-ТП-52Г Л-5 ПС "Новофедоровская» от оп. №6 – в сторону ТП-1210	+	+	+
61	ВЛ	отпайка ВЛ-10кВ на участке ВЛ-10кВ ТП-14г-ТП-33г от оп.№1а - в сторону КТП-1298	+	+	+
62	ВЛ	КВЛ-10кВ ВЛ-10кВ Л-2 "Суворовская" оп. №51 - ТП-220	+	+	+
63	ВЛ	ВЛ-10кВ от оп. №4/6 ВЛ-10кВ Л-6 ПС35/10кВ «Совхозное» - отпайка на КТП-1384	+	+	+
64	ВЛ	ВЛ-10кВ от оп. №22 Л-12 ПС-110/35/10кВ «Белогорск» – в сторону РУ-10кВ ТП-145яч. №1	+	+	+
65	ВЛ	Отпайка Вл-10кВ "от оп. №4 ВЛ-10кВ Л-12 ПС "Октябрьская" – в сторону КТП-619"	+	+	+
66	ВЛ	ВЛ-10кВ от оп. №81 Л-5 ПС 35/10кВ «Лучевая» –оп. № 1/397 в сторону КТП-397 РУ-10кВ	+	+	+
67	ВЛ	ВЛ-10кВ от оп.№ 130 Л-97 ПС 35/10кВ «Багерово» –оп.№ 1/379 в сторону КТПН-379 РУ-10кВ	+	+	+

68	ВЛ	ВЛи-10кВ от оп.№4 Л-41 ПС 35/10кВ «Юбилейная» –оп.№1/386 в сторону КТПН-386 РУ-10кВ	+	+	+
69	ВЛ	ВЛи-10кВ от оп.№95 Л-13 ПС 110/35/10кВ «Ленино» –оп.№9/387 в сторону КТПН-387 РУ-10кВ	+	+	+
70	ВЛ	Отпайка ВЛ-10кВ от оп.№70 в сторону РП-303 на участке ВЛ-10кВ ПС "Лучистое Л-5 – ТП-254	+	+	+
71	ВЛ	оп. №1 ВЛ-10 кВ РП-12 - в сторону РУ-10кВ ТП-313 яч№1	+	+	+
72	ВЛ	оп. №2 ВЛ-10 кВ РП-28 - в сторону РУ-10кВ ТП-313 яч№2	+	+	+
73	ВЛ	оп. №1 ВЛ-10 кВ РП-16 - в сторону РУ-10кВ ТП-313 яч№3	+	+	+
74	ВЛ	ВЛ-6кВ от опоры№43 на участке РП-18 – КТП-158 в сторону ТП-346	+	+	+
75	ВЛ	ВЛ-6кВ от оп. №47 Л-13 ПС "Байбуга" – в сторону КТП-139	+	+	+
76	ВЛ	ВЛ-10кВ от оп. №48 на отпайке ВЛ-10кВ от оп. №95 Л-2 ПС "Урожайная" – в сторону КТП-383	+	+	+
77	ВЛ	ВЛ-10кВ оп.№1 - оп.№6 в сторону ТП-735	+	+	+
78	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-9 от ПС 35 "Кутурская" от оп.№3/30 до оп. №5/17 (в т.ч. ВЛ-10кВ отпайка от оп.№5/13 до оп.№1/4 в сторону ТП-565)	+	+	+
79	ВЛ	ВЛ-10кВ на отпайке КВЛ-10кВ Л-3 от ПС 35кВ "Поповка" – в сторону КТП-55Д	+	+	+
80	КЛ	ТП-42 «ТП-42 яч.4 – ТП-143 яч.2»	+	+	+
81	КЛ	ТП-42 «ТП-42 яч.3 – ТП-859 яч.3»	+	+	+
82	КЛ	ТП-868 «ТП-407 яч.2 – ТП-868 яч.1»	+	+	+
83	КЛ	ТП-868 «ТП-421 яч.3 – ТП-868 яч.6»	+	+	+
84	КЛ	ТП-875 «ТП-77 яч.2 – ТП-875 яч.3»	+	+	+
85	КЛ	ТП-875 «ТП-127 яч.5 – ТП-875 яч.4»	+	+	+
86	КЛ	ТП-811 «ТП-56 яч. 2 – ТП-811 яч. 6»	+	+	+
87	КЛ	ТП-879 «ТП-879 яч. 3 – ТП-63 яч. 7»	+	+	+
88	КЛ	ТП-879 «ТП-811 яч. 5 – ТП-879 яч. 4»	+	+	+

89	КЛ	ТП-286 «РП-69 яч. 23 – ТП-286 яч. 6»	+	+	+
90	КЛ	ТП-286 «ТП-67 яч. 1 – ТП-286 яч. 2»	+	+	+
91	КЛ	КЛ-10 кВ "ТП-183 яч. 3 - ТП-286 яч.5"	+	+	+
92	КЛ	ТП-889 «ТП-708 яч. 1 – ТП-889 яч.3»	+	+	+
93	КЛ	ТП-889 «РП-561 яч. 9 – ТП-889 яч.4»	+	+	+
94	КЛ	ТП-1054 КТП-992 - КТП-1054	+	+	+
95	КЛ	ТП-1054 ТП-556 - КТП-1054	+	+	+
96	КЛ	ТП-184 ТП-636 - ТП-184	+	+	+
97	КЛ	ТП-184 ТП-636 - ТП-184	+	+	+
98	КЛ	ТП-184 ТП-477 - ТП-184	+	+	+
99	КЛ	ТП-184 ТП-477 - ТП-184	+	+	+
100	КЛ	ТП-184 РП-13 - ТП-184	+	+	+
101	КЛ	ТП-450 ТП-450 - ТП-187	+	+	+
102	КЛ	ТП-450 ТП-450 - ТП-616	+	+	+
103	КЛ	ТП-1539 РП-21 (1) - ТП-1539 (1)	+	+	+
104	КЛ	ТП-1539 РП-21 (2) - ТП-1539 (2)	+	+	+
105	КЛ	ТП-1549 ТП-436 - ТП-1549	+	+	+
106	КЛ	ТП-1549 ТП-843 - ТП-1549	+	+	+
107	КЛ	ТП-1549 ТП-1532 - ТП-1549	+	+	+
108	КЛ	ТП-1549 ПС Гурзуф - ТП-1549	+	+	+
109	КЛ	ТП-1023 РП-11 яч.6 - ТП-1023 яч.1	+	+	+
110	КЛ	ТП-1023 ТП-1037 яч.6 - ТП-1023 яч.3	+	+	+
111	КЛ	ТП-1559 ТП-946 - ТП-1559	+	+	+
112	КЛ	ТП-1559 ТП-695 - ТП-1559	+	+	+
113	КЛ	ТП-1513 ТП-418 (1) - ТП-1513	+	+	+
114	КЛ	ТП-1513 ТП-418 (2) - ТП-1513	+	+	+
115	КЛ	ТП-1037 РП-11 - ТП-1037	+	+	+
116	КЛ	ТП-1037 ТП-881 - ТП-1037	-	-	-
117	КЛ	ТП-1037 ТП-881 - ТП-1037	-	-	-
118	КЛ	ТП-1540 РП-105 - ТП-1540	+	+	+
119	КЛ	ТП-1540 РП-105 - ТП-1540	+	+	+
120	КЛ	ТП-1318 ТП-1318 - ТП-1026	+	+	+
121	КЛ	ТП-1318 ТП-1318 - ТП-1026	+	+	+
122	КЛ	ТП-1318 ТП-1318 - ТП-915	+	+	+
123	КЛ	ТП-1318 ТП-1318 - ТП-915	+	+	+
124	КЛ	ТП-1318 ТП-1318-ТП-29	+	+	+
125	КЛ	ТП-1556 ТП-12 - ТП-1556	+	+	+
126	КЛ	ТП-1556 ТП-115 - ТП-1556	+	+	+
127	КЛ	ТП-1556 ТП-115 - ТП-12	+	+	+
128	КЛ	ТП-1556 ТП-115 - ТП-358	+	+	+
129	КЛ	ТП-23 ПС "Митридат" яч.8 - ТП-23 яч.3	+	+	+
130	КЛ	ТП-23 «ТП-205 яч.5 – ТП-23 яч. 4»	+	+	+
131	КЛ	ТП-263 ТП-7 - КТПГС-263	+	+	+
132	КЛ	ТП-326 «п/ст «Подгорная» яч.28 – ТП-326 яч. 4»	+	+	+
133	КЛ	ТП-326 «ТП-228 яч.3 – ТП-326 яч. 3»	+	+	+
134	КЛ	ТП-393 ТП-614 - ТП-393	+	+	+
135	КЛ	ТП-393 ТП-170 - ТП-393	+	+	+

136	КЛ	ТП-1134 РП-43 - ТП-1134			
137	КЛ	ТП-1134 РП-735 - ТП-1134	+	+	+
138	КЛ	КЛ 10кВ от ТП-1141	+	+	+
139	КЛ	ТП-1153 ТП-1038 - ТП-1153	+	+	+
140	КЛ	ТП-1153 РП-66 - ТП-1153	+	+	+
141	КЛ	«оп.193 ВЛ-10 кВ. Л-57 п/ст Пресноводная – ТП-611 яч.1»	+	+	+
142	КЛ	«ТП-111 яч. ТП-111а – ТП-111а яч.4»	+	+	+
143	КЛ	«ТП-40 яч. ТП-111а – ТП-111а яч.1»	+	+	+
144	КЛ	ТП-276 РП-111 яч.3 - ТП-276	+	+	+
145	КЛ	ТП-276 РП-111 яч.16 - ТП-276	+	+	+
146	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-15 Ф-15 – РП-23 яч. 2»	+	+	+
147	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-288 яч. 5 – РП-23 яч. 4»	+	+	+
148	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-23 яч. 12 – ТП-1 Т-1»	+	+	+
149	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-23 яч. 6 – ТП-1 Т-2»	-	-	-
150	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-23 яч. 9 – ТП-1 Т-3»	+	+	+
151	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-23 яч. 3 – ТП-2»	+	+	+
152	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-23 яч. 10 – ТП-3 Т-1»	+	+	+
153	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-23 яч. 11 – ТП-3 Т-2»	+	+	+
154	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-23 яч. 7 – ТП-4 Т-1»	+	+	+
155	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-23 яч. 8 – ТП-4 Т-2»	+	+	+
156	КЛ	РП-69 яч. 5 - ТП-1	+	+	+
157	КЛ	РП-69 яч. 5 - ТП-1	+	+	+
158	КЛ	РП-69 яч. 7 - ТП-4	+	+	+
159	КЛ	РП-69 яч. 10 - КТП-5	+	+	+
160	КЛ	РП-69 яч. 12 - ТП-3	+	+	+
161	КЛ	РП-69 яч. 14 - ТП-3	+	+	+
162	КЛ	ТП-1 яч.7 - ТП-2	+	+	+
163	КЛ	ТП-1 яч.8 - ТП-2	+	+	+
164	КЛ	ТП-1 яч.2 - ТП-3	+	+	+
165	КЛ	ТП-3 яч.1 - ТП-4	+	+	+
166	КЛ	РП-57 яч.5 - ПС Восточная Ф-11	-	-	-
167	КЛ	РП-57 яч.11 - РП-2 яч. 1	+	+	+
168	КЛ	РП-57 яч.13 - КТП-4	+	+	+
169	КЛ	РП-57 яч. 6 - ПС Восточная Ф-20	+	+	+
170	КЛ	РП-57 яч. 12 - РП-2	+	+	+
171	КЛ	РП-57 яч.14 - КТП-4	+	+	+
172	КЛ	РП-2 яч.7 - КТП-3	+	+	+
173	КЛ	РП-2 яч.11 - ТП-5	+	+	+
174	КЛ	РП-2 яч.13 - КТП-6	+	+	+
175	КЛ	РП-2 яч.15 - КТП-7	+	+	+
176	КЛ	РП-2 яч.8 - КТП3	+	+	+
177	КЛ	РП-2 яч.12 - ТП-5	+	+	+
178	КЛ	РП-2 яч.14 - КТП6	+	+	+
179	КЛ	РП-2 яч.16 - КТП-7	+	+	+
180	КЛ	РП-2 яч.20 - КТП-9	+	+	+

181	КЛ	КЛ «ЭЧ-64 яч. 13 – РП-192 яч.8»	+	+	+
182	КЛ	КЛ кВ «ЭЧ-64 яч. 18 – РП-192 яч.1»	+	+	+
183	КЛ	КЛ «ЭЧ-64 яч. 12 – ТП-699 Т-2»	+	+	+
184	КЛ	КЛ «РП-192 яч.2а – ТП-3»	+	+	+
185	КЛ	КЛ «РП-192 яч.2 – ТП-175»	+	+	+
186	КЛ	КЛ «РП-192 яч.3 – ТП-192»	+	+	+
187	КЛ	КЛ «РП-192 яч.4 – ТП-192а Т-1»	+	+	+
188	КЛ	КЛ «РП-192 яч.4 – ТП-192а Т-2»	+	+	+
189	КЛ	КЛ «РП-192 яч.5 – КТП-3»	+	+	+
190	КЛ	КЛ «РП-192 яч.6 – ТП-699 Т-1»	+	+	+
191	КЛ	КЛ-10 кВ «ПС «Южная» ф. 46 – РП-11 яч. 5»	+	+	+
192	КЛ	КЛ-10 кВ «ПС «Южная» ф. 46 – РП-11 яч. 4»	+	+	+
193	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-11 яч. 21 – КТП-1»	+	+	+
194	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-11 яч. 16 – КТП-1»	+	+	+
195	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-11 яч. 19 – КТП-2»	+	+	+
196	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-11 яч. 18 – КТП-2»	+	+	+
197	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-11 яч. 20 – КТП-3»	+	+	+
198	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-11 яч. 17 – КТП-3»	+	+	+
199	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-11 яч. 14 – КТП-4»	+	+	+
200	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-11 яч. 15 – КТП-4»	+	+	+
201	КЛ	участок КЛ-10кВ от ТП-183 яч.3 к соединительной муфте в сторону ТП-286 яч.5	+	+	+
202	КЛ	КЛ-10 кВ "ТП-183 яч. 7 - ТП-265 яч.1"	+	+	+
203	КЛ	КЛ-10кВ «ТП-1706 яч.6 – Соединительная муфта КЛ 10кВ ТП-18»	+	+	+
204	КЛ	КЛ-10кВ «ТП-1706 яч.5 – Соединительная муфта КЛ 10кВ ТП-18»	+	+	+
205	КЛ	КЛ-10 кВ ТП-1007 яч.7 - ТП-1229 яч.9	+	+	+
206	КЛ	КЛ-10 кВ ТП-1007 яч.6 - ТП-1229 яч.4	+	+	+
207	КЛ	КЛ-10кВ ТП-580 2 СШ - ТП-1208 яч.12.	+	+	+
208	КЛ	КЛ-10кВ ТП-580 1 СШ - ТП-1208 яч.11.	+	+	+
209	КЛ	КЛ-10кВ ТП-889 яч.7 - ТП-1095 яч.5.	+	+	+
210	КЛ	КЛ-10кВ ПС "Завокзальная" Ф-17 - ТП-1083 яч.7	+	+	+
211	КЛ	КЛ-10кВ ПС "Завокзальная" Ф-16 - ТП-1083 яч.8	-	-	-
212	КЛ	КЛ-10кВ ПС "Набережная" Ф-26 - ТП-1068 яч.10	+	+	+

213	КЛ	КЛ-10кВ ТП-67 яч. 3 - ТП-1068 яч. 8	+	+	+
214	КЛ	КЛ-10кВ Участок кабельной линии РП-74 яч.4 - ТП-1068 яч.7	+	+	+
215	КЛ	КЛ-10кВ ПС "Северная" Ф-1 - РП-1059	+	+	+
216	КЛ	КЛ-10кВ ПС "Северная" Ф-14 - РП-1059	+	+	+
217	КЛ	КЛ-10кВ ТП-403 яч. 4 - ТП-1025 яч. 5	+	+	+
218	КЛ	КЛ-10кВ Участок кабельной линии ТП-500 яч. 1 - ТП-1025 яч.2	+	+	+
219	КЛ	КЛ-10кВ Участок кабельной линии ТП-77 яч.4 - ТП-1025 яч. 6	+	+	+
220	КЛ	КЛ-10 кВ «ТП-977 яч.6 – ТП-380 яч.9»	+	+	+
221	КЛ	КЛ-10 кВ «ТП-977 яч.5 – РП-40 яч.8»	+	+	+
222	КЛ	КЛ 10 кВ «ТП-724 яч.2 – опора №1ВЛ-10кВ ТП-724 - ТП-846»	+	+	+
223	КЛ	КЛ 10 кВ РП-17 яч. - ТП-445 яч.8.	+	+	+
224	КЛ	КЛ 10 кВ ТП-254 яч. - ТП-445 яч.3	+	+	+
225	КЛ	КЛ-10кВ ТП-845 яч.4 - ТП-1563 яч.2.	+	+	+
226	КЛ	КЛ-10кВ ТП-845 яч.8 - ТП-1563 яч.7.	+	+	+
227	КЛ	КЛ-10кВ РП-109 яч.15 - ТП-1516 яч.3.	+	+	+
228	КЛ	КЛ-10кВ РП-109 яч.16 - ТП-1516 яч.7.	+	+	+
229	КЛ	КВЛ 10кВ от №138 Л-4 ПС «Залесье» - КТП-253»	+	+	+
230	КЛ	КЛ-10кВ «ТП-477 яч.5 – КТП-1081»	+	+	+
231	КЛ	КЛ 10кВ «оп.3 «отпайка от оп.119 Л-1 «Доброе» - КТП-1122 в сторону КТП-1332»	+	+	+
232	КЛ	КЛ-6кВ КБ ТЭЦ-ГПП-1	+	+	+
233	КЛ	КЛ-6кВ КБ ТЭЦ-ГПП-1	+	+	+
234	КЛ	КЛ-6кВ КБ ТЭЦ-ГПП-1-ТП17	+	+	+
235	КЛ	КЛ-6кВ ЗРУ ГПП-1-РУКРМ	+	+	+
236	КЛ	КЛ-6кВ ЗРУ ГПП-1-АУКРМ	+	+	+
237	КЛ	"ГПП-1 яч.3 - РКТП-42 яч.6 "	+	+	+
238	КЛ	"ГПП-1 яч.24 - РКТП-42 яч.15 "	+	+	+
239	КЛ	"ГПП-1 яч.6-ТП-16 яч. 5"	+	+	+
240	КЛ	"ГПП-1-ТП-17 яч.10"	+	+	+
241	КЛ	"ГПП-1-яч.22-ТП-1 яч.6"	+	+	+
242	КЛ	"ГПП-1яч.4-ТП-3 яч.9"	+	+	+
243	КЛ	"ГПП-1яч.32-ТП-3 яч.7"	+	+	+
244	КЛ	"ГПП-1 яч. 1-ТП-2 яч.4"	+	+	+
245	КЛ	"ГПП-1 яч.25-КТП-26 яч.6"	+	+	+
246	КЛ	"ГПП-1 яч.12-РП-50 яч.15"	+	+	+
247	КЛ	"ГПП-1 яч.28-РП-48яч.2"	+	+	+
248	КЛ	"ГПП-1в канале-РП-48яч.2"	+	+	+

249	КЛ	"ГПП-1 яч.30-ПТП-22 яч.5"	+	+	+
250	КЛ	"ГПП-1 яч.10-ПТП-22 яч.9"	+	+	+
251	КЛ	"ГПП-1 яч.10-ПТП-22 яч.9"	+	+	+
252	КЛ	"ГПП-1 яч.21-ПТП-25яч.9"	+	+	+
253	КЛ	"ГПП-1 яч.21-ПТП-25яч.9"	+	+	+
254	КЛ	"ГПП-1яч.26-ПТП-24яч.9"	+	+	+
255	КЛ	"РКТП-42яч.3-КТП-40Т-1"	+	+	+
256	КЛ	"РКТП-42яч.12-КТП-40Т-2"	+	+	+
257	КЛ	"РКТП-42яч.21-КТП-41Т-2"	-	-	-
258	КЛ	"РКТП-42яч.16-КТП-41Т-1"	+	+	+
259	КЛ	"РКТП-42яч.14-КТП-43Т-1"	+	+	+
260	КЛ	"РКТП-42яч.13-КТП-43Т-2"	+	+	+
261	КЛ	"РКТП-42яч.11-КТП-45Т-2"	+	+	+
262	КЛ	"РКТП-42яч.18-КТП-45Т-1"	+	+	+
263	КЛ	"ТП-17яч.3-ТП-1яч.14"	+	+	+
264	КЛ	"ТП-17 яч.12-ПТП-20яч.6"	+	+	+
265	КЛ	"ТП-17 яч.8-ПТП-20яч.2"	+	+	+
266	КЛ	"ТП-17 яч.9-КТП-21Т-1"	+	+	+
267	КЛ	"ТП-17 яч.16-КТП-21Т-2"	+	+	+
268	КЛ	"ТП-17 яч.2-ТП-6яч.1"	+	+	+
269	КЛ	"ТП-17 яч.7-КТП-32 Т-2"	+	+	+
270	КЛ	"ТП-17 яч.18-КТП-32 Т-1"	+	+	+
271	КЛ	"ТП-17 яч.5-РП-30яч.7"	+	+	+
272	КЛ	"ТП-17яч.12-ТП-18яч.2"	+	+	+
273	КЛ	"ПТП-20яч.5-КТПН-28Т-1"	+	+	+
274	КЛ	"ПТП-20яч.8-КТПН-29Т-1"	+	+	+
275	КЛ	"ТП-16 яч.4-ТП-18яч.1"	+	+	+
276	КЛ	"ТП-3 яч.13-ТП-1 яч.2"	+	+	+
277	КЛ	"ТП-3 яч.14-ТП-7 яч.3"	+	+	+
278	КЛ	"ТП-7 яч.4-ТП-6 яч.1"	+	+	+
279	КЛ	"ТП-7 яч.1-ТП-1 яч.13"	+	+	+
280	КЛ	"ТП-1яч.12-ТП-12яч.1"	+	+	+
281	КЛ	"ТП-1яч.7-ТП-13Т-1"	+	+	+
282	КЛ	"ТП-1 яч.11-ТП-11яч.3"	+	+	+
283	КЛ	"ТП-11 яч.2-ТП-10яч.1"	+	+	+
284	КЛ	"ТП-11 яч.1-ТП-15 яч.10"	+	+	+
285	КЛ	"ТП-10 яч.2-ТП-2 яч.9"	+	+	+
286	КЛ	"ТП-1 яч.5-ТП-15 яч.2"	+	+	+
287	КЛ	"ТП-15 яч.3-КТП-39яч.1"	+	+	+
288	КЛ	"ТП-2 яч.15-ТП-17 яч.4"	+	+	+
289	КЛ	"ТП-2яч.19-ТП-18 яч.2"	+	+	+
290	КЛ	"ТП-2 яч.10-КТП-19яч.5"	+	+	+
291	КЛ	"ТП-2 яч.16-КТПН-14 яч.2"	+	+	+
292	КЛ	"ТП-2 яч.2-ТП-341 яч.4"	+	+	+
293	КЛ	"КТПН-27яч.2-ТП-4яч.2"	+	+	+
294	КЛ	"ТП-4 яч.6-ТП-8 яч.2"	+	+	+
295	КЛ	"ТП-4 яч.7ТП-8 яч.1"	+	+	+
296	КЛ	"ТП-4 яч.5-КТП-39 яч.4"	+	+	+
297	КЛ	"ТП-4 яч.1-КТП-39"	+	+	+
298	КЛ	"КТП-26 яч.3-ТП-341яч.6"	+	+	+
299	КЛ	"ТП-2яч.5-КТПН-27яч.5"	+	+	+
300	КЛ	"ТП-341яч.5-ТП-343яч.4"	+	+	+
301	КЛ	"ТП343яч3-ТП-44яч.5"	+	+	+
302	КЛ	"РП-30 яч.6-КТПН-14яч.1"	+	+	+
303	КЛ	"РП-48яч.7-КТП-47Т-1"	+	+	+
304	КЛ	"РП-48яч.21-КТП-47Т-2"	+	+	+
305	КЛ	"РП-48яч.3-КТП-49яч.6"	+	+	+
306	КЛ	"КТП-49яч.3-КТПН-14яч.1"	+	+	+

307	КЛ	"ПТП-22 яч.5-ПТП-23 яч.6"	+	+	+
308	КЛ	"ПТП-22 яч.14-ПТП-23 яч.13"	+	+	+
309	КЛ	ПТП-22 яч.13-ПТП-25яч.13"	+	+	+
310	КЛ	"ПТП-23яч.18-КТПН-342яч.2"	+	+	+
311	КЛ	"ПТП-23яч.9-КТП-56Т-2"	+	+	+
312	КЛ	"ПТП-23яч.19-КТП-56Т-1"	+	+	+
313	КЛ	"ПТП-25яч.3-КТПН-342яч.1"	+	+	+
314	КЛ	"ПТП-25яч.3-ПТП-24яч.13"	+	+	+
315	КЛ	"ПТП-25яч.5-ПТП-24яч.5"	+	+	+
316	КЛ	"ПТП-25яч.6-РП-33яч.24"	+	+	+
317	КЛ	"ПТП-25яч.7-РП-31яч.24"	+	+	+
318	КЛ	"РП-33 яч.5-ГПП-2яч.25"	+	+	+
319	КЛ	"РП-33 яч.6,8-ГПП-2яч.10"	+	+	+
320	КЛ	"РП-33 яч.19-КТП-38Т-2"	+	+	+
321	КЛ	"РП-33 яч.20-КТП-38Т-1"	+	+	+
322	КЛ	"РП-33 яч.18-КТП-37Т-1"	+	+	+
323	КЛ	"РП-33 яч.22-КТП-34Т-1"	+	+	+
324	КЛ	"РП-33 яч.25-КТП-35Т-2"	+	+	+
325	КЛ	"РП-33 яч.12-КТП-35Т-1"	+	+	+
326	КЛ	"РП-33 яч.16-КТП-36Т-1"	+	+	+
327	КЛ	"РП-33 яч.17-КТП-36Т-2"	+	+	+
328	КЛ	"РП-50яч.7-ГПП-2яч.31"	+	+	+
329	КЛ	"РП-50яч.4-ГПП-2яч.30"	+	+	+
330	КЛ	"РП-50яч.14-ГПП-2яч.9"	+	+	+
331	КЛ	"РП-50яч.18-КТП-53 Т-2"	+	+	+
332	КЛ	"РП-50яч.3-КТП-53 Т-1"	+	+	+
333	КЛ	"РП-50яч.12-КТП-51 Т-1"	+	+	+
334	КЛ	"РП-50яч.6-КТП-51 Т-2"	+	+	+
335	КЛ	"РП-50яч.2-КТП-52 Т-1"	+	+	+
336	КЛ	"РП-50яч.17-КТП-52 Т-2"	+	+	+
337	КЛ	"ГПП-2-яч.32-ТП-46Т-1"	+	+	+
338	КЛ	"ГПП-2-яч.25-ТП-46Т-2"	+	+	+
339	КЛ	КЛ-10кВ «РП-21 яч.20 в сторону яч. 3 ТП-799»	+	+	+
340	КЛ	КЛ-10кВ «РП-220 яч.2 в сторону яч. 4 ТП-799»	+	+	+
341	КЛ	КЛ-10кВ «РПТП-282 яч.9 – ТП-550 яч.1»	+	+	+
342	КЛ	КЛ-10кВ «РПТП-282 яч.10 – ТП-550 яч.2»	+	+	+
343	КЛ	КЛ-10кВ «РПТП-282 яч.12 – ТП-832 яч.1»	+	+	+
344	КЛ	КЛ-10кВ «РПТП-282 яч.12 – ТП-832 яч.1»	+	+	+
345	КЛ	КЛ-10кВ « ТП-550 яч.3 – ТП-66 яч.1»	+	+	+
346	КЛ	КЛ-10кВ « ТП-550 яч.4 – ТП-66 яч.2»	+	+	+
347	КЛ	КЛ-10кВ «ТП-66 яч.3 – ТП825 яч.3»	+	+	+
348	КЛ	КЛ-10кВ «ТП-66 яч.4 – ТП825 яч.6»	+	+	+
349	КЛ	КЛ-10кВ «ТП-825 яч.8 – ТП-832 яч.2	+	+	+
350	КЛ	КЛ-10кВ «ТП-2395 – ТП-2351 "	+	+	+
351	КЛ	КЛ-10кВ "ТП-1083 яч.10 - ТП-1217 яч.8"	+	+	+

352	КЛ	КЛ-10кВ "ТП-1083 яч.9 - ТП-1217 яч.7"	+	+	+
353	КЛ	КЛ 10 кВ от РЛНДз-10 опора №1 в сторону КТП-1377	+	+	+
354	КЛ	КЛ 10кВ от места врезки в КМ-1 КЛ10кВ «ТП-627 ПС 110/10 «Гурзуф» Л-2 в сторону КТП 1719 СШ-1 яч.3	+	+	+
355	КЛ	КЛ 10кВ от места врезки в КМ-2 КЛ10кВ «ТП-628 ПС 110/10 «Гурзуф" Л-13 в сторону КТП 1719 СШ-2 яч.2	+	+	+
356	КЛ	КЛ-10кВ ТП-932 2 секц. – ТП-1156 яч. 2	+	+	+
357	КЛ	КЛ-10кВТП-932 1 секц. – ТП-1156 яч. 1	+	+	+
358	КЛ	КЛ-10кВ ТП-325 1С-10 – КТП-1200 яч. 3	+	+	+
359	КЛ	КЛ-10кВ ТП-325 2С-10 – КТП-1200 яч. 2	+	+	+
360	КЛ	КЛ-10кВ "КТП-1024 яч.4 - ТП-1026 яч.5"	+	+	+
361	КЛ	КЛ-10кВ "ТП-680 - ТП-1026 яч.6"	+	+	+
362	КЛ	КЛ-10кВ "РП-7 яч.4 - ТП-136 яч.6"	+	+	+
363	КЛ	КЛ-10кВ "ПС-110/10 Петровские высоты сек.1, яч 5. - РП-1110 яч.7"	+	+	+
364	КЛ	КЛ-10кВ "ПС-110/10 Петровские высоты сек.2, яч 8. - РП-1110 яч.8"	+	+	+
365	КЛ	КЛ 10кВ «ТП-561 яч.7 – ТП-161 яч.3»	+	+	+
366	КЛ	КЛ 10кВ «ТП-561 яч.8 – ТП-30 яч.3»	+	+	+
367	КЛ	КВЛ-10кВ отпайка от Л-2 ПС «Ореховская» оп№68 в сторону КТП-693	+	+	+
368	КЛ	КВЛ-10кВ отпайка от Л-9 ПС «Белогорск» оп№218 в сторону КТП-741	+	+	+
369	КЛ	КЛ-10кВ отпайка от РП-44-ТП-808 оп№1 в сторону КТП-902	+	+	+
370	КЛ	КВЛ-10кВ отпайка от ВЛ-10кВ «КТП-784 – ТП863» оп№8 в сторону КТП-1144	+	+	+
371	КЛ	КВЛ-10кВ «Л-5 «Гвардейская» оп№18 – ГКТП-1458»	+	+	+
372	КЛ	КВЛ-10кВ «Л-6 «Гвардейская» оп№14 – ГКТП-1458»	+	+	+
373	КЛ	КЛ-10кВ «РП-845 яч.12 – КТП-1073»	+	+	+
374	КЛ	КЛ-10кВ «РП-32 яч.7 – КТП-1096»	+	+	+
375	КЛ	КЛ-10кВ « ПС «Восточная» яч.4 – РП-49 яч.8»	+	+	+

376	КЛ	КЛ-10кВ «РП-57 яч.21 – РП-49 яч.9»	+	+	+
377	КЛ	КЛ-10кВ «РП-49 яч.7 – РП-1 яч.5А»	+	+	+
378	КЛ	КЛ-10кВ «РП-49 яч.10 – РП-1 яч.4А»	+	+	+
379	КЛ	КЛ-10кВ «РП-1 яч.3А – ТП-3 Т-1»	+	+	+
380	КЛ	КЛ-10кВ «РП-1 яч.2А – ТП-3 Т-2»	+	+	+
381	КЛ	КЛ 10кВ «РП-40 1СШ – ТП-1660 »	+	+	+
382	КЛ	КЛ 10кВ «РП-40 2СШ – ТП-1660 »	+	+	+
383	КЛ	КЛ 10 кВ "ТП-402 2СШ- ТП-400 2СШ	+	+	+
384	КЛ	КЛ 10кВ от места врезки в КМ-1 КЛ10кВ от ТП-123 в сторону КТП 362 СШ-1 яч.3	+	+	+
385	КЛ	КЛ 10кВ от места врезки в КМ-2 КЛ10кВ от ТП-124 в сторону КТП 362 СШ-2 яч.4	+	+	+
386	КЛ	Участок КЛ-10кВ от соединительной муфты КЛ-10кВ ПС "Центральная" РП-15 яч.19 - до ТП-1115 яч.7	+	+	+
387	КЛ	КЛ 10кВ "ТП-1095 яч.6 - ТП-1115 яч.8"	+	+	+
388	КЛ	КЛ10кВ «РП-38 яч.13 – КТП-1135 яч.2»	+	+	+
389	КЛ	КВЛ 6кВ «ПС 35/6 кВ «Стройдвор» яч.26 - КТП-6/0,4кВ ООО «АКТАШ»	+	+	+
390	КЛ	КВЛ-10кВ "ЛР-156 - ЗТП-716"	+	+	+
391	КЛ	КЛ 10кВ от ТП-228 до муфты в сторону ТП-315	+	+	+
392	КЛ	КЛ 10кВ «ТП-698 яч.1 – ТП-1238 яч.3»	+	+	+
393	КЛ	КЛ 10кВ «ТП-698 яч.4 – РП-598»	+	+	+
394	КЛ	КЛ-10кВ «Л-13 ПС «Феодосийская» оп.№1.1 – КТП-315»	+	+	+
395	КЛ	КЛ-6кВ «РП-3 яч.19 – ТП-2 Т-3»	+	+	+
396	КЛ	КЛ-6кВ «РП-3 яч.17 – ТП-1 Т-1»	+	+	+
397	КЛ	КЛ-6кВ «РП-3 яч.18 – ТП-1 Т-2»	+	+	+
398	КЛ	КЛ-6кВ «РП-3 яч.20 – ТП-2 Т-4»	+	+	+
399	КЛ	КЛ-10 кВ«ТП-1091 яч.1 – Соединительная муфта КЛ 10 кВ в сторону ТП-168 яч.3»	+	+	+
400	КЛ	КЛ-10 кВ «ТП-1091 яч.3 – Соединительная муфта КЛ 10 кВ в сторону ТП-422 яч.3»	+	+	+
401	КЛ	КЛ-10 кВ «ТП-248 – ТП-298	+	+	+
402	КЛ	КЛ-10 кВ «ТП-312 – ТП-298	+	+	+

403	КЛ	КЛ-10кВ "РП-33 яч.22 - КТП-1248"	+	+	+
404	КЛ	КЛ-10кВ "РП-33 яч.19 - КТП-1248"	+	+	+
405	КЛ	Часть КЛ-10 кВ от «КТП-965 яч.1 – КМ-1 в сторону ТП-733 яч.1»	+	+	+
406	КЛ	Часть КЛ-10кВ «КТП-965-3 яч.3 – КМ-2 в сторону ТП-388»	+	+	+
407	КЛ	КЛ-10кВ "ТП-847 яч.3 - ТП-254 яч.3	+	+	+
408	КЛ	КЛ-10 кВ от «РП-52 в сторону Т-3 ТП-592»	+	+	+
409	КЛ	КЛ-10кВ от РП-52 в сторону Т-4 ТП-592»	+	+	+
410	КЛ	КЛ-10кВ Л-2 ПС "Утренняя Заря" от оп.№10/2 - в сторону ГКТП-1372	+	+	+
411	КЛ	участок КЛ-10кВ: от КТП-1213 яч.8 до соед. муфты в сторону ТП-578 яч.4	+	+	+
412	КЛ	участок КЛ-10кВ: от КТП-1213 яч.7 до соед. муфты в сторону КТП-102 яч.4	+	+	+
413	КЛ	КЛ-10кВ Л-24 РУ-10кВ ПС «Артек» – РУ-10кВ ТП-1532	+	+	+
414	КЛ	КЛ-10кВ РУ-10кВ ТП-352 – РУ-10кВ ТП-1532	+	+	+
415	КЛ	КЛ-10кВ оп.№6 ВЛ-10кВ ПС «Гурзуф» – РУ-10кВ ТП-1532	+	+	+
416	КЛ	КЛ-10кВ «РУ-10кВ ТП-1532 яч.5 – оп. №1 ВЛ-10кВ ТП-1532 – ТП-1553»	+	+	+
417	КЛ	КЛ-10кВ «оп. №4 ВЛ-10кВ ТП-1532 – ТП-1553 – РУ-10кВ ТП-1553 яч.1»	+	+	+
418	КЛ	КЛ-10кВ РУ-10кВ ТП-262 – РУ-10кВ ТП-1054	+	+	+
419	КЛ	КЛ-10кВ РУ-10кВ ТП-409 – РУ-10кВ ТП-1054	+	+	+
420	КЛ	КЛ-10кВ РУ-10кВ ТП-968 – РУ-10кВ ТП-1054 - участок от соединительной муфты до ТП-1054	+	+	+
421	КЛ	КЛ-6кВ Л-10 «РУ-6кВ ПС110/6кВ «Марат» яч.10 – РУ-6кВ РП-34 яч.5»	+	+	+
422	КЛ	КЛ-6кВ Л-11 «РУ-6кВ ПС110/6кВ «Марат» яч.11 – РУ-6кВ РП-34 яч.14»	+	+	+
423	КЛ	КЛ-6кВ Л-23 «РУ-6кВ ПС110/6кВ «Марат» яч.23 – РУ-6кВ РП-34 яч.20»	+	+	+
424	КЛ	КЛ-6кВ Л-24 «РУ-6кВ ПС110/6кВ «Марат» яч.24 – РУ-6кВ РП-34 яч.24»	+	+	+
425	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-5 1СШ-10кВ –ТП-191»	+	+	+

426	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-5 1СШ-10кВ –ТП-193»	+	+	+
427	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-5 2СШ-10кВ –ТП-195»	+	+	+
428	КЛ	КЛ-10 кВ «РП-5 2СШ-10кВ –ТП-194»	+	+	+
429	КЛ	КЛ-10 кВ «ТП-195 –ТП-191»	+	+	+
430	КЛ	КЛ-10 кВ «ТП-194 –ТП-303»	+	+	+
431	КЛ	КЛ-10 кВ «ТП-303 –ТП-192»	+	+	+
432	КЛ	КЛ-10 кВ «ТП-192 –ТП-196»	+	+	+
433	КЛ	КЛ-10 кВ «ТП-196 –ТП-193»	+	+	+
434	КЛ	КЛ-10кВ оп.148 ВЛ-10кВ ТП-1263 – ТП-1101	+	+	+
435	КЛ	КЛ-6кВ от РУ-6кВ ТП-2324 – в сторону РУ-6кВ ТП-2323	+	+	+
436	КЛ	КЛ-6кВ от РУ-6кВ ТП-2406 – в сторону РУ-6кВ ТП-2336	+	+	+
437	КЛ	КЛ-6кВ от РУ-6кВ ТП-2336 – в сторону РУ-6кВ ТП-2323	+	+	+
438	КЛ	КЛ-10кВ от ТП-335 – в сторону ТП-152	+	+	+
439	КЛ	КЛ-6кВ РУ-6кВ ТП-253 – РУ-6кВ ТП-261а	+	+	+
440	КЛ	КЛ-6кВ РУ-6кВ ТП-241 – РУ-6кВ ТП-261а	+	+	+
441	КЛ	КЛ-6кВ РУ-6кВ ТП-253 – РУ-6кВ КТПН-261	+	+	+
442	КЛ	КЛ-6кВ РУ-6кВ ТП-224 яч.1 – РУ-6кВ ТП-125	+	+	+
443	КЛ	КЛ-6кВ РУ-6кВ ТП-140 яч.3 – РУ-6кВ ТП-125	+	+	+
444	КЛ	КЛ-6кВ «РУ-6кВ РП-34 яч.7 – в сторону РУ-6кВ ТП-4 Т-1»	+	+	+
445	КЛ	КЛ-6кВ «РУ-6кВ РП-34 яч.27 – в сторону РУ-6кВ ТП-4 Т-2»	+	+	+
446	КЛ	КЛ-6кВ «РУ-6кВ РП-34 яч.3 – в сторону РУ-6кВ ТП-6 Т-1»	+	+	+
447	КЛ	КЛ-6кВ «РУ-6кВ РП-34 яч.26 – в сторону РУ-6кВ ТП-6 Т-2»	+	+	+
448	КЛ	КЛ-6кВ «РУ-6кВ РП-34 яч.6 – в сторону РУ-6кВ ТП-10 Т-1»	+	+	+
449	КЛ	КЛ-10кВ от оп. №46а/2 ВЛ-10кВ Л-1 ПС «Отрадное» – РУ-10кВ КТПГС-728 яч.1	+	+	+
450	КЛ	КЛ-10кВ «РУ-10кВ ПС-110/10кВ «Перово» Л-3 – РУ-10кВ ТП-717 яч.3»	+	+	+
451	КЛ	Участок КЛ-10кВ от соединительной муфты до КТПГС-1628 РУ-10кВ яч.1, КЛ-10кВ от опоры №51/1 отпайки ВЛ-10кВ Л-6 ПС 35/10кВ «Каштановка» в сторону КТПГС-1628	+	+	+
452	КЛ	КЛ-6 кВ «ЗТП-429– ТП-213»	+	+	+
453	КЛ	КЛ-6кВ «ЗТП-429– ТП-210»	+	+	+
454	КЛ	КЛ-10кВ «ЗТП-1150 РУ-10кВ яч.15 – КТП-1183»	+	+	+

455	КЛ	КЛ-10кВ от РЛНДз-10 оп. №8/20 в сторону РУ-10кВ КТП-931	+	+	+
456	КЛ	КЛ-10кВ РУ-10кВ РП-1059 яч.13 – РУ-10кВ КТП-1260 яч.3	+	+	+
457	КЛ	КЛ-10кВ РУ-10кВ РП-1059 яч.14 – РУ-10кВ КТП-1260 яч.4	+	+	+
458	КЛ	Участок КЛ-10кВ РП-94 от муфты врезки – до КТП-1290 (1СШ-10кВ)	+	+	+
459	КЛ	Участок КЛ-10кВ ТП-272 от муфты врезки – до КТП-1290(2СШ-10кВ)	+	+	+
460	КЛ	КЛ-10кВ ТП-85 яч.ТП-1 – до ТП-1 (2СШ-10кВ)	+	+	+
461	КЛ	КЛ-10кВ от РУ-10кВ РП-11 яч. «ТП-1511 –I» - на ТП-1511 1СШ-10кВ	+	+	+
462	КЛ	КЛ-10кВ от РУ-10кВ РП-11 яч. «ТП-1511 –II» - на ТП-1511 2СШ-10кВ	+	+	+
463	КЛ	КЛ-10кВ от оп. №26 ВЛ-10кВ на участке «ТП-834М-ТП-838М» Л-24 РП-32 – до 2КТП-1653 яч.4	+	+	+
464	КЛ	КЛ-10кВ от оп. №27 ВЛ-10кВ на участке «ТП-834М-ТП-838М» Л-24 РП-32 – до 2КТП-1653 яч.3	+	+	+
465	КЛ	КЛ-10кВ от муфты врезки М-1 - до КТП-1292 яч.1, на участке КЛ-10кВ ТП-957-ТП-534	+	+	+
466	КЛ	КЛ-10кВ от муфты врезки М-2 - до КТП-1292 яч.2, на участке КЛ-10кВ ТП-957-ТП-534	+	+	+
467	КЛ	КЛ-10кВ «от оп. №14 - до КТПН-743» на отпайке от оп. №15 ВЛ-10кВ Л-9 ПС 110/35/10кВ «Белогорск» в сторону КТПН-743	+	+	+
468	КЛ	КЛ-10кВ от РУ-10кВ ПС «Коммунар» яч. №1 - в сторону РУ-10кВ РПТП-282 яч. №1	+	+	+
469	КЛ	КЛ-10кВ от РУ-10кВ ПС «Коммунар» яч. №2 - в сторону РУ-10кВ РПТП-282 яч. №2	+	+	+
470	КЛ	КЛ-10кВ от РУ-10кВ ПС «Коммунар» яч. №7 - в сторону РУ-10кВ ТП-825 яч. №1	+	+	+
471	КЛ	КЛ-10кВ Л-18 от 1-СШ-10кВ ПС «Фотон» до РУ-10кВ КТП-1125 яч.9	+	+	+
472	КЛ	КЛ-10кВ Л-44 от 4-СШ-10кВ ПС «Фотон» до РУ-10кВ КТП-1125 яч.10	+	+	+
473	КЛ	КЛ-10кВ от РУ-10кВ КТП-1125 яч.7 до РУ-10кВ КТП-1126 яч.3	+	+	+
474	КЛ	КЛ-10кВ от РУ-10кВ КТП-1125 яч.8 до РУ-10кВ КТП-1126 яч.4	+	+	+

475	КЛ	КЛ-10кВ от РУ-10кВ ТП-1104 яч.9 до РУ-10кВ КТП-1105 яч.5	+	+	+
476	КЛ	КЛ-10кВ от РУ-10кВ ТП-1104 яч.8 до РУ-10кВ КТП-1105 яч.6	+	+	+
477	КЛ	КЛ-10кВ от РУ-10кВ ТП-174 яч.10 до РУ-10кВ ТП-1104 яч.6	+	+	+
478	КЛ	КЛ-10кВ от РУ-10кВ ТП-413 яч.1 до РУ-10кВ КТП-1076 яч.5	+	+	+
479	КЛ	КЛ-10кВ от РУ-10кВ ТП-684 яч.6 до РУ-10кВ КТП-1076 яч.6	+	+	+
480	КЛ	КЛ-10кВ яч.2 в РУ-10кВ п/с «Полимер» в сторону ЦРП-10	+	+	+
481	КЛ	КЛ-10кВ яч.1 в РУ-10кВ п/с «Полимер» в сторону ЦРП-10	+	+	+
482	КЛ	Участок КЛ-10кВ ТП-447 яч.1 от соединительной муфты – в сторону КТП-1176 яч.1 (1СШ-10кВ)	+	+	+
483	КЛ	КЛ-10кВ ТП-635 яч.3 – в сторону КТП-1176 яч.6(2СШ-10кВ)	+	+	+
484	КЛ	Участок отпайки, КЛ-10кВ- от ВЛ-10кВ в сторону КТП-924.	+	+	+
485	КЛ	Участок отпайки, КЛ-10кВ- от ВЛ-10кВ в сторону КТП-938.	+	+	+
486	КЛ	Участок отпайки, КЛ-10кВ- до ВЛ-10кВ в сторону КТП-938.	+	+	+
487	КЛ	КЛ-10кВ от оп. №1 отпайки ВЛ-10кВ на КТП-604 Л-6 ПС35/10кВ «Совхозное» - к РУ-10кВ КТП-604 яч. №1	+	+	+
488	КЛ	КЛ-10кВ РУ-10кВ ТП-613 яч.2 – РУ-10кВ КТП-1226 яч.3	+	+	+
489	КЛ	КЛ-10кВ РУ-10кВ ТП-111 яч.5 – РУ-10кВ КТП-1226 яч.4	+	+	+
490	КЛ	КЛ-10кВ от оп. №16 в сторону КТП-967 РУ-10кВ яч. №1, на участке ВЛ-10кВ ПС "Аромат" Л-1 - ТП-170	+	+	+
491	КЛ	КЛ-10кВ от оп. №57, отпайка ВЛ-10кВ Ф-6 ПС «Совхозная» в сторону ТП-1343 РУ-10кВ	+	+	+
492	КЛ	КВЛ-10кВ от РП-37 - в сторону РУ-10кВ КТП-322	+	+	+
493	КЛ	КВЛ-10кВ от РП-37- в сторону РУ-10кВ КТП-322	+	+	+
494	КЛ	КЛ-10кВ оп. №2/7а ВЛ-10кВ Л-9 ПС «Утренняя Заря» - ТП-1368 РУ-10кВ	+	+	+
495	КЛ	КЛ-10кВ от РУ-10кВ ТП-455 яч.4 - РУ-10кВ ТП-454 яч.2	+	+	+
496	КЛ	КЛ-10кВ ЗТП-925 РУ-10кВ яч.9-ТП-505 РУ-10кВ яч.5	+	+	+
497	КЛ	КЛ-10кВ ЗТП-925 РУ-10кВ яч.2-ТП-505 РУ-10кВ яч.6	+	+	+
498	КЛ	КЛ-10кВ ЗТП-505 РУ-10кВ яч.3-ТП-926 РУ-10кВ яч.1	+	+	+

499	КЛ	КЛ-10кВ ЗТП-505 РУ-10кВ яч.4-ТП-926 РУ-10кВ яч.2	+	+	+
500	КЛ	Участок КЛ-10кВ: от соединительной муфты СМ-1 КЛ-10кВ Л-3 от ПС 110/10кВ «Мойнаки» 1С-10кВ яч.3 – в сторону СП-455 РУ-10кВ яч.1	+	+	+
501	КЛ	КЛ-10кВ от оп. №1 на отпайке ВЛ-10кВ Л-7 ПС 35/10кВ «Остряково» в сторону ГКТП-1528	+	+	+
502	КЛ	Участок КЛ-10кВ: от соединительной муфты СМ-2 КЛ-10кВ от ЗТП-392 2С-10кВ - в сторону СП-455 РУ-10кВ яч.3	+	+	+
503	КЛ	КЛ-10кВ СП-455 РУ-10кВ яч.2- до оп.№1 в сторону РУ-10кВ КТП-455	+	+	+
504	КЛ	КЛ-10кВ от оп.17 КВЛ-10кВ от СП-455 РУ-10кВ яч.2- в сторону РУ-10кВ КТП-455	+	+	+
505	КЛ	КЛ-10кВ КТП-197 РУ-10кВ- КТП-411 РУ-10кВ	+	+	+
506	КЛ	КЛ-10кВ от опоры №1 в сторону ТП-669 на отпайке ВЛ-10кВ Л-9 ПС «Укромное»	+	+	+
507	КЛ	КЛ-10кВ Л-7 ПС «Укромное» оп. №8 – ЗТП-1033	+	+	+
508	КЛ	КЛ-10кВ Л-7 ПС «Укромное» оп. №1 (в сторону ТП-445) – ЗТП-1033	+	+	+
509	КЛ	КЛ-10кВ Л-9 ПС «Укромное» оп. №14 – ЗТП-1033	+	+	+
510	КЛ	участок КЛ-10 кВ «ТП-69 – КТП-1072 яч.1»	+	+	+
511	КЛ	участок КЛ-10 кВ «ТП-77 – КТП-1072 яч.3»	+	+	+
512	КЛ	КЛ-10кВ "Ф-28 ПС "Северная" - в сторону ТП-1006 яч.№10	+	+	+
513	КЛ	КЛ-10кВ "Ф-19 ПС "Северная" - в сторону ТП-1006 яч.№9	+	+	+
514	КЛ	КЛ-10кВ от яч.№16 РП-49 - яч.№8 ТП-1074	+	+	+
515	КЛ	КЛ-10кВ от яч.№15 РП-49 - яч.№7 ТП-1074	+	+	+
516	КЛ	КЛ-10кВ от яч.№9 ТП-1074 - КТП-1075	+	+	+
517	КЛ	КЛ-10кВ от яч.№10 ТП-1074 - КТП-1075	+	+	+
518	КЛ	КЛ-6кВ "ТП-229 -ТП-340"	+	+	+
519	КЛ	КЛ-6кВ "ТП-339 -ТП-340"	+	+	+
520	КЛ	КЛ-10кВ от оп.№28 ПС 35/10кВ "Новофедоровка" - в сторону КТП-1356Г на участке ЛЭП 10кВ "КТП-1356Г-ТП-14Г"	+	+	+

521	КЛ	КВЛ-10кВ на участке КВЛ-10кВ «ТП-14Г-ТП-52Г Л-5 ПС "Новофедоровская" от оп. №6 – в сторону ТП-1210	+	+	+
522	КЛ	КВЛ-10кВ ВЛ-10кВ Л-2 "Суворовская" оп. №51 - ТП-220	+	+	+
523	КЛ	КЛ-10кВ ТП-467 – КТПГС-982 яч.№5	+	+	+
524	КЛ	КЛ-10кВ ТП-215 – КТПГС-982 яч.№6	+	+	+
525	КЛ	КЛ-10кВ оп.№4 ТП-662 – ТП-1139 2СШ-10кВ яч.№4	+	+	+
526	КЛ	КЛ-10кВ оп.№4 ТП-708 – ТП-1139 1СШ-10кВ яч.№5	+	+	+
527	КЛ	КЛ-10кВ от оп. №88 ВЛ-10кВ Л-6 П/С «Ореховская» в сторону ТП-737	+	+	+
528	КЛ	КЛ-10кВ от оп. №18 ВЛ-10кВ Л-5 ПС35/10кВ «Пригородная» – на ГКТПП-1461 яч. №3	+	+	+
529	КЛ	КЛ-10кВ от оп. №13 ВЛ-10кВ Л-2 ПС35/10кВ «Пригородная» – на ГКТПП-1461 яч. №4	+	+	+
530	КЛ	КЛ-10кВ ГКТП-1461 РУ-10кВ яч.5 – ГКТП-1518 РУ-10кВ яч.1	+	+	+
531	КЛ	КЛ-10кВ ГКТП-1461 РУ-10кВ яч.6 – ГКТП-1518 РУ-10кВ яч.2	+	+	+
532	КЛ	КЛ-10кВ ГКТП-1518 РУ-10кВ яч.3 - ГКТП-1519 РУ-10кВ яч.1	+	+	+
533	КЛ	КЛ-10кВ ГКТП-1518 РУ-10кВ яч.4 - ГКТП-1519 РУ-10кВ яч.2	+	+	+
534	КЛ	КЛ-10 кВ от яч. №2 РУ-10кВ РП-16 в сторону КТП-1228 яч.№6	+	+	+
535	КЛ	КЛ-10 кВ от яч. №3 РУ-10кВ РП-16 в сторону КТП-1228 яч.№9	+	+	+
536	КЛ	КЛ-10кВ: от муфты врезки М-1 КЛ-10кВ РП-16 Л-6 – КТП-1270 яч.3	-	-	-
537	КЛ	КЛ-10кВ: от муфты врезки М-2 КЛ-10кВ ТП-96 яч.1 – КТП-1270 яч.3	+	+	+
538	КЛ	КЛ-10кВ: от муфты врезки М-1 КЛ-10кВ КТП-1036 – КТП-1270 яч.8	+	+	+
539	КЛ	КЛ-10кВ: от муфты врезки М-2 КЛ-10кВ ТП-563 – КТП-1270 яч.8	+	+	+
540	КЛ	КЛ-10кВ КТП-1228 яч.1 – КТП-1270 яч.1	+	+	+
541	КЛ	КЛ-10кВ от РП-824 яч.3 - в сторону ТП-697 яч.3	+	+	+
542	КЛ	КЛ-6кВ от "ТП-261а яч. 5 – КТП-2КТЭ яч. 1"	+	+	+
543	КЛ	КЛ-6кВ от "ТП-261а яч. 6 – КТП-2КТЭ яч. 2"	+	+	+

544	КЛ	КЛ-10кВ от оп. №1 отпайки от оп. №58 Ф-1 ПС-110/35/10кВ «Белогорск» – в сторону РУ-10кВ ЗТП-4 яч. №3	+	+	+
545	КЛ	КЛ-10кВ от 1СШ в РУ-10кВ РП-44 – в сторону СП-10 яч. №19 1-СШ	+	+	+
546	КЛ	КЛ-10кВ от 2СШ в РУ-10кВ РП-44 – в сторону СП-10 яч. №20 2-СШ	+	+	+
547	КЛ	КЛ-10кВ от СП-10 яч. №29 1-СШ – в сторону РУ-10кВ 1-СШ РП-ТП-1150 яч. №5	+	+	+
548	КЛ	КЛ-10кВ от СП-10 яч. №32 2-СШ – в сторону РУ-10кВ 2-СШ РП-ТП-1150 яч. №6	+	+	+
549	КЛ	Участок КЛ-10кВ ТП-739 – КТП-1064 до соединительной муфты от КТП-1064	+	+	+
550	КЛ	КЛ-10кВ от ПС «Мойнаки» РУ-10кВ яч.45 – до РП-21 РУ-10кВ яч.5	+	+	+
551	КЛ	КЛ-10кВ от ПС «Мойнаки» РУ-10кВ яч.46 – до РП-21 РУ-10кВ яч.8	+	+	+
552	КЛ	КЛ-10кВ от РП-21 РУ-10кВ яч.3 – до БКТП-472 РУ-10кВ яч.1	+	+	+
553	КЛ	КЛ-10кВ от БКТП-473 РУ-10кВ яч.1 – до БКТП-472 РУ-10кВ яч.6	+	+	+
554	КЛ	КЛ-10кВ от РУ-10кВ РП-21 яч.10 – до РУ-10кВ КТП-473 яч.6	+	+	+
555	КЛ	КЛ-10кВ от РУ-10кВ 1-СШ РП-ТП-1150 яч. №3 – в сторону РУ-10кВ 1-СШ КТП-1272 яч. №5	+	+	+
556	КЛ	КЛ-10кВ от РУ-10кВ 2-СШ РП-ТП-1150 яч. №4 – в сторону РУ-10кВ 2-СШ КТП-1272 яч. №6	+	+	+
557	КЛ	КЛ 10кВ «РП-81 л-17 - ТП-1583 1СШ РУ10кВ»	+	+	+
558	КЛ	КЛ 10кВ «РП-81 л-18 - ТП-1583 2СШ РУ10кВ»	+	+	+
559	КЛ	КЛ-10кВ РУ-10кВ ТП-256 – РУ-10кВ ТП-260 до соединительной муфты	+	+	+
560	КЛ	КЛ-10кВ РУ-10кВ ТП-256 – РУ-10кВ РП-7 до соединительной муфты	+	+	+
561	КЛ	КЛ-10кВ от оп. № 1/397 в сторону КТП-397 РУ-10кВ яч№1	+	+	+
562	КЛ	КЛ-10кВ от оп. № 1/379 в сторону КТПН-379 РУ-10кВ яч№1	+	+	+
563	КЛ	КЛ-10кВ от КТПН-379 РУ-10кВ яч№4 в сторону КТПН-380 РУ-10кВ яч№1	+	+	+

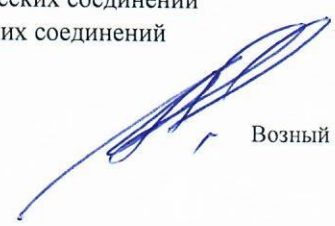
564	КЛ	КЛ-10кВ от оп. № 1/386 в сторону КТПН-386 РУ-10кВ яч.№1	+	+	+
565	КЛ	КЛ-10кВ от оп. № 9/387 в сторону КТПН-387 РУ-10кВ яч.№1	+	+	+
566	КЛ	КЛ-10кВ от оп.№124/1 ВЛ-10кВ Л-6 П/С 35/10 «Трудовое» - КТПГС-1626 РУ-10кВ яч.№2	+	+	+
567	КЛ	КЛ-10кВ от оп.№132/2 ВЛ-10кВ Л-6 П/С 35/10 «Трудовое» - КТПГС-1627 РУ-10кВ яч.№2	+	+	+
568	КЛ	КЛ-10кВ РП-128 – ТП-1315 (от муфты врезки)	+	+	+
569	КЛ	КЛ-10кВ ТП-972 – ТП-1315 (от муфты врезки)	+	+	+
570	КЛ	КЛ-10кВ РУ-10кВ РП-303 – РУ-10кВ КТП-1242	+	+	+
571	КЛ	КЛ-6кВ ГПП-1 ЗРУ-6кВ яч.16 – ТП-17 РУ-6кВ яч.10.	+	+	+
572	КЛ	КЛ-6кВ ГПП-1 ЗРУ-6кВ яч.18 – ТПП-23 РУ-6кВ яч.4.	+	+	+
573	КЛ	КЛ-6кВ ГПП-1 ЗРУ-6кВ яч.15 – РП-33 РУ-6кВ яч.21.	+	+	+
574	КЛ	КЛ-6кВ от поры№16 в сторону ТП-346	+	+	+
575	КЛ	КЛ-6кВ от опоры№31 в сторону ТП-346	+	+	+
576	КЛ	КЛ-6кВ ТП-330 в сторону РУ-6кВ ТП-329	+	+	+
577	КЛ	КЛ-6кВ от КТП-56 РУ-6кВ 1-СШ яч.№7 - до муфты соединительной МС-1 в сторону ТП-35	+	+	+
578	КЛ	КЛ-6кВ от КТП-56 РУ-6кВ 2-СШ яч.№8 - до муфты соединительной МС-2 в сторону ТП-331	+	+	+
579	КЛ	КЛ-6кВ ТП-2324 РУ-6кВ - в сторону КТП-2401 РУ-6кВ	+	+	+
580	КЛ	Отпайка КЛ-10кВ: от оп. №29 ВЛ-10кВ Л-5 ПС 35кВ «Пригородная» – РУ-10кВ КТП-1767 1СШ	+	+	+
581	КЛ	Отпайка КЛ-10кВ: от оп. №29 ВЛ-10кВ Л-2 ПС 35кВ «Пригородная» – РУ-10кВ КТП-1767 3СШ	+	+	+
582	КЛ	КЛ-10кВ от ТП-1780 РУ-10кВ - до муфты соединительной МС-1 в сторону ТП-100	+	+	+
583	КЛ	КЛ-10кВ от ТП-1780 РУ-10кВ - до муфты соединительной МС-2 в сторону ТП-173	+	+	+
584	КЛ	КЛ-10кВ Л-1 ТП-70 - в сторону РУ-10кВ 1-СШ ТП-1062 яч.№5	+	+	+
585	КЛ	КЛ-10кВ Л-3 ТП-37 - в сторону РУ-10кВ 1-СШ ТП-1062 яч.№3	+	+	+

586	КЛ	КЛ-10кВ Л-5 ТП-35 - в сторону РУ-10кВ 2-СШ ТП-1062 яч.№4	+	+	+
587	КЛ	КЛ-10кВ Л-7 ТП-56 - в сторону РУ-10кВ 2-СШ ТП-1062 яч.№6	+	+	+
588	КЛ	КЛ -10кВ ТП -735 РУ-10кВ – оп. №6	+	+	+
589	КЛ	КЛ-10кВ на отпайке КВЛ-10кВ Л-3 от ПС 35кВ "Поповка" – в сторону КТП-55Д	+	+	+

"-" Состояние оборудования не соответствует нормальной схеме электрических соединений

"+" Состояние оборудования соответствует нормальной схеме электрических соединений

Заместитель директора по балансам и приборам учета



Возный И.П.



Суточные ведомости подстанций за каждый час суток по ГПП-1 за 20.12.2023

Оборудование	Наименование присоединения	Измеряемая величина	Единицы измерения	Час																							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Шины	Секции 6-330 кВ ⁽¹⁾	U	кВ	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
	Система шин 6-330 кВ ⁽¹⁾	U	кВ	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Трансформатор Т-1	Сторона ВН	P	МВт	2,4552	2,4189	2,4453	2,409	2,5146	2,7885	3,5871	4,3296	4,9764	4,7421	4,6794	4,3395	3,729	4,4715	4,5276	4,3857	4,2834	3,8016	3,4122	3,2505	3,0063	2,8611	2,6202	2,5575
		Q	Мвар	0,9108	0,9306	0,9438	0,9339	0,9372	0,9372	1,0659	1,3497	1,65	2,0592	2,1384	2,0592	1,8414	1,4487	2,145	2,2044	2,0625	1,9404	1,6368	1,4256	1,3035	1,1385	1,0758	0,9603
Трансформатор Т-2	Сторона ВН	I	А	16,1271676	15,8887	16,0621	15,8237	16,517341	18,3165	23,562	28,439	32,6879	31,149	30,737	28,5043	24,4942	29,37139	29,74	28,808	28,136	24,9711	22,413	21,351	19,747	18,793	17,211	16,799
		P	МВт	1,5708	1,5174	1,5774	1,5279	1,5642	1,5939	1,9998	2,6499	3,0459	3,0756	3,1152	2,8545	2,5806	2,7984	2,7489	2,7489	2,4651	2,1516	1,9569	1,6203	1,5741	1,551	1,5873	1,5642
Трансформатор Т-1	Сторона СН2	Q	Мвар	0,6237	0,6138	0,6369	0,6204	0,6237	0,6303	0,6567	0,9471	1,287	1,2969	1,3827	1,1352	0,8415	1,3398	1,4091	1,2606	0,9636	0,7524	557,7	0,5313	0,5346	0,5379	0,5874	0,66
		I	А	10,2712317	10,0123	10,3144	9,99071	10,228075	10,4223	13,076	17,327	19,9167	20,111	20,37	18,6652	16,8742	18,29833	17,975	16,119	14,069	12,7959	10,595	10,293	10,142	10,379	10,228	9,9907
Трансформатор Т-1	Сторона СН2	P	МВт	2,3832	2,3472	2,3472	2,3352	2,4384	2,7144	3,4968	4,2312	4,8552	4,6152	4,5552	4,2216	3,636	4,344	4,3944	4,2624	4,164	3,6912	3,3192	3,156	2,9232	2,784	2,544	2,4792
		Q	Мвар	1,0272	1,044	1,0584	1,0512	1,0512	1,1832	1,4592	1,74	2,112	2,196	2,112	1,9504	2,2128	2,2128	2,2128	2,2656	2,1312	2,016	1,7256	1,5288	1,4064	1,2504	1,188	1,0776
Трансформатор Т-2	Сторона СН2	I	А	273,327828	269,199	269,199	267,823	279,65868	311,313	401,05	485,27	556,84	529,31	522,43	484,173	417,011	498,2108	503,99	488,85	477,57	423,342	380,68	361,96	335,26	319,3	291,77	284,34
		P	МВт	1,536	1,4952	1,5384	1,4928	1,5288	1,56	1,9728	2,6232	3,0048	3,036	3,0672	2,8176	2,556	2,748	2,6976	2,4096	2,112	1,9176	1,5912	1,548	1,5192	1,56	1,5288	1,488
Трансформатор Т-2	Сторона СН2	Q	Мвар	0,7176	0,708	0,732	0,7128	0,7152	0,7272	0,756	1,0512	1,3752	1,3896	1,464	1,2264	0,9384	1,4304	1,5024	1,3536	1,0632	0,8496	0,66	0,6312	0,6336	0,6384	0,684	0,7536
		I	А	176,162951	171,484	176,438	171,208	175,33719	178,915	226,26	300,85	344,619	348,2	351,78	323,149	293,146	315,1665	309,39	276,36	242,22	219,928	182,49	177,54	174,24	178,92	175,34	170,66
ТСН	Сторона ВН ⁽²⁾	P	МВт	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,003	0,004	0,004	0,004	0,003	0,004	0,003	0,004	0,003	0,004	0,003	0,004	0,003	0,004	0,004	0,005	
		Q	Мвар	0,001024	0,00102	0,00103	0,00103	0,0011392	0,00174	0,0015	0,0014	0,0015	0,0018	0,0014	0,0015	0,00138	0,001443	0,0013	0,0014	0,0015	0,00136	0,0015	0,0014	0,0014	0,0014	0,0017	0,0021
Присоединения / фидера	ШВЛ 6кВ	I	А	0,30828516	0,30829	0,30925	0,30925	0,3429672	0,52312	0,4441	0,4171	0,45087	0,5328	0,4239	0,45279	0,41522	0,434489	0,395	0,4277	0,4412	0,40944	0,4393	0,4162	0,4326	0,5154	0,5106	0,6368
		P	МВт	3,9192	3,8424	3,8856	3,828	3,9672	4,2744	5,4696	6,8544	7,86	7,6512	7,6224	7,6392	6,192	7,092	7,092	6,672	6,276	5,6088	4,9104	4,704	4,4424	4,344	4,0728	3,9672
Присоединения / фидера	ШВЛ 6кВ	Q	Мвар	1,7448	1,752	1,7904	1,764	1,7664	1,9104	2,2152	2,7912	3,4872	3,5856	3,5832	2,7768	3,1512	3,6432	3,768	3,4848	3,0792	2,5752	2,1888	2,0376	1,884	1,8264	1,7616	1,824
		I ⁽⁴⁾	А	449,490779	440,683	445,637	439,031	454,99587	490,228	627,31	786,13	901,459	877,51	874,21	807,322	710,157	813,3774	813,38	765,21	719,79	643,27	563,17	539,5	509,5	498,21	467,11	455

(1) Для каждой секции/системы шин и для каждого уровня напряжения

(2) Для каждого трансформатора собственных нужд

(3) Для каждого присоединения / фидера и для каждого уровня напряжения

(4) Значения токовых нагрузок присоединений и фидеров представляются при отсутствии значений активных мощностей

Заместитель директора по балансу и приборам учета

Возный И.П.



TI1-674 P-4	5093564	60	1,026	0,822	0,939	1,210	1,260	0,498	0,436	5,580	9,270	0,921	0,686	1,662	1,157	0,732	1,451	1,104	0,770	0,071	0,132	0,378	1,312	0,600	0,796	0,569	
TI1-674 P-4	5093564	60	0,926	0,801	0,901	0,900	0,915	0,000	0,000	0,025	0,083	0,032	0,065	0,001	0,012	0,054	0,038	0,038	0,087	0,309	0,592	0,273	0,333	0,000	0,796	0,508	
TI1-4 TP-1	5091473	80	0,966	10,270	9,167	6,708	8,574	8,727	8,626	10,268	12,014	12,257	10,883	12,656	11,277	10,486	9,138	8,869	10,361	9,920	9,870	10,088	12,048	13,634	14,612	12,842	11,021
TI1-4 TP-1	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
TI1-4 TP-1	5091473	80	4,548	4,313	4,312	4,174	4,239	4,366	4,788	4,320	4,509	4,546	4,929	4,840	4,783	4,638	4,380	4,313	4,729	4,231	4,618	4,934	4,721	4,618	4,934	4,721	
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
TI1-4 TP-2	5091473	80	17,161	10,428	9,644	9,446	9,159	9,727	9,537	11,276	12,358	13,387	12,658	10,341	10,841	11,953	11,895	11,148	12,680	13,258	13,258	13,815	11,788	11,568	11,568	12,523	10,806
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
TI1-4 TP-2	5091473	80	25,899	27,799	27,116	22,631	18,831	21,062	26,388	32,852	34,443	35,156	34,929	24,823	26,884	28,483	25,785	24,823	28,884	27,344	22,854	27,344	28,861	36,442	36,538	34,862	29,638
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
TI1-4 TP-2	5091473	80	5,436	4,467	5,138	5,186	4,411	5,336	5,261	5,152	4,933	4,921	5,091	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
TI1-4 TP-2	5091473	80	45,145	42,419	43,883	43,881	44,955	44,955	44,955	44,955	44,955	44,955	44,955	44,955	44,955	44,955	44,955	44,955	44,955	44,955	44,955	44,955	44,955	44,955	44,955	44,955	44,955
TI1-4 TP-2	5091473	80	23,570	21,446	27,742	27,642	27,642	27,642	27,642	27,642	27,642	27,642	27,642	27,642	27,642	27,642	27,642	27,642	27,642	27,642	27,642	27,642	27,642	27,642	27,642	27,642	27,642
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
TI1-4 TP-2	5091473	80	22,723	21,526	22,866	22,271	23,237	21,246	23,295	20,542	17,757	18,471	22,089	21,612	23,055	20,900	21,749	23,168	23,121	23,121	23,121	23,121	23,121	23,121	23,121	23,121	23,121
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
TI1-4 TP-2	5091473	80	5,045	5,144	5,042	5,008	5,043	5,045	4,929	16,783	24,806	33,552	28,662	27,604	28,813	30,292	33,955	30,314	27,974	21,677	21,677	18,334	12,915	6,137	0,000	0,000	
TI1-4 TP-2	5091473	80	1,048	1,087	1,070	1,205	1,112	1,180	0,976	1,140	8,359	18,697	11,043	9,547	9,281	10,106	10,175	9,534	4,727	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
TI1-4 TP-2	5091473	80	14,449	12,858	13,673	14,066	12,632	11,340	10,133	13,860	42,210	63,078	65,689	71,691	56,890	63,850	64,256	51,212	30,772	28,784	28,784	28,784	28,784	28,784	28,784	28,784	
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
TI1-4 TP-2	5091473	80	1,853	1,754	1,894	1,857	1,879	0,879	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
TI1-4 TP-2	5091473	80	0,000	0,000	0,000	0,000</																					

