



## РАСПОРЯЖЕНИЕ

### ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

27.10.2020 № 465-РП

г. Петропавловск-Камчатский

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»

1. Утвердить Перечень потребителей электрической энергии (мощности), относящихся к категориям потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим и социальным последствиям в Камчатском крае (далее – потребители), согласно приложению к настоящему распоряжению.

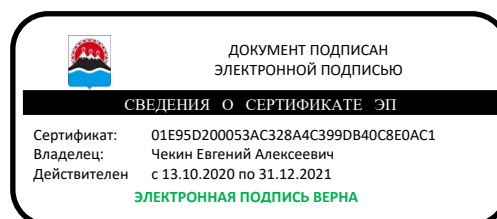
2. Рекомендовать потребителям:

1) организовать работу по подписанию и согласованию актов технологической и (или) аварийной брони с гарантирующим поставщиком;

2) утвердить план мероприятий по обеспечению готовности в отношении его энергопринимающих устройств всех категорий и (или) объектов электроэнергетики полного ограничения режима потребления, включающий в себя мероприятия, необходимые для безаварийного прекращения технологического процесса, обеспечения безопасности людей и сохранности оборудования, и (или) мероприятия по установке за свой счет автономных источников питания, обеспечивающих снабжение электрической энергией его энергопринимающих устройств всех категорий и (или) объектов электроэнергетики.

3. Обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Правительства Камчатского края в сети «Интернет» и опубликовать в официальных средствах массовой информации.

Исполняющий обязанности  
Председателя Правительства-  
Первого вице-губернатора  
Камчатского края



Е.А. Чекин

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ОГРАНИЧЕНИЕ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ  
ЭНЕРГИИ, КОТОРЫХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЭКОНОМИЧЕСКИМ, ЭКОЛОГИЧЕСКИМ  
ИЛИ СОЦИАЛЬНЫМ ПОСЛЕДСТВИЯМ**

№ п.п.	Наименование потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии или об отсутствии согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, а также наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, а также наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников
1	2	3	4	5	6
1	в/ч 28103	ВРУ-0,4кВ ТП-520-08, ф.1	нет	нет	нет
2	в/ч 28103	ВРУ-0,4кВ ТП-520-08, ф.16	нет	нет	нет
3	в/ч 28103	ВРУ-0,4кВ ТП-520-08, ф.4	нет	нет	нет
4	в/ч 28103	ВРУ-0,4кВ ТП-520-08, ф.13	нет	нет	нет
5	в/ч 28103	ВРУ-0,4кВ ТП-520-08, ф.14	нет	нет	нет
6	в/ч 28103	ВРУ-0,4кВ ТП-520-08, ф.8	нет	нет	нет
7	в/ч 28103	Изолятор опоры ВЛ-0,4кВ уличного освещения от ф.12 ТП-520-08	нет	нет	нет
8	в/ч 20918	ВРУ-0,4кВ ТП-228	нет	нет	Нет

9	в/ч 20918	ВРУ-0,4кВ ТП-228, ф.3	нет	нет	нет
10	в/ч 20918	ВРУ-0,4кВ ТП-288	нет	нет	нет
11	в/ч 20918	ВРУ-0,4кВ ТП-810	нет	нет	нет
12	в/ч 20918	ВРУ-0,4кВ ТП-821, ф.3	нет	нет	нет
13	в/ч 20918	ВРУ-0,4кВ ТП-826	нет	нет	нет
14	в/ч 20918	ВРУ-0,4кВ ТП-855	нет	нет	нет
15	в/ч 20918	ВРУ-0,4кВ ТП-855 ф.16	нет	нет	нет
16	в/ч 20918	ВРУ-0,4кВ ТП-855, ф.9	нет	нет	нет
17	в/ч 20918	ТП-826, ф.7 ВРУ-0,4кВ	нет	нет	нет
18	в/ч 20918	ТП-855, РЩ-7 ВРУ-0,4кВ	нет	нет	нет
19	в/ч 21301	ВРУ-0,4кВ ТП-594-1	нет	нет	нет
20	в/ч 21301	ВРУ-0,4кВ ТП-594-1 ф. 1	нет	нет	нет
21	в/ч 21301	ВРУ-0,4кВ ТП-594-1 ф. 10	нет	нет	нет
22	в/ч 21301	ВРУ-0,4кВ ТП-594-1 ф. 3	нет	нет	нет
23	в/ч 21301	ВРУ-0,4кВ ТП-594-1 ф. 8	нет	нет	нет
24	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4 кВ КТПН-325 ф. 5	нет	нет	нет
25	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4 кВ КТПН-325 ф. 7	нет	нет	нет
26	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП "Энергоблок" ф.23	нет	нет	нет
27	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП "Энергоблок", ф.4	нет	нет	нет
28	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП "Энергоблок", ф.12	нет	нет	нет
29	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП "Энергоблок", ф.22	нет	нет	нет
30	в/ч 25030-15	ТП-Энергоблок, Т-3	нет	нет	нет
31	в/ч 10103	ВРУ-0,23кВ ТП-847П	нет	нет	нет
32	в/ч 10103	ВРУ-0,23кВ ТП-847П ф. 3	нет	нет	нет
33	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ КТПН-893 ф. 1	нет	нет	нет
34	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ РП-14	нет	нет	нет
35	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ РП-14, ф.14	нет	нет	нет
36	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 816	нет	нет	нет
37	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 816 А	нет	нет	нет
38	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 816	нет	нет	нет

		ф. 10			
39	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 816 ф. 16	нет	нет	нет
40	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 816 ф. 9	нет	нет	нет
41	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 816А	нет	нет	нет
42	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 816А ф. 1	нет	нет	нет
43	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 816А ф. 2	нет	нет	нет
44	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 816А ф. 4	нет	нет	нет
45	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 816А ф. 7	нет	нет	нет
46	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 816П	нет	нет	нет
47	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 816П ф. 10	нет	нет	нет
48	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 816П ф. 3	нет	нет	нет
49	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 816П ф. 6,16	нет	нет	нет
50	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 816П ф. 8	нет	нет	нет
51	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 895	нет	нет	нет
52	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 895 ф. 1	нет	нет	нет
53	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 895 ф. 10	нет	нет	нет
54	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 895 ф. 13,18	нет	нет	нет
55	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 895 ф. 14,19	нет	нет	нет
56	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 895 ф. 15	нет	нет	нет
57	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 895 ф. 17	нет	нет	нет
58	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 895 ф. 3	нет	нет	нет
59	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 895 ф. 4,16	нет	нет	нет
60	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП- 895 ф. 9	нет	нет	нет
61	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП-847 А, ф.1	нет	нет	нет
62	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП-847 А, ф.2	нет	нет	нет
63	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП-856, ф.20	нет	нет	нет
64	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП-856, ф.4	нет	нет	нет
65	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП-887, ф.1	нет	нет	нет
66	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП-887,	нет	нет	нет

		ф.2			
67	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП-887, ф.3	нет	нет	нет
68	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП-887, ф.5	нет	нет	нет
69	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП-887, ф.8	нет	нет	нет
70	в/ч 10103	ВРУ-0,4кВ ТП-888, ф.1	нет	нет	нет
71	в/ч 10103	РУ-0,4кВ ТП-847П	нет	нет	нет
72	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ РП-10 ф. 10	нет	нет	нет
73	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-104	нет	нет	нет
74	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-104 ф. 9	нет	нет	нет
75	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-105	нет	нет	нет
76	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-106	нет	нет	нет
77	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-106 ф. 19	нет	нет	нет
78	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-107 ф. 8	нет	нет	нет
79	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-108 ф. 11	нет	нет	нет
80	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-108 ф. 6	нет	нет	нет
81	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-109	нет	нет	нет
82	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-109 ф. 5	нет	нет	нет
83	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-109 ф. 6	нет	нет	нет
84	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-109 ф. 9	нет	нет	нет
85	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-111	нет	нет	нет
86	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-111 ф. 6	нет	нет	нет
87	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-112	нет	нет	нет
88	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-115 ф. 11	нет	нет	нет
89	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-115 ф. 2	нет	нет	нет
90	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-115 ф. 4	нет	нет	нет
91	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-119	нет	нет	нет
92	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-123	нет	нет	нет
93	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-123 ф. 10	нет	нет	нет
94	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-128 ф. 3	нет	нет	нет
95	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-488	нет	нет	нет
96	в/ч 13194	ВРУ-0,4кВ ТП-898, ф.4	нет	нет	нет
97	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП-323	нет	нет	нет

		ф.8			
98	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ КТПН-561	нет	нет	нет
99	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ КТПН-562 Т-1	нет	нет	нет
100	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ КТПН-562 Т-2	нет	нет	нет
101	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ КТПН-563 Т-1	нет	нет	нет
102	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ КТПН-563 Т-2	нет	нет	нет
103	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ КТПН-564 Т-1	нет	нет	нет
104	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ КТПН-564 Т-2	нет	нет	нет
105	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП 566 ф. 1.401	нет	нет	нет
106	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП 566 ф. 1.402	нет	нет	нет
107	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП 566 ф. 1.403	нет	нет	нет
108	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП 566 ф. 1.404	нет	нет	нет
109	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП 566 ф. 1.408	нет	нет	нет
110	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП 566 ф. 1.409	нет	нет	нет
111	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП 566 ф. 1.410	нет	нет	нет
112	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП 566 ф. 1.411	нет	нет	нет
113	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП-323 ф.7	нет	нет	нет
114	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП-323 ф.2	нет	нет	нет
115	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП-323 ф.4	нет	нет	нет
116	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП-323 ф.5	нет	нет	нет
117	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП-323 ф.6	нет	нет	нет
118	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП-323 ф.9	нет	нет	нет
119	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП-324 ф.1	нет	нет	нет
120	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП-324 ф.10	нет	нет	нет
121	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП-324 ф.3	нет	нет	нет
122	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП-324 ф.7	нет	нет	нет
123	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП-522-5	нет	нет	нет
124	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП-552-4	нет	нет	нет

		Т-1			
125	в/ч 20477	ВРУ-0,4кВ ТП-552-5	нет	нет	нет
126	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-309, ф.2	нет	нет	нет
127	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-314, ф.3	нет	нет	нет
128	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-315, ф.1	нет	нет	нет
129	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-316, ф.3	нет	нет	нет
130	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-316, ф.5	нет	нет	нет
131	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-316, ф.8	нет	нет	нет
132	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-395, ф.4	нет	нет	нет
133	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-395, ф.5	нет	нет	нет
134	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-396, ф.2	нет	нет	нет
135	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ КТПН-308, ф.4	нет	нет	нет
136	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ КТПН-313, ф.1	нет	нет	нет
137	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ КТПН-313, ф.3	нет	нет	нет
138	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-307, ф.12	нет	нет	нет
139	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-309, ф.1	нет	нет	нет
140	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-309, ф.6	нет	нет	нет
141	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-309, ф.8	нет	нет	нет
142	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-310	нет	нет	нет
143	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-314, ф.3	нет	нет	нет
144	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-315, ф.2	нет	нет	нет
145	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-316, ф.3	нет	нет	нет
146	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-316, ф.5	нет	нет	нет
147	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-316, ф.6	нет	нет	нет
148	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-395, ф.8	нет	нет	нет
149	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-396 ф.1	нет	нет	нет
150	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-396, ф.2	нет	нет	нет
151	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-396,	нет	нет	нет

		ф.3			
152	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВ ТП-396, ф.7	нет	нет	нет
153	в/ч 25030-15	ВРУ-0,4кВТП-363, ф.6	нет	нет	нет
154	в/ч 25030-15	РУ-0,4кВ ТП-307, ф.3	нет	нет	нет
155	в/ч 25030-15	РУ-0,4кВ ТП-309, ф.13	нет	нет	нет
156	в/ч 25030-15	РУ-0,4кВ ТП-309, ф.22	нет	нет	нет
157	в/ч 25030-15	РУ-0,4кВ ТП-309, ф.4	нет	нет	нет
158	в/ч 25030-15	РУ-0,4кВ ТП-310, ф.10	нет	нет	нет
159	в/ч 25030-15	РУ-0,4кВ ТП-310, ф.11	нет	нет	нет
160	в/ч 25030-15	РУ-0,4кВ ТП-310, ф.12	нет	нет	нет
161	в/ч 25030-15	РУ-0,4кВ ТП-310, ф.9	нет	нет	нет
162	в/ч 25030-15	РУ-0,4кВ ТП-312, ф.2	нет	нет	нет
163	в/ч 25030-15	РУ-0,4кВ ТП-312, ф.7	нет	нет	нет
164	в/ч 25030-15	РУ-0,4кВ ТП-314, ф.4	нет	нет	нет
165	в/ч 25030-15	ТП-316, ВРУ-0,4кВ, ф.2	нет	нет	нет
166	в/ч 25030-15	ТП-395, ВРУ-0,4кВ, ф14,13	нет	нет	нет
167	в/ч 25030-16	ВРУ-0,4кВ ТП-546-2	нет	нет	нет
168	в/ч 25030-16	ВРУ-0,4кВ ТП-546-3	нет	нет	нет
169	в/ч 25030-17	ВРУ-0,4 кВ ОТП-250 ф. 3	нет	нет	нет
170	в/ч 25030-17	ВРУ-0,4 кВ ОТП-251 ф. 2	нет	нет	нет
171	в/ч 25030-17	ВРУ-0,4 кВ ОТП-251 ф. 4	нет	нет	нет
172	в/ч 25030-17	ВРУ-0,4кВ КТП-9А	нет	нет	нет
173	в/ч 25030-17	ВРУ-0,4кВ КТПН-12	нет	нет	нет
174	в/ч 25030-17	ВРУ-0,4кВ ТП-18 ф. 4	нет	нет	нет
175	в/ч 25030-17	ВРУ-0,4кВ ТП-31	нет	нет	нет
176	в/ч 25030-17	ВРУ-0,4кВ ТП-31 ф. 10	нет	нет	нет
177	в/ч 25030-17	ВРУ-0,4кВ ТП-5 ф. 7	нет	нет	нет
178	в/ч 25030-17	ВРУ-0,4кВ ТП-5 ф. 8	нет	нет	нет
179	в/ч 25030-17	ВРУ-0,4кВ ТП-5 ф. 9	нет	нет	нет
180	в/ч 25030-17	ВРУ-0,4кВ ТП-6	нет	нет	нет

		ф. 12			
181	в/ч 25030-17	ВРУ-0,4кВ ТП-6 ф. 14	нет	нет	нет
182	в/ч 25030-17	ВРУ-0,4кВ ТП-6 ф. 16	нет	нет	нет
183	в/ч 25030-17	ВРУ-0,4кВ ТП-6 ф. 17	нет	нет	нет
184	в/ч 25030-17	ВРУ-0,4кВ ТП-6 ф. 4	нет	нет	нет
185	в/ч 25030-17	ВРУ-0,4кВ ТП-7	нет	нет	нет
186	в/ч 25030-17	РУ-0,4кВ ОТП-250, ф.1	нет	нет	нет
187	в/ч 25030-17	РУ-0,4кВ ОТП-250, ф.3	нет	нет	нет
188	в/ч 25030-17	РУ-0,4кВ ОТП-251, ф.2	нет	нет	нет
189	в/ч 25030-17	РУ-0,4кВ ОТП-251, ф.4	нет	нет	нет
190	в/ч 25030-4	ВР-0,4кВ РП-9Н	нет	нет	нет
191	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4 кВ РП "Госпиталь" ф. 6	нет	нет	нет
192	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4 кВ РП ЭЗС- 3	нет	нет	нет
193	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4 кВ ТП "Госпиталь" ф. 1	нет	нет	нет
194	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4 кВ ТП "Госпиталь" ф. 5	нет	нет	нет
195	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4 кВ ТП "Госпиталь" ф. 7	нет	нет	нет
196	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4 кВ ТП-278	нет	нет	нет
197	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4 ТП-238	нет	нет	нет
198	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ	нет	нет	нет
199	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ВТП-513-7, ф.2	нет	нет	нет
200	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ВТП-513-7, ф.3	нет	нет	нет
201	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ВТП-513-7, ф.4	нет	нет	нет
202	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ВТП-513-7, ф.5	нет	нет	нет
203	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ВТП-513-7, ф.7	нет	нет	нет
204	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ВТП-513-7, ф.8	нет	нет	нет
205	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ МТП-513-8, ф.2	нет	нет	нет
206	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-232, ф.1	нет	нет	нет
207	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-233, ф. б/н	нет	нет	нет
208	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-235, ф.3	нет	нет	нет
209	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-235,	нет	нет	нет

		ф.8			
210	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-236, ф.4	нет	нет	нет
211	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-236, ф.8	нет	нет	нет
212	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-253	нет	нет	нет
213	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-255, ф.2	нет	нет	нет
214	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-258, ф.2	нет	нет	нет
215	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-265, ф.5	нет	нет	нет
216	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ВТП-513- 7, ф.1	нет	нет	нет
217	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ВТП-513- 7, ф.2	нет	нет	нет
218	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ВТП-513- 7, ф.4	нет	нет	нет
219	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ВТП-513- 7, ф.7	нет	нет	нет
220	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ казармы инв.№300 от ТП-255, ф.2	нет	нет	нет
221	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ПТО ТП-227,ф.8	нет	нет	нет
222	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ РП-5	нет	нет	нет
223	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ РП-5 ф. б/н	нет	нет	нет
224	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ РП-5 яч. 10	нет	нет	нет
225	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ РП-9Н	нет	нет	нет
226	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ РП-9Н, ф.9	нет	нет	нет
227	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-203, яч.2	нет	нет	нет
228	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-227 ф. 5	нет	нет	нет
229	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-230, ф.2	нет	нет	нет
230	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-232, ф.1	нет	нет	нет
231	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-233, ф. б/н	нет	нет	нет
232	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-235 ф. 4	нет	нет	нет
233	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-235, ф.3	нет	нет	нет
234	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-235, ф.7	нет	нет	нет
235	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-236, ф.2	нет	нет	нет
236	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-236,	нет	нет	нет

		ф.3			
237	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-236, ф.4	нет	нет	нет
238	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-242, ф.12	нет	нет	нет
239	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-242, ф.6	нет	нет	нет
240	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-253 ф. 8	нет	нет	нет
241	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-258, ф.1	нет	нет	нет
242	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-258, ф.7	нет	нет	нет
243	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-263, ф.2	нет	нет	нет
244	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-263, ф.6	нет	нет	нет
245	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-263, ф.8	нет	нет	нет
246	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-265 ф. 5	нет	нет	нет
247	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-265, ф.1	нет	нет	нет
248	в/ч 25030-4	ВРУ-0,4кВ ТП-265, ф.7	нет	нет	нет
249	в/ч 25030-4	ВРУ-04 кВ ПР-5	нет	нет	нет
250	в/ч 25030-4	ВРЩ-0,4кВ РП-9Н, ф.5	нет	нет	нет
251	в/ч 25030-4	ВРЩ-0,4кВ ТП-227, ф.10	нет	нет	нет
252	в/ч 25030-4	Нижние болт. соедин-я коммутац. аппарата ф.1 РУ-0,4кВ РП-18	нет	нет	нет
253	в/ч 25030-4	РУ-0,4 кВ ТП-245 ф. 10	нет	нет	нет
254	в/ч 25030-4	РУ-0,4кВ РП-5 (ЩСН), ф. б/н	нет	нет	нет
255	в/ч 25030-4	РУ-0,4кВ РП-5, ф. б/н	нет	нет	нет
256	в/ч 25030-4	РУ-0,4кВ РП-5, яч.10	нет	нет	нет
257	в/ч 25030-4	РУ-0,4кВ РП-9Н, ф.6	нет	нет	нет
258	в/ч 25030-4	РУ-0,4кВ ТП-209, ф.6	нет	нет	нет
259	в/ч 25030-4	РУ-0,4кВ ТП-210, ф.7	нет	нет	нет
260	в/ч 25030-4	РУ-0,4кВ ТП-211, ф.2	нет	нет	нет
261	в/ч 25030-4	РУ-0,4кВ ТП-221, ф.12	нет	нет	нет
262	в/ч 25030-4	РУ-0,4кВ ТП-223, ф. б/н	нет	нет	нет

263	в/ч 25030-4	РУ-0,4кВ ТП-230, ф.1	нет	нет	нет
264	в/ч 25030-4	РУ-0,4кВ ТП-230, ф.3	нет	нет	нет
265	в/ч 25030-4	РУ-0,4кВ ТП-230, ф.5	нет	нет	нет
266	в/ч 25030-4	РУ-0,4кВ ТП-232, ф.3	нет	нет	нет
267	в/ч 25030-4	РУ-0,4кВ ТП-235, ф.5	нет	нет	нет
268	в/ч 25030-4	РУ-0,4кВ ТП-236, ф.1	нет	нет	нет
269	в/ч 25030-4	РУ-0,4кВ ТП-236, ф.5	нет	нет	нет
270	в/ч 25030-4	РУ-0,4кВ ТП-261, ф.11	нет	нет	нет
271	в/ч 25030-4	РУ-0,4кВ ТП-263, ф.4	нет	нет	нет
272	в/ч 25030-4	РУ-0,4кВ ТП-265, ф.9	нет	нет	нет
273	в/ч 25030-4	РУ-0,4кВ ТП-268, ф.12	нет	нет	нет
274	в/ч 25030-4	РУ-6кВ РП-5	нет	нет	нет
275	в/ч 25030-4	ТП-278, ВРУ-0,4 кВ	нет	нет	нет
276	в/ч 25030-4	ТП-278, ВРУ-0,4 кВ	нет	нет	нет
277	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4 кВ КТПН-227	нет	нет	нет
278	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4 кВ КТПН-227 ф. 1	нет	нет	нет
279	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4 кВ ТП-356 ф. 13	нет	нет	нет
280	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ КТПН-515-1, ф.2	нет	нет	нет
281	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-2	нет	нет	нет
282	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ КТПН-26	нет	нет	нет
283	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ КТПН-515-1	нет	нет	нет
284	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ МТП-522	нет	нет	нет
285	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП- 896 ф. 5	нет	нет	нет
286	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-1	нет	нет	нет
287	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-100 ф.10	нет	нет	нет
288	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-100 ф.12	нет	нет	нет
289	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-100 ф.13	нет	нет	нет
290	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-100 ф.4	нет	нет	нет
291	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-100 ф.7	нет	нет	нет
292	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-100	нет	нет	нет

		ф.8			
293	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-101 ф. 10	нет	нет	нет
294	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-101 ф. 4	нет	нет	нет
295	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-101 ф. 5	нет	нет	нет
296	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-126	нет	нет	нет
297	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-126 ф. 9	нет	нет	нет
298	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-126, ф.1	нет	нет	нет
299	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-126, ф.10	нет	нет	нет
300	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-126, ф.14	нет	нет	нет
301	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-126, ф.2,6	нет	нет	нет
302	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-126, ф.4	нет	нет	нет
303	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-126, ф.5	нет	нет	нет
304	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-126, ф.9	нет	нет	нет
305	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-127, ф.1	нет	нет	нет
306	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-13	нет	нет	нет
307	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-13, ф.24	нет	нет	нет
308	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-14	нет	нет	нет
309	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-15	нет	нет	нет
310	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-15, Т-1	нет	нет	нет
311	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-162, ф.4,10	нет	нет	нет
312	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-2	нет	нет	нет
313	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-219, ф.2	нет	нет	нет
314	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-220	нет	нет	нет
315	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-220 ф. 1	нет	нет	нет
316	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-220, ф.3	нет	нет	нет
317	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-220, ф.6	нет	нет	нет
318	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-226, .1	нет	нет	нет
319	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-227, ф.1	нет	нет	нет
320	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-269	нет	нет	нет
321	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-27	нет	нет	нет
322	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-27,	нет	нет	нет

		ф.7			
323	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-3, ф.4	нет	нет	нет
324	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-3, ф.8	нет	нет	нет
325	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-30, ф.4	нет	нет	нет
326	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-30, ф.8	нет	нет	нет
327	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-407 ф. 7	нет	нет	нет
328	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-801	нет	нет	нет
329	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-801, ф.1	нет	нет	нет
330	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-801, ф.17	нет	нет	нет
331	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-801, ф.3	нет	нет	нет
332	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-802, ф.6	нет	нет	нет
333	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-803	нет	нет	нет
334	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-803, ф.4	нет	нет	нет
335	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-883, ф.2	нет	нет	нет
336	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-883, ф.4	нет	нет	нет
337	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-896	нет	нет	нет
338	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-896, ф.2	нет	нет	нет
339	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-896, ф.3	нет	нет	нет
340	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-896, ф.4	нет	нет	нет
341	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-896, ф.5	нет	нет	нет
342	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-896, ф.6	нет	нет	нет
343	в/ч 25030-5	ВРУ-0,4кВ ТП-898, ф.4	нет	нет	нет
344	в/ч 25030-5	РП-3 яч.15 КТПН-26, ф.4 ВРУ-0,4кВ	нет	нет	нет
345	в/ч 25030-5	РУ-0,4 кВ ТП-226 ф. 3	нет	нет	нет
346	в/ч 25030-5	ТП-1 ВРУ-0,4кВ	нет	нет	нет
347	в/ч 25147	ВРУ-0,4кВ ТП-103, ф.1	нет	нет	нет
348	в/ч 25147	ВРУ-0,4кВ ТП-103, ф.2	нет	нет	нет
349	в/ч 25147	КТПН-44 ВРУ-0,4 кВ	нет	нет	нет
350	в/ч 27120	ВРУ-0,4кВ КТПН-135	нет	нет	нет
351	в/ч 27120	ВРУ-0,4кВ КТПН-136	нет	нет	нет
352	в/ч 27120	ВРУ-0,4кВ ТП-138	нет	нет	нет

353	в/ч 27120	ВРУ-0,4кВ ТП-140	нет	нет	нет
354	в/ч 27120	ВРУ-0,4кВ ТП-140, ф.3,6	нет	нет	нет
355	в/ч 30973	ВРУ-0,4кВ РП-1	нет	нет	нет
356	в/ч 30973	ВРУ-0,4кВ ТП- 133	нет	нет	нет
357	в/ч 30973	ВРУ-0,4кВ ТП-130	нет	нет	нет
358	в/ч 30973	ВРУ-0,4кВ ТП-132	нет	нет	нет
359	в/ч 30973	ВРУ-0,4кВ ТП-133	нет	нет	нет
360	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ ВТП-592	нет	нет	нет
361	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ КТПН-559, ф.1	нет	нет	нет
362	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ КТПН-559, ф.4	нет	нет	нет
363	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ КТПН-575, ф.1	нет	нет	нет
364	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ КТПН-575, ф.2	нет	нет	нет
365	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ КТПН-575, ф.3	нет	нет	нет
366	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ КТПН-575, ф.4	нет	нет	нет
367	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ РЩ-0,4кВ ВТП-592	нет	нет	нет
368	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ ТП-65, ф.17	нет	нет	нет
369	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ ф.13, опора №8 ТП-65	нет	нет	нет
370	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ ф.5 опора№15 ТП-65	нет	нет	нет
371	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ ф.5 опора №1 ТП-65	нет	нет	нет
372	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ ф.5 опора №10 ТП-65	нет	нет	нет
373	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ ф.5 опора №7 ТП-65	нет	нет	нет
374	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ, ф.2 ВТП-592	нет	нет	нет
375	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ ВЛ-0,4кВ ф.5 ТП-65	нет	нет	нет
376	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ ВТП-592	нет	нет	нет
377	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ КТПН-559, ф.4	нет	нет	нет
378	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ КТПН-575, ф.1	нет	нет	нет
379	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ опора № 9 ТП-65	нет	нет	нет
380	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ ТП-65, ф.11	нет	нет	нет
381	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ ТП-65, ф.17	нет	нет	нет
382	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ ф.13, опора №4	нет	нет	нет
383	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ ф.5	нет	нет	нет

		ВТП-592			
384	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ ф.5 опора №6/н ТП-65	нет	нет	нет
385	в/ч 32782	ВРУ-0,4кВ, ф.4 ВТП-592	нет	нет	нет
386	в/ч 32782	Изолятор опоры №15 ВЛ-0,4кВ ф.5 ТП-65	нет	нет	нет
387	в/ч 32782	Изолятор опоры №8 ВЛ-0,4кВ ф.13	нет	нет	нет
388	в/ч 32782	РЩ-0,4кВ ВРУ-0,4кВ, ф.3 ВТП-592	нет	нет	нет
389	в/ч 40194	ВРУ-0,23кВ ТП-1 "МС"	нет	нет	нет
390	в/ч 51208	ВРУ-0,4кВ ТП-10 ф. 2	нет	нет	нет
391	в/ч 51208	ВРУ-0,4кВ ТП-10 ф. 4	нет	нет	нет
392	в/ч 51208	ВРУ-0,4кВ ТП-10 ф. 7	нет	нет	нет
393	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ	нет	нет	нет
394	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ (МТП-597)	нет	нет	нет
395	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ ВРУ-0,4кВ ТП-524-3, ф.8	нет	нет	нет
396	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ МТП-524-1	нет	нет	нет
397	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ РЩ-0,4кВ на фасаде овощного склада инв.№57 (ТП-524-3, ф.8)	нет	нет	нет
398	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ РЩ-0,4кВ ТП-524-3, ф.8	нет	нет	нет
399	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ ТП-552-1	нет	нет	нет
400	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ ТП-552-1, ВЛ-0,4кВ ф.1, опора №11	нет	нет	нет
401	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ ТП-552-1, ВЛ-0,4кВ ф.1, опора №13	нет	нет	нет
402	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ ТП-552-1, ВЛ-0,4кВ ф.1, опора №18	нет	нет	нет
403	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ ТП-552-1, ВЛ-0,4кВ ф.1, опора №20	нет	нет	нет
404	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ ТП-552-1, Л-0,4кВ	нет	нет	нет

		ф.1, опора №8			
405	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ ТП-552-1, ВЛ-0,4кВ ф.2, опора №7	нет	нет	нет
406	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ ТП-552-1, ВЛ-0,4кВ ф.2, опора №6	нет	нет	нет
407	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ ТП-552-1, ВЛ-0,4кВ ф.4, опора №8	нет	нет	нет
408	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ МТП- 40	нет	нет	нет
409	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ о РЩ-0,4кВ ТП-524-3, ф.8	нет	нет	нет
410	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ ТП-524-3, ф.7	нет	нет	нет
411	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ ТП-552-1, ВЛ-0,4кВ ф.1, опора №б/н	нет	нет	нет
412	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ ТП-552-1, ВЛ-0,4кВ ф.1, опора №5	нет	нет	нет
413	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ ТП-552-1, ВЛ-0,4кВ ф.1, опора №9	нет	нет	нет
414	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ ТП-552-1, ВЛ-0,4кВ ф.2, опора №3	нет	нет	нет
415	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ ТП-552-1, ВЛ-0,4кВ ф.2, опора №б/н	нет	нет	нет
416	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ ТП-552-1, ВЛ-0,4кВ ф.4, опора №8	нет	нет	нет
417	в/ч 52020	ВРУ-0,4кВ ТП-552-1, ВЛ-0,4кВ ф.4, опора №б/н	нет	нет	нет
418	в/ч 52020	Изолятор опоры №14 от ТП-552-1, ВЛ-0,4кВ ф.1	нет	нет	нет
419	в/ч 52020	Изолятор опоры №б/н ВЛ-0,4кВ от ТП-552-1, ф.2	нет	нет	нет
420	в/ч 52020	Изолятор опоры №б/н от ТП-552-1, ВЛ-0,4кВ ф.1	нет	нет	нет
421	в/ч 52020	Изолятор опоры №б/н от ТП-552-1, ВЛ-0,4кВ ф.2	нет	нет	нет
422	в/ч 52020	РУ-0,4кВ МТП-40	нет	нет	нет
423	в/ч 53170-Г	ВРУ-0,4 кВ ТП-890, ф.3	нет	нет	нет
424	в/ч 53170-Г	ВРУ-0,4кВ ТП-891,	нет	нет	нет

		ф.10			
425	в/ч 53170-Г	ВРУ-0,4кВ ТП-891, ф.6	нет	нет	нет
426	в/ч 53170-Г	ВРУ-0,4кВ ТП-890, ф.1	нет	нет	нет
427	в/ч 53170-Г	ВРУ-0,4кВ ТП-890, ф.2	нет	нет	нет
428	в/ч 53170-Г	ВРУ-0,4кВ ТП-890, ф.4	нет	нет	нет
429	в/ч 53170-Г	ВРУ-0,4кВ ТП-890, ф.4	нет	нет	нет
430	в/ч 53170-Г	ВРУ-0,4кВ ТП-890, ф.5	нет	нет	нет
431	в/ч 53170-Г	ВРУ-0,4кВ ТП-890, ф. б/н	нет	нет	нет
432	в/ч 53170-Г	ВРУ-0,4кВ ТП-891	нет	нет	нет
433	в/ч 53170-Г	ВРУ-0,4кВ ТП-891 ф. 6	нет	нет	нет
434	в/ч 53170-Г	ВРУ-0,4кВ ТП-891 ф. 9	нет	нет	нет
435	в/ч 53170-Г	ВРУ-0,4кВ ТП-891, ф.3	нет	нет	нет
436	в/ч 53170-Г	ВРУ-0,4кВ ТП-891, ф.4	нет	нет	нет
437	в/ч 60027	ВРУ-0,4кВ ВЛ-0,4кВ КТПН-591, ф.1	нет	нет	нет
438	в/ч 60027	ВРУ-0,4кВ котельной инв.№2 (КТПН-591, ф.1)	нет	нет	нет
439	в/ч 60027	ВРУ-0,4кВ КТПН-591	нет	нет	нет
440	в/ч 60027	ВРУ-0,4кВ ВЛ-0,4кВ КТПН-591, ф.1	нет	нет	нет
441	в/ч 60027	ВРУ-0,4кВ КТПН "Барий"	нет	нет	нет
442	в/ч 60027	ВРУ-0,4кВ КТПН-591, ф.2	нет	нет	нет
443	в/ч 60027	ВРУ-0,4кВ ПТП-83х6	нет	нет	нет
444	в/ч 60027	ВРУ-0,4кВ РП "Лагерная-2"	нет	нет	нет
445	в/ч 60027	ВРУ-0,4кВ ТП-116 ф. 5	нет	нет	нет
446	в/ч 60027	ВРУ-0,4кВ ТП-141 ф. 11	нет	нет	нет
447	в/ч 60027	ВРУ-0,4кВ ТП-144 ф. 2	нет	нет	нет
448	в/ч 60027	ВРУ-0,4кВ ТП-144 ф. 6	нет	нет	нет
449	в/ч 60027	ВРУ-0,4кВ ТП-144 ф. 7	нет	нет	нет
450	в/ч 60027	ВРУ-0,4кВ ТП-146 ф. 6	нет	нет	нет

451	в/ч 60027	ВРУ-0,4кВ ТП-845 ф. 3	нет	нет	нет
452	в/ч 60027	ВРУ-0,4кВ ТП-845А т. 1	нет	нет	нет
453	в/ч 60027	ВРУ-0,4кВ ТП-845Б ф. 1	нет	нет	нет
454	в/ч 60027	ВРУ-0,4кВ ТП-845Б ф. 5	нет	нет	нет
455	в/ч 60027	РУ-10кВ РП "Лагерная-2" ф. 2	нет	нет	нет
456	в/ч 69262	ВРУ-0,4 кВ	нет	нет	нет
457	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ КТПН-553, ф.2	нет	нет	нет
458	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ КТПН-553, ф.3	нет	нет	нет
459	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ РЦ 2-0,4кВ ТП-510, ф.6	нет	нет	нет
460	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-2А	нет	нет	нет
461	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-3, ф.1	нет	нет	нет
462	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-501 ф. 3	нет	нет	нет
463	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-501 ф. 8	нет	нет	нет
464	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-502а	нет	нет	нет
465	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-502а ф. 2	нет	нет	нет
466	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-502а ф. 3	нет	нет	нет
467	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-502а ф. 5	нет	нет	нет
468	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-504	нет	нет	нет
469	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-504, ф.11	нет	нет	нет
470	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-504, ф.4	нет	нет	нет
471	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-504, ф.8	нет	нет	нет
472	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-505 ф. 4	нет	нет	нет
473	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-510, ф.2	нет	нет	нет
474	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-510, ф.4	нет	нет	нет
475	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-513, ф.4	нет	нет	нет
476	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-514 ф. 10	нет	нет	нет
477	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-514, ф.1	нет	нет	нет
478	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-516	нет	нет	нет
479	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-516	нет	нет	нет

		ф. 6			
480	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-517 ф. 10	нет	нет	нет
481	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-517 ф. 4,12	нет	нет	нет
482	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-517, ф.3	нет	нет	нет
483	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-519	нет	нет	нет
484	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-519, ф.4	нет	нет	нет
485	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-519, ф.2	нет	нет	нет
486	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-524-3	нет	нет	нет
487	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-524-3а ф. 5	нет	нет	нет
488	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-526	нет	нет	нет
489	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-526 ф. 1	нет	нет	нет
490	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-528-1 Т-1	нет	нет	нет
491	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-528-1 Т-2	нет	нет	нет
492	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-530	нет	нет	нет
493	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-530, ф.3	нет	нет	нет
494	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-532, ф.1	нет	нет	нет
495	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-532, ф.4	нет	нет	нет
496	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-532, ф.5	нет	нет	нет
497	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-532 ф.6	нет	нет	нет
498	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-532, ф.6	нет	нет	нет
499	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-533 ф.6	нет	нет	нет
500	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВТП-533, ф.4	нет	нет	нет
501	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ П-533, ф.7	нет	нет	нет
502	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВТП-534, ф.2	нет	нет	нет
503	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВТП-534, ф.6	нет	нет	нет
504	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-534, ф.7	нет	нет	нет
505	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-534, ф.8	нет	нет	нет
506	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-536 ф.3	нет	нет	нет
507	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-536,	нет	нет	нет

		ф.5			
508	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-536, ф.7	нет	нет	нет
509	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-536, ф.8	нет	нет	нет
510	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-537, ф.5	нет	нет	нет
511	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-538, ф.4	нет	нет	нет
512	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-538, ф.5	нет	нет	нет
513	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-538, ф.8	нет	нет	нет
514	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-539 Т-2	нет	нет	нет
515	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-539 ф. 4	нет	нет	нет
516	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-540	нет	нет	нет
517	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-540 Т-2	нет	нет	нет
518	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-540, ф.10	нет	нет	нет
519	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-540, ф.11	нет	нет	нет
520	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-540, ф.4	нет	нет	нет
521	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-541 ф. 10	нет	нет	нет
522	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-541, ф. б/н	нет	нет	нет
523	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ф.12	нет	нет	нет
524	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ВЛ-0,4кВ ТП-510, ф.4	нет	нет	нет
525	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ к РЩ- 0,4кВ ТП-519, ф.8	нет	нет	нет
526	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ КТПН-553, ф.1	нет	нет	нет
527	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ КТПН-553, ф.4	нет	нет	нет
528	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ КТПН-598	нет	нет	нет
529	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ РЩ №1-0,4кВ ТП-515, ф.6	нет	нет	нет
530	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-510, ф.4	нет	нет	нет
531	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-513, ф.2	нет	нет	нет
532	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-514, ф.1,12	нет	нет	нет
533	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-514, ф.1,12	нет	нет	нет
534	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-514,	нет	нет	нет

		ф.3			
535	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-515, ф.6	нет	нет	нет
537	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-515, ф.7	нет	нет	нет
538	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-515, ф.8	нет	нет	нет
539	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-517, ф.11	нет	нет	нет
540	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-517, ф.3	нет	нет	нет
541	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-519, ф.2	нет	нет	нет
542	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-519, ф.3	нет	нет	нет
543	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-519, ф.7	нет	нет	нет
544	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-519, ф.8	нет	нет	нет
545	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-530, ф.1	нет	нет	нет
546	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-530, ф.2	нет	нет	нет
547	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-530, ф.4	нет	нет	нет
548	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-531, ф.1	нет	нет	нет
549	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-531, ф.3	нет	нет	нет
550	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-532, ф.2	нет	нет	нет
551	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-533, ф.2	нет	нет	нет
552	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-534, ф.3	нет	нет	нет
553	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-534, ф.4	нет	нет	нет
554	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-536, ф.1	нет	нет	нет
555	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-536, ф.3	нет	нет	нет
556	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-536, ф.6	нет	нет	нет
557	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-536, ф. б/н	нет	нет	нет
558	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-537, ф.6	нет	нет	нет
559	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-537, ф.7	нет	нет	нет
560	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-537, ф.8	нет	нет	нет
561	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-538, ф.6	нет	нет	нет

562	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-538, ф.7	нет	нет	нет
563	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-540, ф.3	нет	нет	нет
564	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-540, ф.6	нет	нет	нет
565	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-540, ф.8	нет	нет	нет
566	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-540, ф.9	нет	нет	нет
567	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-541, ф.11	нет	нет	нет
568	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-541, ф.6	нет	нет	нет
569	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВ ТП-541, ф. б/н	нет	нет	нет
570	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВТП-510, ф.4	нет	нет	нет
571	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВТП-515, ф.6	нет	нет	нет
572	в/ч 69262	ВРУ-0,4кВТП-541, ф. б/н	нет	нет	нет
573	в/ч 69262	Изолятор опоры ВЛ- 0,4 кВ ВРУ-0,4кВ ТП-510, ф.6	нет	нет	нет
574	в/ч 69262	На кабельных нако- нечниках КЛ-0,4 кВ "РУ-0,4 кВ ТП-14А, ф.10 - ВРУ-0,4кВ по ВРУ-0,4	нет	нет	нет
575	в/ч 69262	На кабельных нако- нечниках КЛ-0,4 кВ "РУ-0,4 кВ ТП-14А, ф.8 - ВРУ-0,4кВ во ВРУ-0,4 кВ	нет	нет	нет
576	в/ч 69262	Нижние болт. соеди- нения комму- тац.аппарата ф.10 в РУ-0,4кВ ТП-514	нет	нет	нет
577	в/ч 69262	РУ-0,4кВ ТП-530, ф.1	нет	нет	нет
578	в/ч 69262	РУ-0,4кВ ТП-541 Т-1, Т-2	нет	нет	нет
579	в/ч 69292	ВРУ-0,4кВ	нет	нет	нет
580	в/ч 75368	ВРУ-0,4 ТП-327 ф.2	нет	нет	нет
581	в/ч 75368	ВРУ-0,4 ТП-128	нет	нет	нет
582	в/ч 75368	ВРУ-0,4 ТП-326 ф. 1, 2	нет	нет	нет
583	в/ч 75368	ВРУ-0,4 ТП-326 ф.3	нет	нет	нет
584	в/ч 75368	ВРУ-0,4 ТП-327 ф.2	нет	нет	нет
585	в/ч 75368	ВРУ-0,4 ТП-332	нет	нет	нет

586	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-326	нет	нет	нет
587	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-110 ф. 21	нет	нет	нет
588	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-110	нет	нет	нет
589	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-110, ф.13	нет	нет	нет
590	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-110, ф.14	нет	нет	нет
591	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-110, ф.16	нет	нет	нет
592	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-110, ф.17	нет	нет	нет
593	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-110, ф.17	нет	нет	нет
594	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-110, ф.21	нет	нет	нет
595	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-110, ф.9	нет	нет	нет
596	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-113	нет	нет	нет
597	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-326 ф.13	нет	нет	нет
598	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-326 ф.14	нет	нет	нет
599	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-326 ф.5	нет	нет	нет
600	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-326 ф.6	нет	нет	нет
601	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-327 ф.1	нет	нет	нет
602	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-327 ф.11	нет	нет	нет
603	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-327 ф.2	нет	нет	нет
604	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-327 ф.3	нет	нет	нет
605	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-327 ф.4	нет	нет	нет
606	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-327ф.12	нет	нет	нет
607	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-332 ф. 14	нет	нет	нет
608	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-332 ф.16	нет	нет	нет
609	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-332 ф.3	нет	нет	нет
610	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-332 ф.4	нет	нет	нет
611	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-332 ф.6	нет	нет	нет
612	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-332 ф.7	нет	нет	нет
613	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-332 ф.8	нет	нет	нет

614	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-351 (Т-2)	нет	нет	нет
615	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-357 (Т-1)	нет	нет	нет
616	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-357 (Т-2)	нет	нет	нет
617	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-357 ф.3	нет	нет	нет
618	в/ч 75368	ВРУ-0,4кВ ТП-52, ф.17	нет	нет	нет
619	в/ч 75368	РУ-0,4кВ ТП-351, (Т-1)	нет	нет	нет
620	в/ч ВСО ГПК	ВРУ-0,4кВ КТПН-820 ф. 5	нет	нет	нет
621	Маяк Озерный-Западный	ВРУ-0,4кВ	нет	нет	нет
622	Филиал № 2 ФГКУ "1477 ВМКГ" МО РФ	ВРУ-0,4кВ ТП- 7	нет	нет	нет
623	Филиал № 2 ФГКУ "1477 ВМКГ" МО РФ	ВРУ-0,4кВ ТП- 7 ф. 21,25,27,4	нет	нет	нет
624	Филиал № 2 ФГКУ "1477 ВМКГ" МО РФ	ВРУ-0,4кВ ТП-237	нет	нет	нет
625	Филиал № 2 ФГКУ "1477 ВМКГ" МО РФ	ВРУ-0,4кВ ТП-7	нет	нет	нет
626	Филиал № 2 ФГКУ "1477 ВМКГ" МО РФ	ВРУ-0,4кВ ТП-7 ф. 15	нет	нет	нет
627	Филиал № 2 ФГКУ "1477 ВМКГ" МО РФ	ВРУ-0,4кВ ТП-7 ф. 2,13	нет	нет	нет
628	Филиал № 2 ФГКУ "1477 ВМКГ" МО РФ	ВРУ-0,4кВ ТП-7 ф. 21,25,27	нет	нет	нет
629	Филиал № 2 ФГКУ "1477 ВМКГ" МО РФ	ВРУ-0,4кВ ТП-7 ф. 4	нет	нет	нет
630	Филиал № 2 ФГКУ "1477 ВМКГ" МО РФ	ВРУ-0,4кВ ТП-7 ф. 5	нет	нет	нет

631	Филиал № 2 ФГКУ "1477 ВМКГ" МО РФ	ВРУ-0,4кВ ТП-7 ф. 9	нет	нет	нет
632	ФКУ "Воен- ный комисса- риат Камчат- ского края"	ВРУ-0,4кВ РП-430	нет	нет	нет
633	ФКУ "Воен- ный комисса- риат Камчат- ского края"	ВРУ-0,4кВ ТП-212 ф.10	нет	нет	нет
634	ФКУ "Воен- ный комисса- риат Камчат- ского края"	РУ-10кВ ТП-29-2 яч.8	нет	нет	нет
635	ФКУ МО РФ "ДЭУ № 14"	ВРУ-0,4кВ ТП-269	нет	нет	нет