

Информация о регулируемой деятельности организации, подлежащая свободному доступу заинтересованным лицам, предоставляемая субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии в соответствии со Стандартами раскрытия информации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24

Место опубликования	Печатное издание	
	Наименование сайта/URL	www.cherel.ru
Дата опубликования		01.01.2016
Отчетный период		4 квартал 2015 года

Регулируемая деятельность: передача электрической энергии

1.1 Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания до 35 кВ

№ п/п	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт.хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА
1	РП-1	10/0,4	250	350	16,5	0	0	233,5	233,5
2	РП-2	10/0,4	2x400	560	254	190,97	0	146	0
3	РП-4	10/0,4	250	350	77,5	90	104,1	172,5	82,5
4	РП-6	10/0,4	400	560	66	0	0	334	334
5	РП-10	10/0,4	400; 250	350	216,3	202	74	33,7	0
6	РП-11	10/0,4	2x400	560	299,6	5	15	100,4	95,4
7	РП-12	10/0,4	2x1000	1400	366	20	0	634	614
8	РП-13	10/0,4	400	560	244,4	6	1	155,6	149,6
9	РП-14	10/0,4	2x400	560	208,8	0	128	191,2	191,2
10	РП-15	10/0,4	2x400	560	335,2	0	1	64,8	64,8
11	РП-17	10/0,4	400	560	0	0	2200	400	400
12	РП-20	10/0,4	2x630	882	127,89	282,9	0	502,11	219,21
13	РП-23	10/0,4	160	224	34,72	0	2	125,28	125,28
14	РП-24	10/0,4	2x630	882	291,06	5,5	360	338,94	333,44
15	РП-25	10/0,4	2x400	560	80	0	0	320	320
16	РП-26	10/0,4	2x400	560	174,4	0	0	225,6	225,6
17	РП-28	10/0,4	2x400	560	57,2	15	100	342,8	327,8
18	РП-29	10/0,4	4x630	882	492,03	1,2	4540	137,97	136,77
19	ТП-30	10/0,4	2x1000	1400		98,7	135,4	0	0
20	РП-32	10/0,4	4x1600	2240	1492,8	0	0	107,2	107,2
21	РП-Котельной	10/0,4	2x1000	1400		0	2000	0	0
22	ТП-1	10/0,4	2x630	882	226,17	312,3	0	403,83	91,53
23	ТП-3	10/0,4	400; 630	560	233,1	234,95	23	166,9	0
24	ТП-4	10/0,4	2x400	560	102	0	0	298	298
25	ТП-5	10/0,4	2x630	882	125,37	29	50	504,63	475,63

1.1 Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания до 35 кВ

№ п/п	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт.хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА
26	ТП-7	10/0,4	2х630	882	243,18	50	0	386,82	336,82
27	КТП-8	10/0,4	400	560		0	0	0	0
28	ТП-9	10/0,4	2х180	252	37,26	5	0	142,74	137,74
29	ТП-11	10/0,4	630	882	45,99	150,8	6,3	584,01	433,21
30	ТП-12	10/0,4	400; 200	280	178,8	0	0	21,2	21,2
31	ТП-13	10/0,4	2х630	882	50,4	0	50	579,6	579,6
32	ТП-14	10/0,4	2х400	560	150	0	0	250	250
33	ТП-15	10/0,4	2х400	560	102,8	15	0	297,2	282,2
34	ТП-17	10/0,4	2х630	882	124,11	383,5	857,5	505,89	122,39
35	ТП-18	10/0,4	320	448	55,68	5	0	264,32	259,32
36	ТП-20	10/0,4	160	224	40,32	10	40	119,68	109,68
37	ТП-21	10/0,4	2х250	350	76,75	15	0	173,25	158,25
38	КТП-22	10/0,4	2х250	350	107,5	0	0	142,5	142,5
39	КТП-23	10/0,4	630	882	55,44	0	300	574,56	574,56
40	ТП-24	10/0,4	400	560	27,2	0	0	372,8	372,8
41	ТП-25	10/0,4	630	882	25,2	0	250	604,8	604,8
42	БКТП-26	10/0,4	2х630	882	56,07	15	18,3	573,93	558,93
43	ТП-27	10/0,4	2х630	882	414,54	300	46	215,46	0
44	ТП-28	10/0,4	2х315	441	65,84	0	0	249,16	249,16
45	БКТП-29	10/0,4	2х630	882	207,27	64	0	422,73	358,73
46	ТП-32	10/0,4	100	140	16,1	0	0	83,9	83,9
47	ТП-33	10/0,4	2х400	560	93,2	0	5	306,8	306,8
48	ТП-33А	10/0,4	2х630	882	176,4	0	0	453,6	453,6
49	ТП-34	10/0,4	400	560	92,4	305,8	0	307,6	1,8
50	ТП-35	10/0,4	250	350	136,5	292,5	15	113,5	0
51	ТП-37	10/0,4	400	560	287,6	13	25	112,4	99,4
52	ТП-38	10/0,4	2х400	560	203,2	0	0	196,8	196,8
53	ТП-39	10/0,4	400; 630	560	192,91	687,3	0	207,09	0
54	ТП-40	10/0,4	2х400	560	170,4	0	0	229,6	229,6
55	ТП-41	10/0,4	400	560	220,8	2,75	0	179,2	176,45
56	ТП-42	10/0,4	400; 250	350	172,4	27	0,051	77,6	50,6
57	ТП-44	10/0,4	400	560	136,4	18	66,2	263,6	245,6
58	ТП-45	10/0,4	560	784	140,56	0	0	419,44	419,44
59	ТП-46	10/0,4	400	560	137,2	25	0	262,8	237,8
60	ТП-47	10/0,4	2х400	560	304,4	67,9	0	95,6	27,7
61	ТП-48	10/0,4	2х400	560	159,2	17,5	0	240,8	223,3
62	ТП-49	10/0,4	400	560	70,8	0	0	329,2	329,2
63	ТП-51	10/0,4	2х320	448	246,4	0	55,7	73,6	73,6
64	БКТП-51А	10/0,4	2х630	882	114,66	0	300	515,34	515,34
65	КТПН-52	10/0,4	250	350	17,75	100	0	232,25	132,25
66	ТП-53	10/0,4	315	441	0	205	0	315	110

1.1 Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания до 35 кВ

№ п/п	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт.хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА
67	ТП-54	10/0,4	400	560	312,4	16,5	0	87,6	71,1
68	ТП-55	10/0,4	250	350	47	0	0	203	203
69	ТП-57	10/0,4	250	350	122,5	119,25	117	127,5	8,25
70	ТП-58	10/0,4	400	560	107,2	0	25	292,8	292,8
71	ТП-58А	10/0,4	400	560	68,8	30	0	331,2	301,2
72	ТП-61	10/0,4	400	560	82,4	0	0	317,6	317,6
73	ТП-62	10/0,4	320	448	65,28	0	0	254,72	254,72
74	ТП-63	10/0,4	250	350	90,25	15	0,28	159,75	144,75
75	ТП-64	10/0,4	2x400	560	230,8	160	0	169,2	9,2
76	ТП-65	10/0,4	630	882	213,57	97,75	71,8	416,43	318,68
77	ТП-66	10/0,4	400; 320	448	318,4	0	0	1,6	1,6
78	ТП-67	10/0,4	400	560	178,4	20	80	221,6	201,6
79	ТП-69	10/0,4	320	448	94,08	0	0	225,92	225,92
80	ТП-70	10/0,4	400	560	227,6	0	0	172,4	172,4
81	ТП-71	10/0,4	400	560	150	0	0	250	250
82	ТП-73	10/0,4	400	560	174	66,89	121,2	226	159,11
83	ТП-74	10/0,4	400	560	135,6	210	0	264,4	54,4
84	ТП-75	10/0,4	400; 320	448	61,2	5	5	258,8	253,8
85	ТП-77	10/0,4	2x630	882	177,03	30	0	452,97	422,97
86	ТП-78	10/0,4	400	560	137,6	5	0	262,4	257,4
87	ТП-79	10/0,4	315	441	22,05	1	0	292,95	291,95
88	ТП-80	10/0,4	250; 320	350	56,77	0	0	193,23	193,23
89	ТП-82	10/0,4	2x630	882	584,64	272	845	45,36	0
90	ТП-83	10/0,4	2x630	882	321,3	0	0	308,7	308,7
91	ТП-84	10/0,4	200	280	53,2	0	0	146,8	146,8
92	ТП-86	10/0,4	400; 630	560	248,68	116	0	151,32	35,32
93	ТП-88	10/0,4	250; 160	224	56,32	0	0	103,68	103,68
94	ТП-89	10/0,4	2x400	560	322	60	0	78	18
95	ТП-90	10/0,4	400	560	218	0	5	182	182
96	ТП-91	10/0,4	2x400	560	251,2	73,8	0	148,8	75
97	ТП-92	10/0,4	2x630	882	262,71	0	0	367,29	367,29
98	ТП-95	10/0,4	2x400	560	52	0	0	348	348
99	ТП-96	10/0,4	400	560	148,8	0	0	251,2	251,2
100	ТП-97	10/0,4	2x400	560	182,4	0	3	217,6	217,6
101	ТП-98	10/0,4	2x560	784	1,12	0	0	558,88	558,88
102	ТП-99	10/0,4	2x400	560	212	60	0	188	128
103	ТП-100	10/0,4	250	350	19	25,4	30	231	205,6
104	КТП-101А	10/0,4	630	882	106,47	0	0	523,53	523,53
105	ТП-101	10/0,4	2x400	560	206	0	0	194	194
106	ТП-102	10/0,4	2x400	560	298,4	25	0	101,6	76,6
107	ТП-103	10/0,4	2x400	560	168	83	0	232	149

1.1 Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания до 35 кВ

№ п/п	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт.хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА
108	ТП-104	10/0,4	400	560	97,2	25	0	302,8	277,8
109	ТП-105	10/0,4	2x400	560	34	9	500	366	357
110	ТП-106	10/0,4	2x400	560	108,4	15	0	291,6	276,6
111	ТП-107	10/0,4	400; 320	448	148,64	30	15	171,36	141,36
112	ТП-108	10/0,4	2x250	350	121	15	0	129	114
113	ТП-109	10/0,4	2x630	882	597,24	0	0	32,76	32,76
114	ТП-110	10/0,4	400	560	77,2	0	0	322,8	322,8
115	ТП-111	10/0,4	160	224	31,68	31	0	128,32	97,32
116	ТП-113	10/0,4	2x400	560	200,8	8,3	0	199,2	190,9
117	ТП-114	10/0,4	630	882	171,36	0	1	458,64	458,64
118	ТП-115	10/0,4	2x400	560	141,2	3	5,2	258,8	255,8
119	ТП-116	10/0,4	2x400	560	389,2	11,85	2	10,8	0
120	КТП-117	10/0,4	250	350	111,75	44,5	70	138,25	93,75
121	КТП-118	10/0,4	250	350	86,75	110,4	80	163,25	52,85
122	КТПН-119	10/0,4	250	350	56,25	97	30	193,75	96,75
123	ТП-120	10/0,4	2x400	560	382,4	0	55	17,6	17,6
124	ТП-121	10/0,4	2x400	560	210	0	0	190	190
125	ТП-122	10/0,4	2x400	560	175,2	151	501	224,8	73,8
126	ТП-124	10/0,4	400	560	76	13	0	324	311
127	ТП-126	10/0,4	320	448	54,4	0	2	265,6	265,6
128	ТП-127	10/0,4	2x250	350	70,5	0	0	179,5	179,5
129	ТП-128	10/0,4	2x630	882	90,72	0	0	539,28	539,28
130	ТП-129	10/0,4	2x400	560	266	7,1	1	134	126,9
131	КТПН-130	10/0,4	315	441	114,98	414,5	109	200,02	0
132	КТПН-131	10/0,4	315	441	9,77	105	15	305,23	200,23
133	ТП-133	10/0,4	2x250	350	141,75	150	128,2	108,25	0
134	ТП-134	10/0,4	2x400	560	230,8	0	0	169,2	169,2
135	КТПН-136	10/0,4	320	448	36,48	242,5	50	283,52	41,02
136	ТП-137	10/0,4	2x400	560	332,8	0	0	67,2	67,2
137	ТП-138	10/0,4	400	560	15,2	110	131	384,8	274,8
138	ТП-139	10/0,4	2x400	560	192,4	0,8	0	207,6	206,8
139	ТП-140	10/0,4	2x400	560	106,8	0	5	293,2	293,2
140	ТП-141	10/0,4	2x400	560	219,6	0	0	180,4	180,4
141	ТП-142	10/0,4	2x630	882	96,39	0	134	533,61	533,61
142	ТП-143	10/0,4	2x400	560	394,4	15	0	5,6	0
143	ТП-145	10/0,4	2x250	350	22,75	0	0	227,25	227,25
144	ТП-146	10/0,4	400	560	104	0	0	296	296
145	ТП-147	10/0,4	2x400	560	212,4	0	98	187,6	187,6
146	ТП-148	10/0,4	2x400	560	246,4	141,7	0	153,6	11,9
147	ТП-149	10/0,4	2x400	560	330,4	0	0	69,6	69,6
148	КТП-150	10/0,4	400	560	208,4	184,88	40	191,6	6,72

1.1 Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания до 35 кВ

№ п/п	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт.хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА
149	БКТП-150а	10/0,4	2x250	350	56	369	15	194	0
150	ТП-151	10/0,4	2x400	560	299,2	0	0	100,8	100,8
151	БКТП-154	10/0,4	2x630	882	98,91	414,22	316,78	531,09	116,87
152	БКТП-159	10/0,4	2x630	882	12,6	0	0	617,4	617,4
153	ТП-160	10/0,4	2x400	560	258	140	0	142	2
154	ТП-161	10/0,4	400; 320	448	368,08	0	0	0	0
155	ТП-162	10/0,4	320	448	80	0	0	240	240
156	ТП-163	10/0,4	400; 315	441	259,2	0	0	55,8	55,8
157	ТП-164	10/0,4	400	560	258,4	0	0	141,6	141,6
158	ТП-165	10/0,4	250; 320	350	276,36	0	0	0	0
159	ТП-166	10/0,4	400; 250	350	160,4	15	0	89,6	74,6
160	ТП-167	10/0,4	2x400	560	285,6	0	0	114,4	114,4
161	ТП-168	10/0,4	400	560	162,8	50	0	237,2	187,2
162	ТП-169	10/0,4	2x400	560	335,2	0	0	64,8	64,8
163	ТП-171	10/0,4	320	448	175,36	0	0	144,64	144,64
164	ТП-172	10/0,4	400	560	145,2	0	0	254,8	254,8
165	ТП-173	10/0,4	400	560	158	0	120	242	242
166	ТП-174	10/0,4	400	560	133,2	0	0	266,8	266,8
167	ТП-175	10/0,4	400; 320	448	135,76	112	0	184,24	72,24
168	ТП-176	10/0,4	2x400	560	220	5	0,36	180	175
169	ТП-177	10/0,4	2x320	448	242,56	15	15	77,44	62,44
170	ТП-178	10/0,4	250	350	91	60	0	159	99
171	ТП-179	10/0,4	250	350	39,75	0	0	210,25	210,25
172	ТП-180	10/0,4	400	560	80,4	305	0	319,6	14,6
173	ТП-181	10/0,4	2x400	560	358,8	0	5	41,2	41,2
174	ТП-182	10/0,4	2x315	441	234,36	30	15	80,64	50,64
175	ТП-183	10/0,4	400; 320	448	363,84	0	0	0	0
176	ТП-184	10/0,4	2x250	350	286,75	0	120	0	0
177	ТП-185	10/0,4	2x400	560	235,6	0	0	164,4	164,4
178	ТП-186	10/0,4	400	560	152	0	70	248	248
179	ТП-187	10/0,4	2x400	560	136,8	5	0	263,2	258,2
180	ТП-189	10/0,4	400	560	72,4	0	0	327,6	327,6
181	ТП-191	10/0,4	2x400	560	392,4	17	10	7,6	0
182	ТП-192	10/0,4	400	560	139,2	0	0	260,8	260,8
183	ТП-193	10/0,4	2x320	448	76,16	30	0	243,84	213,84
184	ТП-194	10/0,4	2x400	560	249,2	0	0	150,8	150,8
185	ТП-195	10/0,4	630	882	323,82	0,5	0	306,18	305,68
186	ТП-196	10/0,4	2x400	560	304,8	25,7	0	95,2	69,5
187	ТП-197	10/0,4	2x400	560	215,6	0	0	184,4	184,4
188	ТП-198	10/0,4	2x250	350	209,5	0	0	40,5	40,5
189	ТП-201	10/0,4	400	560	76,8	0	0	323,2	323,2

1.1 Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания до 35 кВ

№ п/п	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт.хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА
190	ТП-202	10/0,4	2x400	560	342	8	0	58	50
191	ТП-203	10/0,4	2x400	560	264	0	233	136	136
192	ТП-204	10/0,4	400	560	147,6	0	0	252,4	252,4
193	ТП-205	10/0,4	2x400	560	356,4	3	15	43,6	40,6
194	ТП-206	10/0,4	2x400	560	335,2	20	0	64,8	44,8
195	ТП-207	10/0,4	2x400	560	263,6	0	0	136,4	136,4
196	ТП-208	10/0,4	2x630	882	351,54	0	9,6	278,46	278,46
197	ТП-209	10/0,4	2x630	882	355,32	0	0	274,68	274,68
198	ТП-211	10/0,4	250; 320	350	194,9	0	0	55,1	55,1
199	ТП-212	10/0,4	2x630	882	198,45	355	0	431,55	76,55
200	ТП-213	10/0,4	2x400	560	345,6	0	5	54,4	54,4
201	ТП-214	10/0,4	2x400	560	339,6	0	0,048	60,4	60,4
202	ТП-215	10/0,4	2x400	560	278,8	0	0	121,2	121,2
203	ТП-216	10/0,4	2x400	560	324,4	0	0	75,6	75,6
204	ТП-217	10/0,4	2x400	560	189,2	3	0	210,8	207,8
205	ТП-218	10/0,4	2x400	560	245,2	0	0	154,8	154,8
206	ТП-219	10/0,4	2x630	882	347,13	4	0	282,87	278,87
207	ТП-220	10/0,4	2x400	560	169,2	0,55	0	230,8	230,25
208	ТП-221	10/0,4	400; 250	350	297,1	0	2	0	0
209	ТП-222	10/0,4	2x400	560	279,2	0	4	120,8	120,8
210	ТП-223	10/0,4	2x400	560	181,2	0	10	218,8	218,8
211	ТП-224	10/0,4	2x400	560	442,8	10	0	0	0
212	ТП-225	10/0,4	2x400	560	262,4	0	0	137,6	137,6
213	ТП-226	10/0,4	2x400	560	181,2	0	0	218,8	218,8
214	ТП-227	10/0,4	2x400	560	290	0	0	110	110
215	ТП-228	10/0,4	2x160	224	202,08	0	0	0	0
216	ТП-229	10/0,4	2x400	560	245,6	0	0	154,4	154,4
217	ТП-230	10/0,4	2x400	560	232	0	3	168	168
218	ТП-231	10/0,4	2x400	560	243,6	80	0	156,4	76,4
219	ТП-232	10/0,4	2x400	560	181,2	0	0	218,8	218,8
220	ТП-233	10/0,4	2x400	560	255,6	18	0	144,4	126,4
221	ТП-234	10/0,4	400	560	139,2	0	0	260,8	260,8
222	ТП-235	10/0,4	2x400	560	187,6	217,4	0	212,4	0
223	ТП-236	10/0,4	2x400	560	502	0	10	0	0
224	ТП-237	10/0,4	400	560	48,8	0	5	351,2	351,2
225	ТП-238	10/0,4	2x630	882	250,74	305	0	379,26	74,26
226	ТП-239	10/0,4	2x400	560	139,2	204,5	0	260,8	56,3
227	ТП-241	10/0,4	2x400	560	273,2	3	0	126,8	123,8
228	ТП-242	10/0,4	400	560	85,6	0	0	314,4	314,4
229	ТП-243	10/0,4	400	560	85,2	0	0	314,8	314,8
230	ТП-244	10/0,4	400	560	110,4	0	0	289,6	289,6

1.1 Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания до 35 кВ

№ п/п	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт.хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА
231	ТП-245	10/0,4	2x400	560	262,4	0	0	137,6	137,6
232	ТП-246	10/0,4	2x400	560	82,8	0	0	317,2	317,2
233	ТП-247	10/0,4	400	560	186,4	0	0	213,6	213,6
234	ТП-248	10/0,4	2x400	560	158	0	0	242	242
235	ТП-249	10/0,4	2x400	560	124,4	0	1	275,6	275,6
236	ТП-251	10/0,4	2x250	350	284,25	0	0	0	0
237	ТП-252	10/0,4	2x400	560	185,2	0	7	214,8	214,8
238	ТП-253	10/0,4	2x630	882	381,15	0	0	248,85	248,85
239	ТП-254	10/0,4	2x400	560	196,8	8,3	0	203,2	194,9
240	ТП-255	10/0,4	2x630	882	429,03	0	4,1	200,97	200,97
241	ТП-256	10/0,4	2x400	560	460	0	0	0	0
242	ТП-257	10/0,4	2x400	560	255,2	0	15	144,8	144,8
243	ТП-258	10/0,4	2x250	350	140,5	0	0	109,5	109,5
244	БКТП-270	10/0,4	2x630	882	110,25	130	0	519,75	389,75
245	БКТП-272	10/0,4	2x400	560	74	485	15	326	0
246	БКТП-273	10/0,4	2x400	560	218	938,8	125	182	0
247	БКТП-274	10/0,4	2x400	560	24	600	45	376	0
248	БКТП-275	10/0,4	2x630	882	15,12	554,4	30	614,88	60,48
249	БКТП-276	10/0,4	2x400	560	0	170	0	400	230
250	БКТП-277	10/0,4	2x400	560	86,8	842,5	75	313,2	0
251	БКТП-278	10/0,4	2x630	882	35,91	810	15	594,09	0
252	БКТП-279	10/0,4	2x400	560	52	330	15	348	18
253	ТП-300	10/0,4	2x400	560	308,8	0	0	91,2	91,2
254	ТП-301	10/0,4	400	560	59,2	15	0	340,8	325,8
255	ТП-302	10/0,4	320	448	105,92	39,6	0	214,08	174,48
256	ТП-303	10/0,4	250	350	149,75	0	0	100,25	100,25
257	ТП-304	10/0,4	2x250	350	109,5	0	0	140,5	140,5
258	ТП-306	10/0,4	400	560	200,4	0	0	199,6	199,6
259	ТП-307	10/0,4	400	560	246,8	0	4	153,2	153,2
260	ТП-308	10/0,4	315	441	213,89	0	4	101,11	101,11
261	ТП-309	10/0,4	250; 320	350	198,9	2,4	0	51,1	48,7
262	ТП-310	10/0,4	2x250	350	114,75	0	0	135,25	135,25
263	ТП-311	10/0,4	250	350	107,25	0	0	142,75	142,75
264	ТП-312	10/0,4	400	560	258,8	15	0	141,2	126,2
265	ТП-313	10/0,4	400	560	177,2	3	0	222,8	219,8
266	ТП-314	10/0,4	2x400	560	277,2	0	9	122,8	122,8
267	ТП-317	10/0,4	2x400	560	236	0	0	164	164
268	ТП-319	10/0,4	2x630	882	280,98	78	0	349,02	271,02
269	ТП-320	10/0,4	250	350	134,5	0	0	115,5	115,5
270	ТП-321	10/0,4	400	560	134,8	0	0	265,2	265,2
271	ТП-322	10/0,4	250	350	90,75	30	0	159,25	129,25

1.1 Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания до 35 кВ

№ п/п	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт.хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА
272	ТП-323	10/0,4	250	350	92	0	0	158	158
273	ТП-324	10/0,4	250	350	148,5	15	0	101,5	86,5
274	ТП-325	10/0,4	2x320	448	64	0	0	256	256
275	ТП-326	10/0,4	400	560	140	0	0	260	260
276	ТП-327	10/0,4	400	560	97,6	0	0	302,4	302,4
277	ТП-328	10/0,4	315; 320	441	180,4	0	0	134,6	134,6
278	ТП-329	10/0,4	2x400	560	328,8	0	0	71,2	71,2
279	ТП-330	10/0,4	2x630	882	207,9	0	0	422,1	422,1
280	ТП-331	10/0,4	2x400	560	300,8	145	0	99,2	0
281	ТП-332	10/0,4	400; 320	448	70,4	40	30	249,6	209,6
282	ТП-333	10/0,4	2x250	350	1,5	49,25	0	248,5	199,25
283	ТП-334	10/0,4	2x630	882	357,84	0	235	272,16	272,16
284	ТП-335	10/0,4	2x320	448	119,04	0	0	200,96	200,96
285	ТП-336	10/0,4	2x630	882	226,17	49,25	2	403,83	354,58
286	ТП-337	10/0,4	400; 630	560	272,34	0	0	127,66	127,66
287	ТП-338	10/0,4	2x630	882	319,41	720	14	310,59	0
288	ТП-339	10/0,4	400; 250	350	75,3	0	0	174,7	174,7
289	ТП-340	10/0,4	400	560	149,6	0	0	250,4	250,4
290	ТП-341	10/0,4	250	350	114,75	11,4	55	135,25	123,85
291	ТП-342	10/0,4	2x630	882	167,58	0	90	462,42	462,42
292	ТП-343	10/0,4	2x400	560	0	0	4	400	400
293	ТП-344	10/0,4	2x630	882	240,03	136	142,88	389,97	253,97
294	ТП-345	10/0,4	2x400	560	152,8	0	125	247,2	247,2
295	ТП-346	10/0,4	2x400	560	152,4	0	0	247,6	247,6
296	ТП-347	10/0,4	2x400	560	273,6	0	0	126,4	126,4
297	ТП-348	10/0,4	2x400	560	105,6	70	0	294,4	224,4
298	ТП-349	10/0,4	2x630	882	120,33	0	0	509,67	509,67
299	ТП-350	10/0,4	2x630	882	146,16	22	0	483,84	461,84
300	ТП-351	10/0,4	2x400	560	409,6	0	0	0	0
301	ТП-352	10/0,4	630	882	333,27	123	0	296,73	173,73
302	ТП-353	10/0,4	630	882	303,66	15	23,42	326,34	311,34
303	ТП-354	10/0,4	400	560	187,2	0	0	212,8	212,8
304	ТП-355	10/0,4	630	882	152,46	11	5	477,54	466,54
305	ТП-357	10/0,4	320	448	186,56	15	0	133,44	118,44
306	ТП-358	10/0,4	400	560	69,6	0,4	0	330,4	330
307	ТП-359	10/0,4	630	882	263,97	20	0	366,03	346,03
308	ТП-360	10/0,4	400	560	260,8	0	0	139,2	139,2
309	ТП-362	10/0,4	400	560	238,8	0	30	161,2	161,2
310	ТП-364	10/0,4	400	560	176	0	15	224	224
311	ТП-365	10/0,4	630	882	275,94	208	28	354,06	146,06
312	ТП-366	10/0,4	400	560	216,4	2	15	183,6	181,6

1.1 Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания до 35 кВ

№ п/п	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт.хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА
313	ТП-367	10/0,4	630	882	301,14	0	0	328,86	328,86
314	ТП-368	10/0,4	400	560	156,8	5	0	243,2	238,2
315	ТП-369	10/0,4	400	560	248,8	30	60	151,2	121,2
316	ТП-370	10/0,4	2x400	560	96	0	0	304	304
317	ТП-371	10/0,4	400	560	163,2	95	0	236,8	141,8
318	ТП-372	10/0,4	400	560	54	0	0	346	346
319	ТП-373	10/0,4	400	560	104	0	0	296	296
320	ТП-374	10/0,4	320	448	176,32	17,3	0	143,68	126,38
321	ТП-375	10/0,4	320	448	203,84	3	0	116,16	113,16
322	ТП-376	10/0,4	400	560	171,2	0	0	228,8	228,8
323	ТП-377	10/0,4	250; 320	350	160,27	18	0	89,73	71,73
324	ТП-378	10/0,4	400	560	205,6	0	2,35	194,4	194,4
325	ТП-379	10/0,4	400; 320	448	263,92	0	0	56,08	56,08
326	ТП-380	10/0,4	2x400	560	149,6	0	0	250,4	250,4
327	ТП-381	10/0,4	400	560	184	10	65	216	206
328	ТП-382	10/0,4	400; 320	448	231,12	40	0	88,88	48,88
329	ТП-383	10/0,4	320	448	128	0	0	192	192
330	ТП-384	10/0,4	400	560	194,8	0	0	205,2	205,2
331	ТП-385	10/0,4	400	560	293,2	0	0	106,8	106,8
332	ТП-386	10/0,4	320	448	131,2	0	0	188,8	188,8
333	ТП-387	10/0,4	400; 315	441	258,38	0	0	56,62	56,62
334	ТП-388	10/0,4	320	448	114,88	0	15	205,12	205,12
335	ТП-389	10/0,4	400	560	138,4	0	0	261,6	261,6
336	ТП-390	10/0,4	400	560	182,4	4,2	0	217,6	213,4
337	ТП-391	10/0,4	400	560	213,2	19,5	0	186,8	167,3
338	ТП-392	10/0,4	400; 320	448	170,8	58	0	149,2	91,2
339	ТП-393	10/0,4	320	448	28,8	7,8	0	291,2	283,4
340	ТП-394	10/0,4	400	560	150	10	0	250	240
341	ТП-395	10/0,4	2x400	560	393,6	25	14,5	6,4	0
342	ТП-396	10/0,4	4x630	882	836,64	0	0	0	0
343	БКТП-397	10/0,4	2x630	882		143	60	0	0
344	ТП-400	10/0,4	2x400	560	99,2	0	0	300,8	300,8
345	ТП-401	10/0,4	400	560	119,2	0	5	280,8	280,8
346	ТП-402	10/0,4	400	560	165,6	0	0	234,4	234,4
347	ТП-403	10/0,4	315	441	138,29	0	0	176,71	176,71
348	ТП-404	10/0,4	2x400	560	71,6	0	60	328,4	328,4
349	ТП-408	10/0,4	400	560	223,2	0,8	0	176,8	176
350	ТП-409	10/0,4	2x250	350	172,25	16	0	77,75	61,75
351	ТП-410	10/0,4	2x250	350	110,75	3	0	139,25	136,25
352	ТП-451	10/0,4	2x400	560	137,6	377,2	812,7	262,4	0
353	ТП-452	10/0,4	400; 250	350	75	33	0	175	142

1.1 Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания до 35 кВ

№ п/п	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт.хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА
354	ТП-501	10/0,4	2х320	448	247,68	46	0	72,32	26,32
355	ТП-502	10/0,4	400	560	188,4	0	5	211,6	211,6
356	ТП-503	10/0,4	2х400	560	216,4	0	100	183,6	183,6
357	ТП-504	10/0,4	320	448	65,92	0	0	254,08	254,08
358	ТП-505	10/0,4	400	560	150	0	0	250	250
359	ТП-506	10/0,4	400	560	143,6	20	3,2	256,4	236,4
360	ТП-507	10/0,4	2х630	882	309,33	0	150	320,67	320,67
361	ТП-508	10/0,4	2х400	560	135,2	0	0	264,8	264,8
362	ТП-509	10/0,4	2х400	560	225,2	0	0	174,8	174,8
363	ТП-542	10/0,4	2х630	882	164,43	0	0	465,57	465,57
364	ТП-543	10/0,4	2х400	560	254	0	0	146	146
365	ТП-544	10/0,4	400	560	154,4	45	0	245,6	200,6
366	ТП-545	10/0,4	2х400	560	92,4	244,5	54,1	307,6	63,1
367	ТП-546	10/0,4	2х400	560	209,6	339,3	160	190,4	0
368	ТП-547	10/0,4	2х400	560	77,2	5	0	322,8	317,8
369	БКТП-548	10/0,4	2х630	882	141,12	191	0	488,88	297,88
370	БКТП-549	10/0,4	2х630	882	106,47	0	4	523,53	523,53
371	ТП-551	10/0,4	2х400	560	235,2	0	0	164,8	164,8
372	ТП-552	10/0,4	2х630	882	206,64	0	30	423,36	423,36
373	ТП-553	10/0,4	2х400	560	263,6	0	85	136,4	136,4
374	БКТП-554	10/0,4	2х630	882	224,28	50	100	405,72	355,72
375	ТП-601	10/0,4	400; 320	448	171,6	0	0	148,4	148,4
376	ТП-603	10/0,4	2х400	560	239,6	62,89	20	160,4	97,51
377	ТП-604	10/0,4	2х630	882	565,74	0	459,6	64,26	64,26
378	ТП-605	10/0,4	2х400	560	99,6	5	0	300,4	295,4
379	ТП-606	10/0,4	2х400	560	89,6	156,73	0	310,4	153,67
380	ТП-701	10/0,4	2х400	560	216	0	0	184	184
381	ТП-702	10/0,4	400	560	150	0	45	250	250
382	ТП-703	10/0,4	2х400	560	336,4	0	0	63,6	63,6
383	ТП-704	10/0,4	2х400	560	286,8	0	2	113,2	113,2
384	ТП-705	10/0,4	400	560	165,6	0	0	234,4	234,4
385	ТП-801	10/0,4	2х400	560	274	0	196,4	126	126
386	ТП-802	10/0,4	400; 250	350	245,5	102	44	4,5	0
387	ТП-803	10/0,4	250	350	154,5	0	35,5	95,5	95,5
388	ТП-804	10/0,4	2х250	350	240,75	308,74	0	9,25	0
389	ТП-805	10/0,4	2х630	882	310,59	25	150	319,41	294,41
390	ТП-806	10/0,4	2х400	560	179,2	0	0	220,8	220,8
391	ТП-807	10/0,4	2х630	882	275,94	210,2	2,7	354,06	143,86
392	ТП-808	10/0,4	2х400	560	192,8	50	0	207,2	157,2
393	ТП-809	10/0,4	2х400	560	201,6	0	10	198,4	198,4
394	БКТП-811	10/0,4	2х250	350	57,25	0	48,8	192,75	192,75

1.1 Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания до 35 кВ

№ п/п	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт.хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА
395	БКТП-812	10/0,4	2х630	882	122,85	329	10	507,15	178,15
396	ТП-830	10/0,4	4х630	882	299,25	0	144	330,75	330,75
397	ТП-831	10/0,4	250	350	90,75	0	5,4	159,25	159,25
398	ТП-832	10/0,4	400	560	75,6	0	0	324,4	324,4
399	ТП-833	10/0,4	400; 250	350	306,25	5	31	0	0
400	ТП-834	10/0,4	2х630	882	177,66	54	0	452,34	398,34
401	ТП-835	10/0,4	250	350	71,5	0	0	178,5	178,5
402	ТП-836	10/0,4	2х400	560	190,4	62	0	209,6	147,6
403	ТП-837	10/0,4	2х400	560	28,8	0	0	371,2	371,2
404	ТП-838	10/0,4	2х630	882	194,67	0	0	435,33	435,33
405	ТП-839	10/0,4	250	350	54,5	0	0	195,5	195,5
406	ТП-840	10/0,4	2х400	560	243,6	15	15	156,4	141,4
407	ТП-841	10/0,4	2х630	882	376,11	0	203	253,89	253,89
408	ТП-842	10/0,4	2х400	560	198	33,5	0	202	168,5
409	ТП-843	10/0,4	2х400	560	60,4	565,4	5	339,6	0
410	ТП-844	10/0,4	2х400	560	243,2	0	0	156,8	156,8
411	ТП-901	10/0,4	2х630	882	302,4	0,7	20	327,6	326,9
412	ТП-902	10/0,4	2х400	560	377,2	2,5	3,043	22,8	20,3
413	ТП-903	10/0,4	2х250	350	344,75	0	17,6	0	0
414	ТП-904	10/0,4	2х400	560	395,6	7,75	0	4,4	0
415	ТП-905	10/0,4	2х630	882	167,58	0	0	462,42	462,42
416	ТП-906	10/0,4	2х630	882	263,34	0	0	366,66	366,66
417	ТП-907	10/0,4	2х630	882	168,21	0	0	461,79	461,79
418	ТП-908	10/0,4	2х630	882	262,08	112	275	367,92	255,92
419	ТП-909	10/0,4	2х630	882	422,1	23	48	207,9	184,9
420	ТП-910	10/0,4	2х630	882	272,79	3	0	357,21	354,21
421	БКТП-1022	10/0,4	2х630	882	198,45	3	40	431,55	428,55
422	БКТП-1023	10/0,4	2х1000	1400	272	0	61,5	728	728
423	БКТП-1024	10/0,4	2х630	882	119,7	0	60	510,3	510,3
424	БКТП-1025	10/0,4	2х630	882	100,8	0	0	529,2	529,2
425	ТП-1031	10/0,4	2х630	882	328,86	66	12	301,14	235,14
426	ТП-1032	10/0,4	2х400	560	211,2	0	4	188,8	188,8
427	ТП-1033	10/0,4	2х630	882	331,38	23,3	27	298,62	275,32
428	ТП-1034	10/0,4	2х250	350	200,75	0	0	49,25	49,25
429	ТП-1035	10/0,4	2х400	560	138,4	16,8	0	261,6	244,8
430	БКТП-1036	10/0,4	2х1250	1750	42,5	0	0	1207,5	1207,5
431	ТП-1041	10/0,4	2х400	560	376,8	0	0	23,2	23,2
432	БКТП-1042	10/0,4	2х630	882		0	0	0	0
433	ТП-1043	10/0,4	2х630	882	1198,26	214,8	15	0	0
434	ТП-1044	10/0,4	2х400	560	306,8	34	10	93,2	59,2
435	ТП-1045	10/0,4	2х400	560	258,4	0	0	141,6	141,6

1.1 Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания до 35 кВ

№ п/п	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт.хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА
436	ТП-1047	10/0,4	2х400	560	318,8	15,28	65	81,2	65,92
437	БКТП-1051	10/0,4	2х630	882	136,71	0	0	493,29	493,29
438	ТП-1053	10/0,4	2х630	882	372,33	0	20	257,67	257,67
439	БКТП-1054	10/0,4	2х630	882	205,38	301,4	125	424,62	123,22
440	БКТП-1055	10/0,4	2х630	882	275,94	450	110	354,06	0
441	ТП-1056	10/0,4	2х630	882	187,11	236,1	2	442,89	206,79
442	БКТП-1057	10/0,4	2х630	882	119,7	0	265	510,3	510,3
443	КТП-1059	10/0,4	2х630	882	229,32	0	0	400,68	400,68
444	ТП-1061	10/0,4	2х630	882	255,78	0	204,9	374,22	374,22
445	БКТП-1062	10/0,4	2х630	882	155,61	300	156	474,39	174,39
446	БКТП-1063	10/0,4	2х630	882	134,82	200	512	495,18	295,18
447	БКТП-1064	10/0,4	2х630	882	187,74	177	115	442,26	265,26
448	БКТП-1065	10/0,4	630	882	126	1025	0	504	0
449	БКТП-1066	10/0,4	2х630	882	75,6	333	145	554,4	221,4
450	БКТП-1067	10/0,4	630	882	58,59	0	30	571,41	571,41
451	БКТП-1068	10/0,4	2х630	882	148,05	171	0	481,95	310,95
452	БКТП-1069	10/0,4	2х630	882	155,61	0	0	474,39	474,39
453	БКТП-1082	10/0,4	2х1000	1400	125	0	0	875	875
454	БКТП-1121	10/0,4	2х630	882	314,37	1143,7	993,2	315,63	0
455	БКТП-1122	10/0,4	2х630	882	400,68	0,3	0	229,32	229,02
456	БКТП-1123	10/0,4	2х630	882	310,59	25	0	319,41	294,41
457	БКТП-1124	10/0,4	2х630	882	288,54	0	561,6	341,46	341,46
458	БКТП-1125	10/0,4	2х630	882	250,11	0,6	0	379,89	379,29
459	БКТП-1126	10/0,4	2х630	882	158,76	0	0	471,24	471,24
460	БКТП-1127	10/0,4	2х630	882	81,9	1030	705	548,1	0
461	БКТП-1128	10/0,4	2х630	882	236,88	180	0	393,12	213,12
462	БКТП-1129	10/0,4	630	882		0	30	0	0
463	ТП-1141	10/0,4	2х630	882	379,89	0	0	250,11	250,11
464	ТП-1142	10/0,4	2х400	560	187,6	12	4	212,4	200,4
465	ТП-1143	10/0,4	2х400	560	314,4	0	0	85,6	85,6
466	ТП-1144	10/0,4	2х400	560	442,4	0	0	0	0
467	ТП-1145	10/0,4	2х630	882	247,59	0	10	382,41	382,41
468	ТП-1146	10/0,4	2х630	882	303,66	0	0	326,34	326,34
469	БКТП-1147	10/0,4	2х630	882	211,05	500	31	418,95	0
470	ТП-1148	10/0,4	2х630	882	338,94	0	285	291,06	291,06
471	ТП-1149	10/0,4	2х630	882	249,48	0	6,5	380,52	380,52
472	ТП-1151	10/0,4	2х400	560	422	0	35	0	0
473	ТП-1152	10/0,4	2х400	560	431,2	132	4,85	0	0
474	ТП-1153	10/0,4	2х400	560	287,6	0	12,7	112,4	112,4
475	ТП-1154	10/0,4	2х400	560	6765,2	0	0	0	0
476	ТП-1155	10/0,4	2х630	882	189,63	0	697,6	440,37	440,37

1.1 Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания до 35 кВ

№ п/п	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт.хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА
477	ТП-1157	10/0,4	400; 630	560	246,83	0	53	153,17	153,17
478	ТП-1158	10/0,4	2x400	560	385,2	46	0	14,8	0
479	ТП-1159	10/0,4	2x630	882	445,41	0	38,4	184,59	184,59
480	ТП-1610	10/0,4	2x400	560	196,4	0	0	203,6	203,6
481	ТП-1611	10/0,4	2x400	560	152,4	0	0	247,6	247,6
482	ТП-1612	10/0,4	2x400	560	186,4	0	0	213,6	213,6
483	ТП-1810	10/0,4	2x400	560	67,2	0	0	332,8	332,8
484	ТП-1811	10/0,4	160	224	8,48	0	0	151,52	151,52
485	ТП-1812	10/0,4	2x250	350	0	0	0	250	250
486	ТП-1813	10/0,4	400	560	34,8	0	80	365,2	365,2
487	ТП-1814	10/0,4	400	560	92	0	0	308	308
488	ТП-1817	10/0,4	2x630	882	108,36	115	551	521,64	406,64
489	КТПН-1818	10/0,4	250	350	48,25	0	55	201,75	201,75
490	ТП-1819	10/0,4	250	350	16,75	25	45	233,25	208,25
491	ТП-2010	10/0,4	2x400	560	319,6	0	0	80,4	80,4
492	ТП-2011	10/0,4	2x400	560	340,4	0	0	59,6	59,6
493	ТП-2012	10/0,4	400; 250	350	119	0	10	131	131
494	ТП-2013	10/0,4	2x630	882	209,79	270,5	0	420,21	149,71
495	ТП-2014	10/0,4	400; 250	350	144,8	0	0	105,2	105,2
496	ТП-2015	10/0,4	2x400	560	496	0	0	0	0
497	ТП-2016	10/0,4	2x400	560	242	0	8	158	158
498	ТП-2017	10/0,4	2x630	882	573,3	0	93,2	56,7	56,7
499	ТП-2111	10/0,4	2x400	560	375,6	0	320	24,4	24,4
500	ТП-2112	10/0,4	2x630	882	284,76	450	15	345,24	0
501	ТП-2113	10/0,4	2x630	882	324,45	0	40	305,55	305,55
502	ТП-2114	10/0,4	2x630	882	233,73	100	1	396,27	296,27
503	ТП-2311	10/0,4	400; 315	441	92,58	0	0	222,42	222,42
504	ТП-2312	10/0,4	2x250	350	64	0	250	186	186
505	ТП-2313	10/0,4	2x400	560	217,2	0	0	182,8	182,8
506	ТП-2314	10/0,4	250	350	68	0	0	182	182
507	ТП-2315	10/0,4	2x400	560	366	0	0	34	34
508	ТП-2316	10/0,4	2x250	350	210,25	205	38	39,75	0
509	ТП-2317	10/0,4	2x630	882	53,55	0	0	576,45	576,45
510	ТП-2318	10/0,4	2x630	882	71,82	30	0	558,18	528,18
511	БКТП-2320	10/0,4	2x630	882		0	0	0	0
512	ТП-2510	10/0,4	2x400	560	281,2	100	20	118,8	18,8
513	ТП-2511	10/0,4	2x400	560	238	0	0	162	162
514	ТП-2512	10/0,4	2x400	560	115,6	0	4	284,4	284,4
515	БКТП-2513	10/0,4	2x630	882	90,72	76,2	15	539,28	463,08
516	БКТП-10510	10/0,4	2x630	882	187,74	16,5	108	442,26	425,76
517	БКТП-10511	10/0,4	2x630	882	231,84	0	40	398,16	398,16

1.1 Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания до 35 кВ

№ п/п	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт.хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА
518	БКТП-10512	10/0,4	2х630	882	112,77	0	0	517,23	517,23
519	БКТП-10513	10/0,4	2х630	882	236,88	0	0	393,12	393,12
520	КТП-10610	10/0,4	400	560	28	148,125	30	372	223,875
521	БКТП-10611	10/0,4	2х630	882	101,43	107	0	528,57	421,57
522	БКТП-11210	10/0,4	2х630	882	152,46	571	361	477,54	0
523	БКТП-11211	10/0,4	2х630	882	216,72	99,5	781	413,28	313,78
524	БКТП-11212	10/0,4	2х630	882	123,48	2216	0	506,52	0
525	БКТП-11213	10/0,4	2х630	882	87,57	840,51	526	542,43	0
526	БКТП-11214	10/0,4	2х630	882	92,61	392	493	537,39	145,39
527	ТП-11410	10/0,4	400	560	51,2	100	0	348,8	248,8
528	ТП-11510	10/0,4	2х630	882	141,75	50	65	488,25	438,25
529	БКТП-11511	10/0,4	2х630	882	117,18	0	0	512,82	512,82
530	ТП-А/к 1456	10/0,4	250	350	32	79	0	218	139
531	ТП-1 (Кадуй)	10/0,4	200	280	136,4	115	25	63,6	0
532	ДОЛ-Искра (Кадуй)	10/0,4	2х250	350		0	0	0	0
533	КТПН-2 (Кадуй)	10/0,4	400	560	148,8	48	1,5	251,2	203,2
534	КТПН-3А (Кадуй)	10/0,4	400	560	69,2	165	0	330,8	165,8
535	ТП-3 (Кадуй)	10/0,4	160	224	52,16	80	60	107,84	27,84
536	КТПН-5 (Кадуй)	10/0,4	250	350	188,25	65	34,5	61,75	0
537	ТП-6 (Кадуй)	10/0,4	250	350	155,75	152,5	43	94,25	0
538	ТП-7 (Кадуй)	10/0,4	400	560	118,8	36,08	15	281,2	245,12
539	ТП-8А (Кадуй)	10/0,4	400	560	46,4	100,87	65	353,6	252,73
540	ТП-8 (Кадуй)	10/0,4	2х400	560	132,4	0	283	267,6	267,6
541	КТПН-9 (Кадуй)	10/0,4	250	350	97	57	45	153	96
542	ТП-9А (Кадуй)	10/0,4	2х400	560	54,4	100	15	345,6	245,6
543	ТП-10 (Кадуй)	10/0,4	2х250	350	103	10	16	147	137
544	ТП-10А (Кадуй)	10/0,4	2х400	560	115,6	100	0	284,4	184,4
545	ТП-11 (Кадуй)	10/0,4	250	350	70,5	36	15	179,5	143,5
546	ТП-11А (Кадуй)	10/0,4	400; 630	560	256,52	70	0	143,48	73,48
547	ТП-12 (Кадуй)	10/0,4	180; 145	203	78,43	70	74,8	66,57	0
548	ТП-13 (Кадуй)	10/0,4	2х400	560	82,4	30	15	317,6	287,6
549	КТПН-14 (Кадуй)	10/0,4	400	560	31,2	240	15	368,8	128,8
550	ТП-17 (Кадуй)	10/0,4	2х250	350	118	45	0	132	87
551	ТП-19 (Кадуй)	10/0,4	2х630	882	71,82	13,85	296,53	558,18	544,33
552	КТП-56 (Кадуй)	10/0,4	180	252	143,82	145	30	36,18	0
553	КТП-Газовой котельной	10/0,4	250	350	45,75	45	0	204,25	159,25
554	КТП-ЛММС (Кадуй)	10/0,4	160	224	106,08	50	0	53,92	3,92
555	КТПН-Судский рейд	10/0,4	180	252	67,68	120	30	112,32	0
556	ТП-хлебокомбината	10/0,4	250	350	6,5	0	260	243,5	243,5