

Сведения о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ ООО "Электрические сети" на 30.09.2023 г.

Наименование центра питания (трансформаторной подстанции)	Мощность трансформатора, кВА	Номинальное напряжение обмоток, кВ	Текущий резерв мощности с учетом ТУ, кВт	
			Уровни напряжения	
			10 кВ	0,4 кВ
РП-1 Т1	400	10/0,4		0
РП-1 Т2	630	10/0,4		43
РП-3 Т1	630	10/0,4		395
РП-3 Т2	630	10/0,4		395
РП-4 Т1	400	10/0,4		55
РП-4 Т2	400	10/0,4		0
ТП-1 Т1	400	10/0,4		0
ТП-1 Т2	400	10/0,4		4
ТП 1-5 Т1	1250	10/0,4		0
ТП 1-5 Т2	1250	10/0,4		0
ТП 1-6 Т1 (8129)	1250	10/0,4		0
ТП 1-6 Т2 (8129)	1250	10/0,4		0
ТП 1-7 Т1	1000	10/0,4		0
ТП 1-7 Т2	1000	10/0,4		0
ТП-2	200	10/0,4		0
ТП-3 Т1	250	10/0,4		0
ТП-3 Т2	315	10/0,4		0
ТП-4	315	10/0,4		0
ТП-5 Т1	400	10/0,4		0
ТП-5 Т2	400	10/0,4		0
ТП-6	250	10/0,4		0
ТП-7	630	10/0,4		392,2
ТП-8	250	10/0,4		0
ТП-9	400	10/0,4		0
ТП-10	250	10/0,4		0
ТП-11	100	10/0,4		0
ТП-13	100	10/0,4		0
ТП-15	160	10/0,4		0
ТП-16	63	10/0,4		107,4
ТП-18	250	10/0,4		0
ТП-19	250	10/0,4		178,8
ТП-21	250	10/0,4		0
ТП-22	400	10/0,4		0
ТП-23	100	10/0,4		0
ТП-24 Т1	400	10/0,4		0
ТП-24 Т2	400	10/0,4		0
ТП-25	250	10/0,4		0
ТП-26	160	10/0,4		110,4
ТП-27	160	10/0,4		0
ТП-28	400	10/0,4		0
ТП-29	250	10/0,4		134
ТП-30 Т1	160	10/0,4		10
ТП-30 Т2	315	10/0,4		14,7
ТП-31	630	10/0,4		283
ТП-32	160	10/0,4		0
ТП-33	400	10/0,4		0
ТП-34	400	10/0,4		0
ТП-35	160	10/0,4		0
ТП-36	250	10/0,4		0
ТП-39	160	10/0,4		0
ТП-40	250	10/0,4		0
ТП-41 Т1	630	10/0,4		100

TII-41 T2	400	10/0,4		109
TII-42 T1	320	10/0,4		0
TII-42 T2	400	10/0,4		0
TII-43 T1	100	10/0,4		80
TII-43 T2	160	10/0,4		62
TII-44 T1	400	10/0,4		246
TII-44 T2	400	10/0,4		246
TII-45	100	10/0,4		0
TII-46	250	10/0,4		0
TII-47	250	10/0,4		0
TII-48	160	10/0,4		0
TII-49	250	10/0,4		0
TII-50	400	10/0,4		0
TII-51 T1	250	10/0,4		0
TII-51 T2	400	10/0,4		0
TII-52	250	10/0,4		0
TII-53	400	10/0,4		348
TII-54	160	10/0,4		0
TII-55 T1	630	10/0,4		34
TII-55 T2	400	10/0,4		0
TII-56	400	10/0,4		206
TII-57 T1	250	10/0,4		80
TII-57 T2	250	10/0,4		106
TII-59	400	10/0,4		0
TII-60	250	10/0,4		0
TII-61 T1	400	10/0,4		300
TII-61 T2	400	10/0,4		312
TII-62	400	10/0,4		0
TII-63	160	10/0,4		0
TII-64 T1	250	10/0,4		35
TII-64 T2	400	10/0,4		0
TII-65	400	10/0,4		0
TII-66	400	10/0,4		1
TII-67	250	10/0,4		0
TII-68	400	10/0,4		0
TII-70	400	10/0,4		0
TII-71 T1	400	10/0,4		45
TII-71 T2	400	10/0,4		94
TII-73 T1	250	10/0,4		20
TII-73 T2	250	10/0,4		26
TII-74 T1	630	10/0,4		0
TII-74 T2	400	10/0,4		0
TII-75 T1	250	10/0,4		55
TII-75 T2	250	10/0,4		50
TII-76	160	10/0,4		0
TII-77	400	10/0,4		0
TII-78	250	10/0,4		170
TII-79 T1	315	10/0,4		0
TII-79 T2	400	10/0,4		0
TII-80 T1	250	10/0,4		28,5
TII-80 T2	250	10/0,4		115
TII-81 T1	250	10/0,4		0
TII-81 T2	250	10/0,4		22
TII-82 T1	400	10/0,4		0
TII-82 T2	400	10/0,4		0
TII-83 T1	250	10/0,4		0
TII-83 T2	200	10/0,4		0
TII-84	250	10/0,4		0
TII-85	400	10/0,4		0

ТII-87	250	10/0,4		0
ТII-88	160	10/0,4		7
ТII-89 Т1	250	10/0,4		0
ТII-89 Т2	400	10/0,4		0
ТII-90	180	10/0,4		97,8
ТII-91	160	10/0,4		0
ТII-92	250	10/0,4		0
ТII-93	250	10/0,4		122
ТII-94	250	10/0,4		0
ТII-95	250	10/0,4		0
ТII-97	100	10/0,4		0
ТII-99	160	10/0,4		0
ТII-100	250	10/0,4		0
ТII-101 Т1	250	10/0,4		92
ТII-101 Т2	250	10/0,4		107
ТII-102	100	10/0,4		0
ТII-106	160	10/0,4		0
ТII-107 Т1	250	10/0,4		10
ТII-107 Т2	400	10/0,4		0
ТII-108 Т1	250	10/0,4		100
ТII-108 Т2	250	10/0,4		200
ТII-109	100	10/0,4		0
ТII-110	400	10/0,4		0
ТII-111	315	10/0,4		0
ТII-112	250	10/0,4		0
ТII-113	160	10/0,4		0
ТII-114	250	10/0,4		0
ТII-116	250	10/0,4		12
ТII-117	400	10/0,4		362
ТII-118	160	10/0,4		0
ТII-119 Т1	630	10/0,4		300
ТII-119 Т2	630	10/0,4		200
ТII-121	400	10/0,4		252
ТII-122	400	10/0,4		261
ТII-123 Т1	630	10/0,4		350
ТII-123 Т2	1000	10/0,4		600
ТII-124	250	10/0,4		153
ТII-125	250	10/0,4		150
ТII-126	250	10/0,4		0
ТII-127	250	10/0,4		0
ТII-130	160	10/0,4		0
ТII-131	400	10/0,4		0
ТII-132 Т1	315	10/0,4		20
ТII-132 Т2	400	10/0,4		0
ТII-133	250	10/0,4		0
ТII-134	100	10/0,4		0
ТII-135	160	10/0,4		103
ТII-136	100	10/0,4		0
ТII-138	160	10/0,4		0
ТII-139	250	10/0,4		0
ТII-140	250	10/0,4		0
ТII-142	40	10/0,4		4
ТII-144	250	10/0,4		41
ТII-146	100	10/0,4		0
ТII-149	250	10/0,4		0
ТII-150 Т1	250	10/0,4		0
ТII-150 Т2	160	10/0,4		0
ТII-151	100	10/0,4		0
ТII-152	100	10/0,4		0

ТII-153	160	10/0,4		0
ТII-154	160	10/0,4		86,4
ТII-155 T1	250	10/0,4		0
ТII-155 T2	250	10/0,4		0
ТII-156	160	10/0,4		0
ТII-157	200	10/0,4		0
ТII-158	63	10/0,4		50
ТII-159	160	10/0,4		0
ТII-160	250	10/0,4		0
ТII-161	160	10/0,4		0
ТII-162	250	10/0,4		0
ТII-165	63	10/0,4		40
ТII-169 T1	400	10/0,4		140
ТII-169 T2	400	10/0,4		190
ТII-01049	160	10/0,4		149,2
ТII-168	400	10/0,4		98,5
ТII-170	250	10/0,4		0
ТII-171	250	10/0,4		0
ТII-174	400	10/0,4		0
ТII-175	250	10/0,4		0
ТII-176	250	10/0,4		0
ТII-177	160	10/0,4		0
ТII-178	250	10/0,4		0
ТII-179	100	10/0,4		0
ТII-180	160	10/0,4		114
ТII-182	160	10/0,4		0
ТII-184	250	10/0,4		0
ТII-185	250	10/0,4		135
ТII-186	250	10/0,4		180
ТII-187	250	10/0,4		138
ТII-188	250	10/0,4		0
ТII-189	250	10/0,4		0
ТII-191 T1	400	10/0,4		160
ТII-191 T2	400	10/0,4		219
ТII-0480 (ТII-192)	160	10/0,4		133
ТII-193	160	10/0,4		0
ТII-194	250	10/0,4		0
ТII-195	63	10/0,4		0
ТII-195	250	10/0,4		195
ТII-196	250	10/0,4		235
ТII-197	250	10/0,4		85
ТII-198	250	10/0,4		175
ТII-199	250	10/0,4		115
ТII-201	63	10/0,4		29,2
ТII-202	400	10/0,4		0
ТII-203	400	10/0,4		0
ТII-204	400	10/0,4		0
ТII-205	160	10/0,4		0
ТII-207	160	10/0,4		63,4
ТII-208	160	10/0,4		0
ТII-209	160	10/0,4		0
ТII-210	160	10/0,4		84,4
ТII-212	160	10/0,4		48,9
ТII-213	250	10/0,4		142,7
ТII-214	100	10/0,4		24
ТII-215 T1	160	10/0,4		12,4
ТII-215 T2	160	10/0,4		0
ТII-216	250	10/0,4		120
ТII-217	250	10/0,4		110,5

ТП-218	400	10/0,4		16
ТП-219	560	10/0,4		430
ТП-220	400	10/0,4		314,8
ТП-221	400	10/0,4		16
ТП-222	400	10/0,4		310
ТП-223	100	10/0,4		0
ТП-224	160	10/0,4		0
ТП-225	400	10/0,4		308
ТП-226	160	10/0,4		0
ТП-227	160	10/0,4		0
ТП-228	100	10/0,4		57
ТП-229	160	10/0,4		89,9
ТП-230	100	10/0,4		50
ТП-231	100	10/0,4		0
ТП-232	250	10/0,4		0
ТП-233	160	10/0,4		126
ТП-234	25	10/0,4		8,5
ТП-235	160	10/0,4		35,4
ТП-236	160	10/0,4		0
ТП-237	100	10/0,4		0
ТП-238	250	10/0,4		85
ТП-239	250	10/0,4		122
ТП-240	160	10/0,4		0
ТП-241	100	10/0,4		64
ТП-242	160	10/0,4		74,6
ТП-244	100	10/0,4		0
ТП-245	250	10/0,4		135,6
ТП-246	250	10/0,4		115
ТП-247	100	10/0,4		0
ТП-248	160	10/0,4		135
ТП-249	100	10/0,4		0
ТП-250	160	10/0,4		100,4
ТП-251	160	10/0,4		0,4
ТП-252	160	10/0,4		0
ТП-253	160	10/0,4		150
ТП-255	100	10/0,4		17
ТП-256	100	10/0,4		59
ТП-258	250	10/0,4		0
ТП-259	630	10/0,4		0
ТП-260	160	10/0,4		0
ТП-262	100	10/0,4		0
ТП-263	400	10/0,4		160
ТП-264	160	10/0,4		130
ТП-601	400	10/0,4		0
ТП-602	250	10/0,4		0
ТП-603	250	10/0,4		29
ТП-604	250	10/0,4		0
ТП-611	400	10/0,4		0
ТП-612	400	10/0,4		0
ТП-613	400	10/0,4		0
ТП-614	400	10/0,4		0
ТП-615	400	10/0,4		131
ТП-616	400	10/0,4		165
ТП-617	400	10/0,4		0
ТП-618	400	10/0,4		0
ТП-621	1000	10/0,4		544
ТП-622	400	10/0,4		0
ТП-623	400	10/0,4		0
ТП-624	400	10/0,4		0

ТII-625	400	10/0,4		0
ТII-626	400	10/0,4		0
ТII-627	400	10/0,4		0
ТII-628	400	10/0,4		0
ТII-629	400	10/0,4		0
ТII-630	400	10/0,4		0
ТII-631	160	10/0,4		0
ТII-632	400	10/0,4		370
ТII-634	400	10/0,4		0
ТII-635	400	10/0,4		0
ТII-640	400	10/0,4		0
ТII-641	400	10/0,4		0
ТII-642	400	10/0,4		0
ТII-643	400	10/0,4		0
ТII-644	400	10/0,4		0
ТII-645	400	10/0,4		0
ТII-650	400	10/0,4		0
ТII-651	400	10/0,4		0
ТII-652	400	10/0,4		0
ТII-653	400	10/0,4		0
ТII-654	400	10/0,4		0
ТII-655	400	10/0,4		0
ТII-660	400	10/0,4		0
ТII-661	400	10/0,4		0
ТII-662	400	10/0,4		0
ТII-663	400	10/0,4		0
ТII-664	400	10/0,4		0
ТII-665	400	10/0,4		0
ТII-667	400	10/0,4		0
ТII-668	400	10/0,4		0
ТII-669	400	10/0,4		0
ТII-670	400	10/0,4		0
ТII-671	400	10/0,4		0
ТII-673	400	10/0,4		0
ТII-675	400	10/0,4		0
ТII-676	400	10/0,4		0
ТII-678	400	10/0,4		0
ТII-681	400	10/0,4		0
ТII-682	400	10/0,4		0
ТII-683	400	10/0,4		0
ТII-684	400	10/0,4		0
ТII-685	400	10/0,4		0
ТII-686	400	10/0,4		0
ТII-687	400	10/0,4		0
ТII-801	630	10/0,4		0
ТII-902	160	10/0,4		86,4
ТII-903	160	10/0,4		86,4
ТII-904	400	10/0,4		312
ТII-905	400	10/0,4		312
ТII-906	400	10/0,4		312
ТII-21102	400	10/0,4		187,6
ТII-21103	160	10/0,4		50,4
ТII-0289	160	10/0,4		100