

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения за 3 квартал 2022 года

Наименование участка сети	Суммарная мощность ПС, ТП, РП, кВт	Подключенная мощность заявителей, кВт	Резерв мощности на начало периода, кВт	Заявленная мощность в текущ. пер., кВт	Резерв мощности на конец периода, кВт	Уровень напряжения подключения, кВ
1	2	3	4	5	6	7
Ф-1 ВЛ-6 кВ	3352	1865	1487	800	687	6
ТП-52 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-76 (ведомственная)	360	20	340	0	340	0,38
ТП-82	360	126,00	234	0	234	0,38
ТП-82А	225	85,00	140,00	0	140,00	0,38
ТП-92	360	98,00	262,00	4	258,00	0,38
ТП-113 (ведомственная)	57	—	—	0		0,38
ТП-117	360	253,00	107,00	0	107,00	0,38
ТП-117А (ведомственная)	567	—	—	0		0,38
ТП-130	360	42,00	318,00	44	274	0,38
ТП-130 проект	—	—	0	737	-737	0,38
ТП-139	57	6	51,00	0	51	0,38
ТП-142 (1 СШ)	360	142	218,00	0	218	0,38
ТП-142 (2 СШ)	360	45	315,00	0	315	0,38
ТП-154 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-161	144	11,00	133,00	15	118	0,38
ТП-180 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-181 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-244 (ведомственная)	567	—	—	0		0,38
ТП-262 (ведомственная)	23	—	—	0		0,38
Ф-2 ВЛ-6 кВ	3352	2137	1215	322	893	6
ТП-10	360	147	213	10	203	0,38
ТП-20	567	240	327	0	327	0,38
ТП-23 (1 СШ)	360	380	-20	0	-20	0,38
ТП-23 (2 СШ)	360	185	175	35	140	0,38
ТП-72 (1 СШ)	225	37	188	0	188	0,38
ТП-72 (2 СШ)	225	114	111	0	111	0,38
ТП-110 (1 СШ)	900	239	661	0	661	0,38
ТП-110 (2 СШ)	900	238	662	0	662	0,38
ТП-116	567	233	334	0	334	0,38
ТП-220 (2 СШ)	567	7	—	0		0,38
ТП-230	225	54	—	0		0,38
ТП-269 (2 СШ)	567	198	369	277	92	0,38
Ф-3 ВЛ-6 кВ	3457	1718	1739	746	993	6
ТП-2	360	131	229	45	184	0,38
ТП-14 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-26	567	291	276	0	276	0,38
ТП-27 (1 СШ)	360	109	251	182	69	0,38
ТП-27 (2 СШ)	360	190	170	250	-80	0,38
ТП-31 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-34 (ведомственная)	567	49	518	0	518	0,38
ТП-35 (1 СШ)	360	202	158	0	158	0,38
ТП-35 (2 СШ)	360	99	261	0	261	0,38
ТП-44	360	319	41	0	41	0,38
ТП-48 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-224 (1 СШ)	567	44	523	269	254	0,38
Ф-4 ВЛ-6 кВ	3457	2902	555	152	403	6
ТП-3 вр. (ведомственная)	567	—	—	0		0,38
ТП-45	567	195	372	0	372	0,38
ТП-51А (1 СШ)	1440	0	1440	135	1305	0,38
ТП-56 (1 СШ)	360	111	249	0	249	0,38
ТП-56 (2 СШ)	360	13	347	0	347	0,38
ТП-58 (1 СШ)	567	147	420	0	420	0,38
ТП-58 (2 СШ)	567	142	425	0	425	0,38
ТП-80 (1 СШ)	360	118	242	0	242	0,38
ТП-80 (2 СШ)	360	60	300	0	300	0,38
ТП-87 (1 СШ)	567	145	422	0	422	0,38
ТП-87 (2 СШ)	360	99	261	0	261	0,38
ТП-101 (1 СШ)	567	307	260	0	260	0,38
ТП-101 (2 СШ)	567	185	382	2	380	0,38
ТП-106 (1 СШ)	900	50	850	0	850	0,38
ТП-153	360	229	131	15	116	0,38
ТП-356 (1 СШ) проект	900	0	900	0	900	0,38
Ф-5 КЛ-6 кВ	6746	1875	4871	550	4321	6
ТП-156 (1 СШ)	900	276	624	0	624	0,38
ТП-156 (2 СШ)	900	37	863	0	863	0,38

ТП-157 (1 СШ)	900	249	651	0	651	0,38
ТП-157 (2 СШ)	900	149	751	38	713	0,38
ТП-158 (1 СШ)	567	102	465	0	465	0,38
ТП-158 (2 СШ)	567	149	418	0	418	0,38
ТП-240 (1 СШ)	1440	0	1440	512	928	0,38
ТП-357 (1 СШ) проект	900	0	900	0	900	0,38
ТП-358 (1 СШ)	567	0	567	0	567	0,38
Ф-6 ВЛ-6 кВ	3457	1875	1582	3514	-1932	6
ТП-54	360	215	145	41	104	0,38
ТП-55А (1 СШ)	567	102	465	21	444	0,38
ТП-55А (2 СШ)	567	168	399	16	383	0,38
ТП-85 (1 СШ)	567	102	465	10	455	0,38
ТП-85 (2 СШ)	567	49	518	50	468	0,38
ТП-85А (1 СШ)	900	135	765	0	765	0,38
ТП-85А (2 СШ)	900	69	831	0	831	0,38
ТП-85нов (1 СШ)	900	157	743	171	573	0,38
ТП-85нов (2 СШ)	900	338	562	171	392	0,38
ТП-88	360	52	308	15	293	0,38
ТП-89 (1 СШ)	360	109	251	0	251	0,38
ТП-89 (2 СШ)	360	8	352	70	282	0,38
ТП-104	180	9	171	0	171	0,38
ТП-118А (1 СШ)	360	—	—	0		0,38
ТП-118А (2 СШ)	360	—	—	0		0,38
ТП-205 проект	227,84	0	227,84	2950	-2722	0,38
ТП-277 (2 СШ)	900	38	862	0	862	0,38
Ф-7 ВЛ-6 кВ	3876	2745	1131	278	853	6
ТП-1	360	173	187	30	157	0,38
ТП-1Вр.	144	0	144	0	144	0,38
ТП-2Вр. (ведомственная)	567	—	—	0		0,38
ТП-18	900	179	721	0	721	0,38
ТП-39 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-47 (1 СШ)	360	108	252	30	222	0,38
ТП-47 (2 СШ)	360	147	213	0	213	0,38
ТП-64 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-103	225	0	225	22	203	0,38
ТП-111 (ведомственная)	57	—	—	0		0,38
ТП-112 (ведомственная)	23	—	—	0		0,38
ТП-128 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-129 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-131 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-148А (ведомственная)	900	—	—	0		0,38
ТП-152	567	198	369	25	344	0,38
ТП-178 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-194	567	138	429	6	423	0,38
ТП-196 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-215 (ведомственная)	225	—	—	150		0,38
ТП-221(1 СШ)	225	56	169	0	169	0,38
ТП-229 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-235 (ведомственная)	288	—	—	0		0,38
ТП-268 (ведомственная)	170	—	—	0		0,38
ТП-273 (ведомственная)	90	—	—	0		0,38
ТП-317 (ведомственная)	90	—	—	0		0,38
ТП-318	90	0	90	15	75	0,38
ТП-319 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-711 (ведомственная)	36	—	—	0		0,38
ТП-712 (ведомственная)	36	—	—	0		0,38
ТП-713 (ведомственная)	36	—	—	0		0,38
Ф-8 ВЛ-6 кВ	3457	995	2462	1022	1440	6
ТП-50	900	256	644	0	644	0,38
ТП-83 (ведомственная)	225	0	225	0	225	0,38
ТП-119 (1 СШ)	567	214	353	50	303	0,38
ТП-119 (2 СШ)	567	181	386	0	386	0,38
ТП-144 (1 СШ)	900	389	511	288	223	0,38
ТП-144 (2 СШ)	900	552	348	288	60	0,38
ТП-147 (1 СШ)	567	44	523	250	273	0,38
ТП-147 (2 СШ)	567	183	384	0	384	0,38
ТП-151	360	179	181	145	36	0,38
ТП-220 (1 СШ)	567	33	534	0	534	0,38
Ф-9 ВЛ-6 кВ	4504	2514	1990	720	1270	6
ТП-21 (1 СШ)	360	198	162	200	-38	0,38
ТП-21 (2 СШ)	567	283	284	20	264	0,38
ТП-22 (1 СШ)	567	245	322	135	187	0,38
ТП-22 (2 СШ)	567	144	423	168	255	0,38
ТП-28 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-28А (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-43	360	146	214	165	49	0,38
ТП-65	284	191	93	0	93	0,38

ТП-69 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-90 (1 СШ)	360	188	172	0	172	0,38
ТП-90 (2 СШ)	567	92	475	0	475	0,38
ТП-93	567	85	482	32	450	0,38
ТП-95	360	79	281	0	281	0,38
ТП-137 (1 СШ)	360	0	360	0	360	0,38
ТП-137 (2 СШ)	360	234	126	0	126	0,38
Ф-12 цепь 1 ВЛ-6 кВ	4714	4211	503	1999	-1496	6
ТП-126 (1 СШ) (Т-1)	567	46	521	0	521	0,38
ТП-126 (1 СШ) (Т-3)	567	85	482	0	482	0,38
ТП-126А	360	94	266	0		0,38
ЦРП Аэропорт (2 СШ) (вс.)	—	—	—	0		0,38
ТП-701	360	341	19	87	-68	0,38
ТП-702	567	416	151	130	21	0,38
ТП-702 доп.	567	222	345	197	148	0,38
ТП-703	567	373	194	134	60	0,38
ТП-703 доп.	567	348	219	144	75	0,38
ТП-704	567	114	453	145	308	0,38
ТП-705	567	602	-35	470	-505	0,38
ТП-706	567	258	309	257	52	0,38
ТП-707	567	481	86	435	-349	0,38
ТП-714 (Ведомственная)	36			0	0	0,38
ТП-715 (Ведомственная)	36			0	0	0,38
ТП-716 (Ведомственная)	36			0	0	0,38
Ф-12 цепь 2 ВЛ-6 кВ	4714	1927	2787	399	2388	6
ТП-126 (2 СШ) (Т-2)	567	51	516	0	516	0,38
ТП-126 (2 СШ) (Т-4)	567	115	452	0	452	0,38
ТП-126Б	144	52	92	0	92	0,38
ТП-126В (1 СШ)	360	123	237	0	237	0,38
ТП-126В (2 СШ)	360	78	282	0	282	0,38
ЦРП Аэропорт (1 СШ) (вс.)	—	—	—	0		0,38
ТП-247	567	297	270	90	180	0,38
ТП-248	567	476	91	309	-218	0,38
Ф-13 ВЛ-6 кВ	2776	199	2577	0	2577	6
ТП-118 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
Ф-14 КЛ-6 кВ	3457	3059	398	1554	-1156	6
ТП-6 (1 СШ)	360	58	302	220	83	0,38
ТП-6 (2 СШ)	567	195	372	320	53	0,38
ТП-57	567	352	215	79	136	0,38
ТП-66 (1 СШ)	567	229	338	52	286	0,38
ТП-66 (2 СШ)	567	188	379	35	344	0,38
ТП-68 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-94	360	353	7	140	-133	0,38
ТП-124	225	139	86	15	71	0,38
ТП-164	567	373	194	139	55	0,38
ТП-168 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-192 (1 СШ)	567	248	319	275	44	0,38
ТП-192 (2 СШ)	567	88	479	280	199	0,38
ТП-206	567	110	457	0	457	0,38
ТП-266 (2 СШ)	567	56	511	0	511	0,38
Ф-15 КЛ-6 кВ	3457	1299	2158	59	2099	6
ТП-5	567	351	216	32	184	0,38
ТП-30 (1 СШ)	567	28	539	0	539	0,38
ТП-30 (2 СШ)	567	80	487	0	487	0,38
ТП-55 (1 СШ)	360	102	258	17	241	0,38
ТП-55 (2 СШ)	567	229	338	10	328	0,38
ТП-79 (1 СШ)	360	205	155	0	155	0,38
ТП-79 (2 СШ)	360	154	206	0	206	0,38
Ф-16 КЛ-6 кВ	3457	2535	922	1829	-907	6
ТП-8 (2 СШ)	1125	106	1019	0	1019	0,38
ТП-9 (1 СШ)	900	322	578	50	528	0,38
ТП-9 (2 СШ)	900	279	621	75	546	0,38
ТП-32	360	221	139	0	139	0,38
ТП-38 (1 СШ)	900	226	674	208	466	0,38
ТП-38 (2 СШ)	900	126	774	213	561	0,38
ТП-62 (1 СШ)	360	79	281	160	121	0,38
ТП-62 (2 СШ)	360	146	214	15	199	0,38
ТП-136 (1 СШ)	567	96	471	11	460	0,38
ТП-136 (2 СШ)	567	87	480	35	445	0,38
ТП-162	567	51	516	0	516	0,38
ТП-182 (1 СШ)	900	104	796	240	556	0,38
ТП-182 (2 СШ)	900	147	753	240	513	0,38
ТП-200 (1 СШ)	1125	0	1125	582	543	0,38
Ф-17 КЛ-6 кВ	3457	3960	-503	423	-926	6
ТП-71 (1 СШ)	567	525	42	77	-35	0,38
ТП-71 (2 СШ)	567	298	269	0	269	0,38
ТП-102 (ведомственная)	900	—	—	0		0,38

ТП-119А	360	315	45	31	14	0,38
ТП-146	225	118	107	0	107	0,38
ТП-163	567	404	163	88	75	0,38
ТП-163А	360	428	-68	0	-68	0,38
ТП-163 доп.	567	509	58	0	58	0,38
ТП-203	567	454	113	115	-2	0,38
ТП-266 (1 СШ)	567	25	542	0	542	0,38
ТП-270	567	330	237	0	237	0,38
ТП-293	225	219	6	112	-106	0,38
Ф-18 ВЛ-6 кВ	3457	1278	2179	350	1829	6
ТП-149	57	27	24	5		0,38
ТП-234	14,4	1	13,4	3	10	0,38
ТП-269 (1 СШ)	567	301	266	342	-76	0,38
ТП-294 (ведомственная)	567	567	—	0	—	0,38
Ф-19 ВЛ-6 кВ (резерв)	3457	0	3457	0	3457	6
Ф-20 КЛ-6 кВ	5154	1058	4096	70	4026	6
ТП-97 (1 СШ)	900	75	825	70	755	0,38
ТП-97 (2 СШ)	900	223	677	0	677	0,38
ТП-98 (1 СШ)	567	155	412	0	412	0,38
ТП-98 (2 СШ)	567	120	447	0	447	0,38
ТП-122А (1 СШ)	567	76	491	0	491	0,38
ТП-122А (2 СШ)	567	126	441	0	441	0,38
Ф-21 ВЛ-6 кВ	4220	42	4178		—	6
ТП-187 (2 СШ) (ведомстве	1126	297	829	0	829	0,38
Ф-22 ВЛ-6 кВ	3457	1739	1718	1765	-47	6
ТП-67 (1 СШ)	567	0	567	70	497	0,38
ТП-67 (2 СШ)	567	225	342	0	342	0,38
ТП-84 (1 СШ)	900	111	789	24	765	0,38
ТП-100 (1 СШ)	567	396	171	107	64	0,38
ТП-100 (2 СШ)	567	32	535	7	528	0,38
ТП-120	567	177	390	145	245	0,38
ТП-240 (2 СШ)	1440	0	1440	512	928	0,38
ТП-357 (2 СШ)	900	0	900	900	0	0,38
ТП-358 (2 СШ)	567	37	530	0	530	0,38
Ф-23 КЛ-6 кВ	5761	304	5457	0	5457	6
ТП-36 (1 СШ)	1440	174	1266	0,00	1266	0,38
Ф-24 цепь 1 ВЛ-6 кВ	4714	1163	3551	120	3431	6
ТП-37	360	236	124	0	124	0,38
ТП-59 (1 СШ)	567	360	207	0	207	0,38
ТП-59 (2 СШ)	567	154	413	120	293	0,38
ТП-115 (2 СШ)	567	212	355	0	355	0,38
ТП-115А (2 СШ)	567	3	564	0	564	0,38
ТП-219 (1 СШ) (ведомстве	567	—	—	0		0,38
Ф-24 цепь 2 ВЛ-6 кВ	5342	2064	3278	459	2819	6
ТП-15	360	157	203	25	178	0,38
ТП-15А	360	175	185	0	185	0,38
ТП-16	360	96	264	45	219	0,38
ТП-17	360	327	33	154	-121	0,38
ТП-74 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-115 (1 СШ)	567	220	347	0	347	0,38
ТП-115А (1 СШ)	567	60	507	0	507	0,38
ТП-202	900	—	—	0		0,38
ТП-208	225	121	104	0	104	0,38
ТП-216	567	0	567	235	332	0,38
ТП-219 (2 СШ)	567	—	—	0		0,38
Ф-25 цепь 1 ВЛ-6 кВ	4714	2682	2032	358	1674	6
ТП-73 (1 СШ)	900	88	812	0	812	0,38
ТП-73 (1 СШ)	900	279	621	0	621	0,38
ТП-77 (1 СШ)	1125	235	890	44	846	0,38
ТП-77 (2 СШ)	1125	222	903	48	855	0,38
ТП-109 (1 СШ)	567	150	417	0	417	0,38
ТП-109 (2 СШ)	567	88	479	0	479	0,38
ТП-121 (1 СШ)	567	70	497	0	497	0,38
ТП-121 (2 СШ)	567	100	467	0	467	0,38
ТП-121А (1 СШ)	567	32	535	0	535	0,38
ТП-121А (2 СШ)	567	131	436	0	436	0,38
ТП-125	360	108	252	35	217	0,38
ТП-141 (1 СШ)	900	180	720	0	720	0,38
ТП-160 (1 СШ)	567	129	438	116	323	0,38
ТП-160 (2 СШ)	567	79	488	116	373	0,38
ТП-213 (1 СШ) (ведомстве	—	—	—	0		0,38
Ф-25 цепь 2 ВЛ-6 кВ	4714	3803	911	420	491	6
ТП-11 (1 СШ)	1440	10	1430	0	1430	0,38
ТП-11 (2 СШ)	1440	356	1084	0	1084	0,38
ТП-12 (2 СШ)	900	159	741	150	591	0,38
ТП-24 (1 СШ)	1440	192	1248	130	1118	0,38
ТП-24 (2 СШ)	1440	123	1317	0	1317	0,38

ТП-41 (1 СШ)	900	720	180	0	180	0,38
ТП-41 (2 СШ)	900	22	878	40	838	0,38
ТП-41 (3 СШ)	900	277	623	0	623	0,38
ТП-41 (4 СШ)	900	280	620	0	620	0,38
ТП-63 (1 СШ)	567	44	523	0	523	0,38
ТП-63 (2 СШ)	567	81	486	0	486	0,38
ТП-133	567	222	345	0	345	0,38
ТП-141 (1 СШ)	900	202	698	0	698	0,38
ТП-210 (2 СШ)	360	17	343	100	243	0,38
ТП-213 (2 СШ) (ведомстве	1440	—	—	0		0,38
Ф-26 КЛ-6 кВ	7773	2189	5584	0	5584	6
ТП-36 (2 СШ)	1440	63	1377	0	1377	0,38
ТП-165 (1 СШ)	1440	373	1067	0	1067	0,38
ТП-165 (2 СШ)	1440	100	1340	0	1340	0,38
ТП-166 (1 СШ)	1440	303	1137	0	1137	0,38
ТП-166 (2 СШ)	1440	97	1343	0	1343	0,38
Ф-27 ВЛ-6 кВ	3457	765	2692	238	2454	6
ТП-105	57	4	51	0	51	0,38
ТП-145 (1 СШ)	360	283	77	0	77	0,38
ТП-145 (2 СШ)	360	42	318	208	110	0,38
ТП-179 (1 СШ) 6 кВ	—	—	—	0		0,38
ТП-179А (1 СШ)	900	122	778	0	778	0,38
ТП-184	225	101	124	30	94	0,38
ТП-359 (ведомственная)	90	—	—	0		0,38
Ф-28 КЛ-6 кВ	5761	3844	1917	1129	789	6
ТП-29 (1 СШ)	567	—	—	0		0,38
ТП-29 (2 СШ)	567	—	—	0		0,38
ТП-53 (1 СШ)	900	129	771	0	771	0,38
ТП-53 (2 СШ)	900	65	835	0	835	0,38
ТП-84 (2 СШ)	900	162	738	60	678	0,38
ТП-91 (1 СШ)	900	183	717	130	587	0,38
ТП-91 (2 СШ)	900	269	631	22	609	0,38
ТП-107 (1 СШ)	1440	278	1162	0	1162	0,38
ТП-107 (2 СШ)	1440	165	1275	0	1275	0,38
ТП-138 (1 СШ)	900	379	521	0	521	0,38
ТП-138 (2 СШ)	1440	269	1171	17	1155	0,38
ТП-185 (1 СШ)	1440	251	1189	0	1189	0,38
ТП-185 (2 СШ)	1440	62	1378	0	1378	0,38
ТП-186 (1 СШ)	900	258	642	0	642	0,38
ТП-186 (2 СШ)	900	59	841	0	841	0,38
ТП-356 (2 СШ) проект	900	0	900	900	0	1,38
Ф-29 КЛ-6 кВ	5761	2001	3760	316	3444	6
ТП-46 (1 СШ)	567	71	496	150	346	0,38
ТП-46 (2 СШ)	567	226	341	0	341	0,38
ТП-81 (1 СШ)	900	221	679	0	679	0,38
ТП-81 (2 СШ)	900	225	675	0	675	0,38
ТП-108 (1 СШ)	567	178	389	0	389	0,38
ТП-108 (2 СШ)	567	99	468	0	468	0,38
ТП-127 (1 СШ)	567	373	194	0	194	0,38
ТП-127 (2 СШ)	567	145	422	166	256	0,38
Ф-30 КЛ-6 кВ	5761	1330	4431	0	4431	6
ТП-106 (2 СШ)	900	283	617	0	617	0,38
Ф-31 КЛ-6 кВ	5761	471	5290	0	5290	6
ТП-99 (1 СШ)	567	245	322	0	322	0,38
ТП-99 (2 СШ)	567	132	435	0	435	0,38
Ф-32 КЛ-6 кВ	5761	0	5761	0	5761	6
Ф-33 ВЛ-6 кВ	3457	3069	388	383	5	6
ТП-140 (1 СШ)	360	397	-37	1	-38	0,38
ТП-140 (2 СШ)	567	209	358	45	313	0,38
ТП-169	36	9	27	0		0,38
ТП-179 (2 СШ) 6 кВ	—	—	—			6
ТП-179А (2 СШ)	900	259	641	0	641	0,38
ТП-189 (1 СШ)	567	342	225	22	203	0,38
ТП-189 (2 СШ)	567	208	359	27	332	0,38
ТП-189 А	400	264	136	33	103	0,38
ТП-256 (1 СШ) (ведомстве	225	225	0	0		0,38
ТП-275	225	79	146	100	46	0,38
ТП-276	567	233	334	155	179	0,38
ТП-277 (1 СШ)	900	13	887	0	887	0,38
ТП-405 (ведомственная)	900	—	—	0		0,38
Ф-34 ВЛ-6 кВ	—	—	—	—	—	6
Ф-35 КЛ-6 кВ	6432	2032	4400	638	3762	6
ТП-12 (1 СШ)	900	238	662	15	647	0,38
ТП-13	567	180	387	20	367	0,38
ТП-40 (1 СШ)	567	61	506	0	506	0,38
ТП-40 (2 СШ)	567	166	401	0	401	0,38
ТП-75	360	138	222	50	172	0,38

ТП-78 (1 СШ)	360	123	237	245	-8	0,38
ТП-78 (2 СШ)	360	318	42	191	-149	0,38
ТП-155 (1 СШ)	1440	161	1279	0	1279	0,38
ТП-155 (2 СШ)	1440	82	1358	0	1358	0,38
ТП-155А (1 СШ)	1440	87	1353	0	1353	0,38
ТП-155А (2 СШ)	1440	124	1316	0	1316	0,38
ТП-175 (ведомственная)	144	27	117	0		0,38
ТП-210 (1 СШ)	900	80	820	117	703	0,38
Ф-36 ВЛ-6 кВ	3457	849	2608	356	2252	6
ТП-3	36	13	23	0	23	0,38
ТП-4	360	201	159	0	159	0,38
ТП-7	36	18	18	0	18	0,38
ТП-70 (ведомственная)	567	—	—	0		0,38
ТП-70нов (2 СШ) (ведомст	567	0	567	0		0,38
ТП-134 (ведомственная)	360	37	323	50		0,38
ТП-134а (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-174	225	—	—	0		0,38
ТП-190 (ведомственная)	57	—	—	0		0,38
ТП-231	360	0	360	70	290	0,38
ТП-232	360	8	352	236	116	0,38
ТП-233	23	—	—	0		0,38
ТП-256 (2 СШ) (ведомстве	225	—	—	0		0,38
ТП-257	360	49	311	0	311	0,38
ТП-282 проект	—	—	—	0		0,38
ТП-361 проект	144	3	141	0	141	0,38
ТП-проект	—	0	—	0		0,38
Ф-37 КЛ-6 кВ	8841	3876	4965	276	4689	6
ТП-19	567	185	382	6	376	0,38
ТП-19А	360	73	287	0	287	0,38
ТП-33	360	298	62	35	27	0,38
ТП-96 (1 СШ)	360	349	11	60	-49	0,38
ТП-96 (2 СШ)	360	210	150	75	75	0,38
ТП-159 (1 СШ)	900	133	767	70	697	0,38
ТП-159 (2 СШ)	900	391	509	30	479	0,38
ТП-171 (1 СШ)	2250	552	1698	0	1698	0,38
Ф-38 КЛ-6 кВ	8841	398	8443	0	8443	6
ТП-171 (2 СШ)	2250	267	1983	0	1983	0,38
Ф-39 КЛ-6 кВ	8841	880	7961	0	7961	6
ТП-173 (1 СШ)	900	4	896	0	896	0,38
ТП-297 (1 СШ)	900	47	853	0	853	0,38
Ф-40 КЛ-6 кВ	8841	0	8841	0	8841	6
ТП-173 (2 СШ)	900	45	855	0	855	0,38
ТП-297 (2 СШ)	567	25	542	0	542	0,38
Ф-41 ВЛ-6 кВ	3457	1519	1938	734	1205	6
ТП-25 (1 СШ)	360	200	160	30	130	0,38
ТП-25 (2 СШ)	567	228	339	11	328	0,38
ТП-42	567	237	330	8	323	0,38
ТП-49 (ведомственная)	360	—	—	35		0,38
ТП-86	90	71	19	20		0,38
ТП-132	567	91	476	240		0,38
ТП-135 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-195 (ведомственная)	90	49	41	0	41	0,38
ТП-197 проект	1440	—	—	0		0,38
ТП-204	360	222	138	195	-57	0,38
ТП-211 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-221 (2 СШ) (ведомстве	225	66	159	0	159	0,38
ТП-245 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-260 (проект)	225	0	225	225	0	0,38
Ф-42 КЛ-6 кВ	8925	849	8076	5	8071	6
ТП-187 (1 СШ)	1440	7	1433	0	1433	0,38
ТП-188 (1 СШ)	1440	187	1253	5	1248	0,38
Ф-43 КЛ-6 кВ	8925	461	8464	0	8464	6
ТП-188 (2 СШ)	1440	244	1196	0	1196	0,38
Ф-47 РП-3 проект	10161	1372	—	0	—	6
ТП-60 (1 СШ)	1440	345	1095	850	245	0,38
ТП-60 (2 СШ)	1440	557	883	601	282	0,38
ТП-150 (1 СШ)	900	66	834	0	834	0,38
ТП-150 (2 СШ)	900	276	624	0	624	0,38
ТП-51А (2 СШ)	1440	39	1401	0	1401	0,38
Ф-48 РП-3 проект	10161	—	—	0	—	6
Ф-49 КЛ-6 кВ	3457	2367	1090	336	754	6
ТП-114 (ведомственная)	90	—	—	0		6
ТП-122	567	535	32	0	32	0,38
ТП-123	360	282	78	143	-65	0,38
ТП-123 доп.	360	197	163	35	128	0,38
ТП-201	567	505	62	20	42	0,38
ТП-201А	567	523	44	38	6	0,38

ТП-214	144	28	116	100	16	0,38
Ф-50 РП-3 (1 СШ)	6746	471	6275	3444,32	2831	6
ТП-8 (1 СШ)	1125	84	1041	100	941	0,38
ТП-143 (1 СШ) проект	1125	0	1125	450	675	0,38
ТП-183 (1 СШ) проект	1125	0	1125	1000	125	0,38
ТП-198 (1 СШ)	900	24	876	412,45	463,55	0,38
ТП-200 (2 СШ)	1125	0	1125	581,87	543,13	0,38
ТП-253 (2 СШ)	900	0	900	900	0	0,38
Ф-51 РП-3 проект	—	—	—	0	—	6
Ф-52 КЛ-6 кВ КРУН-3	657	136	521	0	521	6
ТП-70нов (1 СШ) (ведомст	900	—	—	0	—	0,38
Ф-53 РП-3 яч. №1	10161	251	9910	7	9903	6
ТП-45 нов (1 СШ)	1440	59	1381	7		0,38
Ф-54 РП-3 яч. №18	10161	409	9752	0	9752	6
ТП-45 нов (2 СШ)	1440	155	1285	0	1285	0,38
Ф-55 КЛ-6 кВ	8443	84	8359	520	7839	6
ТП-263 (2 СШ)	567	27	540	65	475	0,38
ТП-264 (2 СШ)	567	55	512	180	332	0,38
ТП-283 (1 СШ)	567	6	561	50	511	0,38
ТП-284 (1 СШ)	567	12	555	225	330	0,38
Ф-56 КЛ-6 кВ	8443	230	8213	301	7912	6
ТП-263 (1 СШ)	567	0	567	80	487	0,38
ТП-264 (1 СШ)	567	95	472	75	397	0,38
ТП-283 (2 СШ)	567	0	567	71	496	0,38
ТП-284 (2 СШ)	567	7	560	75	485	0,38
Ф-Д-3.2	3017	136	2881	595	2286	6
ТП-143 (2 СШ) проект	1125	24	1101	450	651	0,38
ТП-224 (2 СШ)	567	24	543	145	398	0,38
Ф-Р3-1.5	4986	335	4651	2352	2299	6
ТП-183 (2 СШ) проект	900	0	900	900	0	0,38
ТП-198 (2 СШ)	900	34	866	552	314	0,38
ТП-253 (1 СШ) проект	900	0	900	900	0	0,38
Ф-Р4-1.9	4986	0	4986	75	4911	6
ТП-209 (1 СШ)	2250	0	2250	75	2175	0,38
Ф-Р4-1.10	4986	0	4986	1205	3781	6
ТП-217 (1 СШ Т-1)	1440	0	1440	1105	335	0,38
ТП-217 (1 СШ Т-3)	1440	0	1440	100	1340	0,38
Ф-Р4-2.9	4986	0	4986	0	4986	6
ТП-209 (2 СШ)	2250	0	2250	0	2250	0,38
Ф-Р4-2.10	4986	0	4986	1208	3778	6
ТП-217 (2 СШ Т-2)	1440	0	1440	1105	335	0,38
ТП-217 (2 СШ Т-4)	1440	0	1440	103	1337	0,38
КЛ-6 кВ ИР Центральная	7354	6966	388	1733	-1345	6
РП-1 (1 СШ) 6 кВ	—	—	—	0		6
ТП РП-1 (1 СШ)	900	200	700	45	655	0,38
КЛ-6 кВ ИР Центральная	7354	1938	5416	45	5371	6
РП-1 (2 СШ) 6 кВ	—	—	—	0		6
ТП РП-1(Т-1)	900	59	841	37	804	0,38
КЛ-6 кВ РП Центральная	11523	6568	4955	879	4076	6
РП-2 (1 СШ) 6 кВ	—	—	—	0		6
ТП РП-2 (Т-2)	900	393	507	0	507	0,38
КЛ-6 кВ РП Центральная	11523	7102	4421	2046	2375	6
РП-2 (2 СШ) 6 кВ	—	—	—	0		6
ТП РП-2 (2 СШ)	900	16	884	930	-46	0,38
КЛ-6 кВ РП Центральная	10161	—	10161	0	10161	6
КЛ-6 кВ РП Центральная	13681	—	13681	0	13681	6
КЛ-6 кВ РП Центральная	13681	—	13681	0	13681	6