

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 2023 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
Д6.4 (Ф-1 ВЛ-6 кВ)	3352	1666	1686	1596	90	6
ТП-52 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-76	360	284	76	0	76	0,38
ТП-82	360	89	271	0	271	0,38
ТП-82А	225	151	74,00	0	74,00	0,38
ТП-92	360	151	209,00	15	194,00	0,38
ТП-113 (ведомственная)	57	—	—	0		0,38
ТП-117	360	126	234,00	0	234,00	0,38
ТП-117А (ведомственная)	567	—	—	750		0,38
ТП-130	360	107	253,00	44	209	0,38
ТП-130 проект	—	—	0	737	-737	0,38
ТП-139	57	14	43,00	35	8	0,38
ТП-142 (1 СШ)	360	115	245,00	0	245	0,38
ТП-142 (2 СШ)	360	54	306,00	0	306	0,38
ТП-154 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-161	144	11	133,00	15	118	0,38
ТП-180 (ведомственная)	225	20	205	0	205	0,38
ТП-181 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-244 (ведомственная)	567	—	—	0		0,38
ТП-262 (ведомственная)	23	—	—	0		0,38
Д5.3 (Ф-2 ВЛ-6 кВ)	3352	2158	1194	1000	194	6
ТП-10	360	167	193	0	193	0,38
ТП-20	567	179	388	2	386	0,38
ТП-23 (1 СШ)	360	193	167	147	20	0,38
ТП-23 (2 СШ)	360	195	165	0	165	0,38
ТП-72 (1 СШ)	225	37	188	0	188	0,38
ТП-72 (2 СШ)	225	98	127	2	125	0,38
ТП-110 (1 СШ)	900	214	686	290	396	0,38
ТП-110 (2 СШ)	900	354	546	4	542	0,38
ТП-116	567	15	552	0	552	0,38
ТП-220 (2 СШ)	567	25	542	0	542	0,38
ТП-230	225	59	166	0	166	0,38
ТП-269 (2 СШ)	567	125	442	555	-113	0,38
Д5.2 (Ф-3 ВЛ-6 кВ)	3457	1687	1770	1179	591	6
ТП-2	360	128	232	45	187	0,38
ТП-14 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-26	567	267	300	290	10	0,38
ТП-27 (1 СШ)	360	160	200	252	-52	0,38
ТП-27 (2 СШ)	360	76	284	381	-97	0,38
ТП-31 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-34 (ведомственная)	567	49	518	0	518	0,38
ТП-35 (1 СШ)	360	266	94	2	92	0,38
ТП-35 (2 СШ)	360	140	220	52	168	0,38
ТП-44	360	289	71	2	69	0,38
ТП-48 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-224 (1 СШ)	567	21	546	155	391	0,38
Д5.2.3 (Ф-4 ВЛ-6 кВ)	3457	2378	1079	1116	-37	6
ТП-3 вр. (ведомственная)	567	—	—	0		0,38
ТП-45	567	267	300	0	300	0,38
ТП-51А (1 СШ)	1440	154	1286	335	951	0,38
ТП-56 (1 СШ)	360	130	230	0	230	0,38
ТП-56 (2 СШ)	360	51	309	51	258	0,38
ТП-58 (1 СШ)	567	157	410	0	410	0,38
ТП-58 (2 СШ)	567	167	400	0	400	0,38
ТП-80 (1 СШ)	360	136	224	0	224	0,38
ТП-80 (2 СШ)	360	36	324	2	322	0,38
ТП-87 (1 СШ)	567	180	387	0	387	0,38
ТП-87 (2 СШ)	360	129	231	2	229	0,38
ТП-101 (1 СШ)	567	160	407	12	395	0,38
ТП-101 (2 СШ)	567	183	384	5	379	0,38
ТП-106 (1 СШ)	900	56	844	0	844	0,38
ТП-153	360	236	124	2	122	0,38
ТП-356 (1 СШ) проект	900	0	900	707	193	0,38
Д5.4.4 (Ф-5 КЛ-6 кВ)	6746	1048	5698	2156	3542	6
ТП-156 (1 СШ)	900	273	627	0	627	0,38
ТП-156 (2 СШ)	900	100	800	4	796	0,38

ТП-157 (1 СШ)	900	173	727	460	267	0,38
ТП-157 (2 СШ)	900	124	776	460	316	0,38
ТП-158 (1 СШ)	567	113	454	0	454	0,38
ТП-158 (2 СШ)	567	78	489	0	489	0,38
ТП-240 (1 СШ)	1440	0	1440	512	928	0,38
ТП-357 (1 СШ) проект	900	0	900	720	180	0,38
ТП-358 (1 СШ)	567	50	517	0	517	0,38
Д5.4.7 (Ф-6 В.Л-6 кВ)	3457	1645	1812	3382	-1570	6
ТП-6 вр. (ведомственная)	144	0	144	0	144	0,38
ТП-54	360	135	225	10	215	0,38
ТП-55А (1 СШ)	567	118	449	9	440	0,38
ТП-55А (2 СШ)	567	214	353	18	335	0,38
ТП-85 (1 СШ)	567	105	462	0	462	0,38
ТП-85 (2 СШ)	567	77	490	50	440	0,38
ТП-85А (1 СШ)	900	102	798	0	798	0,38
ТП-85А (2 СШ)	900	32	868	0	868	0,38
ТП-85нов (1 СШ)	900	150	750	0	750	0,38
ТП-85нов (2 СШ)	900	304	596	341	255	0,38
ТП-88	360	53	307	0	307	0,38
ТП-89 (1 СШ)	360	101	259	0	259	0,38
ТП-89 (2 СШ)	360	8	352	4	348	0,38
ТП-104	180	11	169	0	169	0,38
ТП-118А (1 СШ)	360	—	—	0	—	0,38
ТП-118А (2 СШ)	360	—	—	0	—	0,38
ТП-205 проект	0	0	0	2950	-2950	0,38
Д3.5 (Ф-7 В.Л-6 кВ)	3876	2053	1823	335	1488	6
ТП-1	360	73	287	0	287	0,38
ТП-1Вр.	144	0	144	0	144	0,38
ТП-2Вр. (ведомственная)	567	—	—	0	—	0,38
ТП-4Вр. (ведомственная)	360	—	—	0	—	0,38
ТП-5Вр. (ведомственная)	360	—	—	0	—	0,38
ТП-18	900	151	749	0	749	0,38
ТП-39 (ведомственная)	360	—	—	0	—	0,38
ТП-47 (1 СШ)	360	104	256	15	241	0,38
ТП-47 (2 СШ)	360	122	238	0	238	0,38
ТП-64 (ведомственная)	360	—	—	0	—	0,38
ТП-103	225	0	225	23	202	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	331	236	12	224	0,38
ТП-178 (ведомственная)	225	—	—	0	—	0,38
ТП-194	567	187	380	8	372	0,38
ТП-196 (ведомственная)	360	—	—	0	—	0,38
ТП-197 (1 СШ)	1440	279	1161	0	1161	0,38
ТП-215 (ведомственная)	225	—	—	215	—	0,38
ТП-215нов. (ведомственная)	360	—	—	0	—	0,38
ТП-221 (1 СШ)	225	8	217	62	155	0,38
ТП-229 (ведомственная)	225	—	—	0	—	0,38
ТП-235 (ведомственная)	288	—	—	0	—	0,38
ТП-268 (ведомственная)	225	—	—	0	—	0,38
ТП-273 (ведомственная)	90	—	—	0	—	0,38
ТП-317 (ведомственная)	90	—	—	0	—	0,38
ТП-318	90	0	90	0	90	0,38
ТП-319 (ведомственная)	225	—	—	0	—	0,38
ТП-711 (ведомственная)	36	28	8	0	8	0,38
ТП-712 (ведомственная)	36	—	—	0	—	0,38
ТП-713 (ведомственная)	36	—	—	0	—	0,38
Д6.5 (Ф-8 В.Л-6 кВ)	3457	2483	974	1037	-63	6
ТП-50	900	324	576	0	576	0,38
ТП-83	225	1	224	0	224	0,38
ТП-119 (1 СШ)	567	216	216	49	167	0,38
ТП-119 (2 СШ)	567	160	160	7	153	0,38
ТП-144 (1 СШ)	900	385	385	2	383	0,38
ТП-144 (2 СШ)	900	600	600	0	600	0,38
ТП-144 вр.	567	339	228	577	-349	0,38
ТП-147 (1 СШ)	567	63	504	250	254	0,38
ТП-147 (2 СШ)	567	107	460	27	433	0,38
ТП-151	360	178	182	125	57	0,38
ТП-220 (1 СШ)	567	13	554	0	554	0,38
Д5.4 (Ф-9 В.Л-6 кВ)	4504	2472	2032	1215	817	6
ТП-21 (1 СШ)	360	195	165	200	-35	0,38
ТП-21 (2 СШ)	567	373	194	20	174	0,38
ТП-22 (1 СШ)	567	338	229	135	94	0,38

ТП-22 (2 СШ)	567	44	523	468	55	0,38
ТП-28 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-28А (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-43	360	148	212	192	20	0,38
ТП-65	284	202	82	2	80	0,38
ТП-69 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-90 (1 СШ)	360	190	170	45	125	0,38
ТП-90 (2 СШ)	567	232	335	15	320	0,38
ТП-93	567	35	532	32	500	0,38
ТП-95 (1 СШ)	360	55	305	50	255	0,38
ТП-95 (1 СШ)	360	55	305	52	253	0,38
ТП-137 (1 СШ)	360	68	292	0	292	0,38
ТП-137 (2 СШ)	360	164	196	4	192	0,38
Д3.6 (Ф-12 цепь 1 ВЛ-6 кВ)	4714	4965	-251	1463	-1714	6
ТП-126 (1 СШ) (Т-1)	567	0	567	0	567	0,38
ТП-126 (1 СШ) (Т-3)	567	0	567	0	567	0,38
ТП-126А	360	90	270	0		0,38
ЦРП Аэропорт (2 СШ) (ведом)	—	—	—	0		0,38
ТП-701	360	241	119	97	22	0,38
ТП-702	567	470	97	87	10	0,38
ТП-703	567	339	228	152	76	0,38
ТП-703 доп.	567	246	321	95	226	0,38
ТП-704	567	171	396	195	201	0,38
ТП-705	567	390	177	460	-283	0,38
ТП-705 вр.	567	151	416	108	308	0,38
ТП-706	567	262	305	120	185	0,38
ТП-707	567	238	329	149	180	0,38
ТП-708	567	273	294	0	294	0,38
ТП-709	360	94	266	0	266	0,38
ТП-710	567	92	475	0	475	0,38
ТП-714 (Ведомственная)	36	—	—	0		0,38
ТП-715 (Ведомственная)	36	—	—	0		0,38
ТП-716 (Ведомственная)	36	—	—	0		0,38
ТП-720	360	277	83	0	83	0,38
ТП-721	267	219	48	0	48	0,38
ТП-722	360	151	209	0	209	0,38
Д4.5 (Ф-12 цепь 2 ВЛ-6 кВ)	4714	1875	2839	730	2109	6
ТП-126 (2 СШ) (Т-2)	567	77	490	0	490	0,38
ТП-126 (2 СШ) (Т-4)	567	148	419	0	419	0,38
ТП-126Б	144	37	107	0	107	0,38
ТП-126В (1 СШ)	360	107	253	0	253	0,38
ТП-126В (2 СШ)	360	56	304	0	304	0,38
ЦРП Аэропорт (1 СШ) (ведом)	—	—	—	0		0,38
ТП-247	567	260	307	270	37	0,38
ТП-248	567	451	116	460	-344	0,38
ТП-310 (1 СШ) (Ведомственная)	567	85	482	0	482	0,38
ТП-310 (2 СШ) (Ведомственная)	567	49	518	64	454	0,38
Т3.3 (Ф-13 ВЛ-6 кВ)	2776	94	2682	0	2682	6
ТП-118 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
Т1.3 (Ф-14 КЛ-6 кВ)	3457	2986	471	1282	-811	6
ТП-6 (1 СШ)	360	97	263	240	23	0,38
ТП-6 (2 СШ)	567	327	240	0	240	0,38
ТП-57	567	425	142	60	82	0,38
ТП-66 (1 СШ)	567	256	311	60	251	0,38
ТП-66 (2 СШ)	567	282	285	0	285	0,38
ТП-68 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-94	360	339	21	135	-114	0,38
ТП-124	225	145	80	0	80	0,38
ТП-164	567	409	158	17	141	0,38
ТП-168 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-192 (1 СШ)	567	82	485	565	-80	0,38
ТП-192 (2 СШ)	567	183	384	205	179	0,38
ТП-206	567	114	453	0	453	0,38
ТП-266 (2 СШ)	567	7	560	0	560	0,38
Т1.2 (Ф-15 КЛ-6 кВ)	3457	1299	2158	116	2042	6
ТП-5	567	377	190	104	86	0,38
ТП-30 (1 СШ)	567	70	497	0	497	0,38
ТП-30 (2 СШ)	567	58	509	0	509	0,38
ТП-55 (1 СШ)	360	138	222	0	222	0,38
ТП-55 (2 СШ)	567	218	349	10	339	0,38
ТП-79 (1 СШ)	360	111	249	0	249	0,38
ТП-79 (2 СШ)	360	152	208	2	206	0,38
Т2.2 (Ф-16 КЛ-6 кВ)	3457	2671	786	761	25	6
ТП-8 (2 СШ)	1125	164	961	15	946	0,38
ТП-9 (1 СШ)	900	267	633	15	618	0,38
ТП-9 (2 СШ)	900	271	629	4	625	0,38
ТП-32	360	205	155	4	151	0,38

ТП-38 (1 СШ)	900	104	796	416	380	0,38
ТП-38 (2 СШ)	900	127	773	37	736	0,38
ТП-62 (1 СШ)	360	46	314	30	284	0,38
ТП-62 (2 СШ)	360	169	191	0	191	0,38
ТП-136 (1 СШ)	567	162	405	0	405	0,38
ТП-136 (2 СШ)	567	38	529	0	529	0,38
ТП-162	567	62	505	0	505	0,38
ТП-182 (1 СШ)	900	382	518	0	518	0,38
ТП-182 (2 СШ)	900	115	785	240	545	0,38
Т2.4 (Ф-17 КЛ-6 кВ)	3457	3991	-534	264	-798	6
ТП-71 (1 СШ)	567	265	302	132	170	0,38
ТП-71 (2 СШ)	567	305	262	0	262	0,38
ТП-102 (ведомственная)	900	—	—	0	—	0,38
ТП-119А	360	287	73	31	42	0,38
ТП-146	225	86	139	0	139	0,38
ТП-163А (1 СШ)	360	205	155	0	155	0,38
ТП-163А (2 СШ)	360	212	148	0	148	0,38
ТП-203	567	409	158	65	93	0,38
ТП-266 (1 СШ)	567	11	556	0	556	0,38
ТП-270 (1 СШ)	567	330	237	0	237	0,38
ТП-270 (2 СШ)	567	330	237	0	237	0,38
ТП-293	225	219	6	36	-30	0,38
5.4.2 (Ф-18 ВЛ-6 кВ)	3457	524	2933	218	2715	6
ТП-149	57	28	24	5	—	0,38
ТП-234	14,4	1	13,4	3	10	0,38
ТП-269 (1 СШ)	567	252	315	210	105	0,38
ТП-294 (ведомственная)	567	567	—	0	—	0,38
(Ф-19 ВЛ-6 кВ (резерв))	3457	0	3457	0	3457	6
5.3.3 (Ф-20 КЛ-6 кВ)	5154	985	4169	0	4169	6
ТП-97 (1 СШ)	900	156	744	0	744	0,38
ТП-97 (2 СШ)	900	162	738	0	738	0,38
ТП-98 (1 СШ)	567	154	413	0	413	0,38
ТП-98 (2 СШ)	567	109	458	0	458	0,38
ТП-122А (1 СШ)	567	56	511	0	511	0,38
ТП-122А (2 СШ)	567	154	413	0	413	0,38
Т3.4 (Ф-21 ВЛ-6 кВ)	4220	21	4178	—	—	6
ТП-187 (2 СШ)	1126	16	1110	0	1110	0,38
5.3.4 (Ф-22 ВЛ-6 кВ)	3457	1351	2106	1111	995	6
ТП-67 (1 СШ)	567	0	567	1	566	0,38
ТП-67 (2 СШ)	567	274	293	0	293	0,38
ТП-84 (1 СШ)	900	85	815	2	813	0,38
ТП-100 (1 СШ)	567	512	55	31	24	0,38
ТП-100 (2 СШ)	567	99	468	5	463	0,38
ТП-120	567	253	314	32	282	0,38
ТП-240 (2 СШ)	1440	0	1440	0	1440	0,38
ТП-357 (2 СШ)	900	0	900	720	180	0,38
ТП-358 (2 СШ)	567	37	530	320	210	0,38
2.1.7 (Ф-23 КЛ-6 кВ)	5761	126	5635	0	5635	6
ТП-36 (1 СШ)	1440	53	1387	0,00	1387	0,38
2.2.3 (Ф-24 цепь 1 ВЛ-6 кВ)	4714	1110	3604	139	3465	6
ТП-37	360	210	150	2	148	0,38
ТП-59 (1 СШ)	567	242	325	120	205	0,38
ТП-59 (2 СШ)	567	231	336	17	319	0,38
ТП-115 (2 СШ)	567	70	497	0	497	0,38
ТП-115А (2 СШ)	567	204	363	0	363	0,38
ТП-219 (1 СШ) (ведомственна)	567	—	—	0	—	0,38
2.1.9 (Ф-24 цепь 2 ВЛ-6 кВ)	5342	1613	3729	854	2875	6
ТП-15	360	185	175	2	173	0,38
ТП-15А	360	190	170	2	168	0,38
ТП-16	360	185	175	239	-64	0,38
ТП-17	360	331	29	141	-112	0,38
ТП-74 (ведомственная)	360	—	—	0	—	0,38
ТП-115 (1 СШ)	567	64	503	0	503	0,38
ТП-115А (1 СШ)	567	271	296	0	296	0,38
ТП-202	900	—	—	0	—	0,38
ТП-208	225	121	104	0	104	0,38
ТП-216	567	32	535	470	65	0,38
ТП-219 (2 СШ)	567	—	—	0	—	0,38
2.2.4 (Ф-25 цепь 1 ВЛ-6 кВ)	4714	2650	2064	281	1783	6
ТП-73 (1 СШ)	900	213	687	0	687	0,38
ТП-73 (2 СШ)	900	147	753	2	751	0,38
ТП-77 (1 СШ)	1125	234	891	0	891	0,38
ТП-77 (2 СШ)	1125	179	946	6	940	0,38
ТП-109 (1 СШ)	567	233	334	0	334	0,38
ТП-109 (2 СШ)	567	129	438	5	433	0,38
ТП-121 (1 СШ)	567	59	508	0	508	0,38
ТП-121 (2 СШ)	567	84	483	0	483	0,38

ТП-121А (1 СШ)	567	20	547	0	547	0,38
ТП-121А (2 СШ)	567	152	415	0	415	0,38
ТП-125	360	87	273	35	238	0,38
ТП-141 (2 СШ)	900	167	733	2	731	0,38
ТП-160 (1 СШ)	567	231	336	0	336	0,38
ТП-160 (2 СШ)	567	109	458	231	227	0,38
ТП-213 (1 СШ) (ведомственна	—	—	—	0	—	0,38
2.1.8 (Ф-25 цепь 2 ВЛ-6 кВ)	4714	2786	1928	437	1491	6
ТП-11 (1 СШ)	1440	30	1410	15	1395	0,38
ТП-11 (2 СШ)	1440	370	1070	0	1070	0,38
ТП-12 (2 СШ)	900	238	662	150	512	0,38
ТП-24 (1 СШ)	1440	238	1202	0	1202	0,38
ТП-24 (2 СШ)	1440	140	1300	0	1300	0,38
ТП-41 (1 СШ)	900	280	620	0	620	0,38
ТП-41 (2 СШ)	900	23	877	45	832	0,38
ТП-41 (3 СШ)	900	341	559	0	559	0,38
ТП-41 (4 СШ)	900	505	395	0	395	0,38
ТП-63 (1 СШ)	567	34	533	0	533	0,38
ТП-63 (2 СШ)	567	62	505	0	505	0,38
ТП-133	567	283	284	0	284	0,38
ТП-141 (1 СШ)	900	294	606	0	606	0,38
ТП-210 (2 СШ)	360	9	351	227	124	0,38
ТП-213 (2 СШ) (ведомственна	1440	—	—	0	—	0,38
2.2.11 (Ф-26 КЛ-6 кВ)	7773	1446	6327	0	6327	6
ТП-36 (2 СШ)	1440	68	1372	0	1372	0,38
ТП-165 (1 СШ)	1440	279	1161	0	1161	0,38
ТП-165 (2 СШ)	1440	176	1264	0	1264	0,38
ТП-166 (1 СШ)	1440	234	1206	0	1206	0,38
ТП-166 (2 СШ)	1440	87	1353	0	1353	0,38
1.1.6 (Ф-27 ВЛ-6 кВ)	3457	765	2692	388	2304	6
ТП-105	57	8	51	0	51	0,38
ТП-145 (1 СШ)	360	116	244	175	69	0,38
ТП-145 (2 СШ)	360	62	298	163	135	0,38
ТП-179 (1 СШ) 6 кВ	—	—	—	0	—	0,38
ТП-179А (1 СШ)	900	48	852	0	852	0,38
ТП-184	225	79	146	50	96	0,38
ТП-359 (ведомственная)	90	—	—	0	—	0,38
1.1.8 (Ф-28 КЛ-6 кВ)	5761	3342	2419	943	1476	6
ТП-29 (1 СШ)	567	—	—	0	—	0,38
ТП-29 (2 СШ)	567	—	—	0	—	0,38
ТП-53 (1 СШ)	900	164	736	0	736	0,38
ТП-53 (2 СШ)	900	124	776	0	776	0,38
ТП-84 (2 СШ)	900	213	687	0	687	0,38
ТП-91 (1 СШ)	900	349	551	12	539	0,38
ТП-91 (2 СШ)	900	155	745	70	675	0,38
ТП-107 (1 СШ)	1440	210	1230	0	1230	0,38
ТП-107 (2 СШ)	1440	193	1247	30	1217	0,38
ТП-138 (1 СШ)	900	373	527	2	525	0,38
ТП-138 (2 СШ)	1440	253	1187	21	1167	0,38
ТП-185 (1 СШ)	1440	234	1206	0	1206	0,38
ТП-185 (2 СШ)	1440	53	1387	0	1387	0,38
ТП-186 (1 СШ)	900	326	574	2	572	0,38
ТП-186 (2 СШ)	900	61	839	100	739	0,38
ТП-356 (2 СШ) проект	900	0	900	707	193	0,38
1.1.7 (Ф-29 КЛ-6 кВ)	5761	2001	3760	283	3477	6
ТП-46 (1 СШ)	567	56	511	15	496	0,38
ТП-46 (2 СШ)	567	253	314	0	314	0,38
ТП-81 (1 СШ)	900	231	669	100	569	0,38
ТП-81 (2 СШ)	900	257	643	2	641	0,38
ТП-108 (1 СШ)	567	230	337	0	337	0,38
ТП-108 (2 СШ)	567	103	464	0	464	0,38
ТП-127 (1 СШ)	567	317	250	0	250	0,38
ТП-127 (2 СШ)	567	155	412	166	246	0,38
1.2.3 (Ф-30 КЛ-6 кВ)	5761	157	5604	30	5574	6
ТП-106 (2 СШ)	900	218	682	30	652	0,38
1.2.2 (Ф-31 КЛ-6 кВ)	5761	450	5311	0	5311	6
ТП-99 (1 СШ)	567	141	426	0	426	0,38
ТП-99 (2 СШ)	567	280	287	0	287	0,38
1.2.4 (Ф-32 КЛ-6 кВ)	5761	0	5761	0	5761	6
Т4.3 (Ф-33 ВЛ-6 кВ)	3457	2682	775	677	98	6
ТП-140 (1 СШ)	360	140	220	98	122	0,38
ТП-140 (2 СШ)	567	342	225	138	87	0,38
ТП-169	36	16	20	0	—	0,38
ТП-179 (2 СШ) 6 кВ	—	—	—	—	—	6
ТП-179А (2 СШ)	900	235	665	0	665	0,38
ТП-189 (1 СШ)	567	305	262	22	240	0,38
ТП-189 (2 СШ)	567	200	367	52	315	0,38

ТП-189 А	400	316	84	0	84	0,38
ТП-227 (1 СШ)	567	263	304	0	304	0,38
ТП-227 (2 СШ)	567	0	567	145	422	0,38
ТП-256 (1 СШ) (ведомственная)	225	225	0	0		0,38
ТП-275	225	57	168	105	63	0,38
ТП-276	567	252	315	117	198	0,38
ТП-277 (1 СШ)	900	0	900	0	900	0,38
ТП-277 (2 СШ)	900	70	830	0	830	0,38
ТП-405 (ведомственная)	900	—	—	0		0,38
(Ф-34 ВЛ-6 кВ)	—	—	—	—	—	6
2.2.2 (Ф-35 КЛ-6 кВ)	6432	1592	4840	623	4217	6
ТП-12 (1 СШ)	900	170	730	2	728	0,38
ТП-13	567	148	419	0	419	0,38
ТП-40 (1 СШ)	567	47	520	0	520	0,38
ТП-40 (2 СШ)	567	115	452	0	452	0,38
ТП-75	360	138	222	67	155	0,38
ТП-78 (1 СШ)	360	188	172	225	-53	0,38
ТП-78 (2 СШ)	360	296	64	127	-63	0,38
ТП-155 (1 СШ)	1440	43	1397	0	1397	0,38
ТП-155 (2 СШ)	1440	35	1405	0	1405	0,38
ТП-155А (1 СШ)	1440	46	1394	0	1394	0,38
ТП-155А (2 СШ)	1440	39	1401	2	1399	0,38
ТП-175 (ведомственная)	144	90	54	0		0,38
ТП-210 (1 СШ)	360	44	316	200	116	0,38
Т2.3 (Ф-36 ВЛ-6 кВ)	3457	796	2661	330	2331	6
ТП-3	36	21	15	0	15	0,38
ТП-4	360	298	62	20	42	0,38
ТП-7	36	19	17	0	17	0,38
ТП-70 (ведомственная)	567	—	—	0		0,38
ТП-70нов (2 СШ) (ведомственная)	567	0	567	0		0,38
ТП-134 (ведомственная)	360	36	324	0		0,38
ТП-134а (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-174	225	—	—	0		0,38
ТП-190 (ведомственная)	57	—	—	0		0,38
ТП-207 (ведомственная)	567	0	567	0	567	0,38
ТП-231	360	15	345	75	270	0,38
ТП-232	360	23	337	220	117	0,38
ТП-233 (ведомственная)	23	—	—	0		0,38
ТП-256 (2 СШ) (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-257	360	113	247	15	232	0,38
ТП-361	144	3	141	0	141	0,38
5.2.4 (Ф-37 КЛ-6 кВ)	8841	2305	6536	282	6254	6
ТП-19	567	196	371	245	126	0,38
ТП-19А	360	54	306	0	306	0,38
ТП-33	360	337	23	2	21	0,38
ТП-96 (1 СШ)	360	297	63	0	63	0,38
ТП-96 (2 СШ)	360	147	213	15	198	0,38
ТП-159 (1 СШ)	900	155	745	20	725	0,38
ТП-159 (2 СШ)	900	301	599	0	599	0,38
ТП-171 (1 СШ)	2250	438	1812	0	1812	0,38
5.1.3 (Ф-38 КЛ-6 кВ)	8841	262	8579	2	8577	6
ТП-171 (2 СШ)	2250	181	2069	2	2067	0,38
5.3.2 (Ф-39 КЛ-6 кВ)	8841	210	8631	31	8600	6
ТП-173 (1 СШ)	900	0	900	19	881	0,38
ТП-297 (1 СШ)	900	59	841	12	829	0,38
1.1.9 (Ф-40 КЛ-6 кВ)	8841	0	8841	9	8832	6
ТП-173 (2 СШ)	900	32	868	1	867	0,38
ТП-297 (2 СШ)	567	30	537	8	529	0,38
Д4.2 (Ф-41 ВЛ-6 кВ)	3457	1383	2074	801	1273	6
ТП-25 (1 СШ)	360	286	74	34	40	0,38
ТП-25 (2 СШ)	567	449	118	91	27	0,38
ТП-42	567	315	252	2	250	0,38
ТП-49 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-86	90	72	18	151	-133	0,38
ТП-132	567	63	504	310	194	0,38
ТП-135 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-195	90	14	76	0	76	0,38
ТП-204	360	210	150	17	133	0,38
ТП-211	144	0	144	0	144	0,38
ТП-221 (2 СШ)	225	89	136	0	136	0,38
ТП-245 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-245 (ведомственная)	900	—	—	0		0,38
ТП-260	360	10	350	230	120	0,38
1.1.2 (Ф-42 КЛ-6 кВ)	8925	839	8086	5	8081	6
ТП-187 (1 СШ)	1125	321	804	0	804	0,38
ТП-188 (1 СШ)	1440	127	1313	5	1308	0,38
1.2.12 (Ф-43 КЛ-6 кВ)	8925	440	8485	0	8485	6

ТП-188 (2 СШ)	1440	239	1201	0	1201	0,38
3.2.5 (Ф-47 РП-3)	10161	1215	—	0	—	6
ТП-60 (1 СШ)	1440	440	1000	1022	-22	0,38
ТП-60 (2 СШ)	1440	580	860	540	320	0,38
ТП-150 (1 СШ)	900	72	828	0	828	0,38
ТП-150 (2 СШ)	900	304	596	0	596	0,38
ТП-51А (2 СШ)	1440	84	1356	0	1356	0,38
3.1.4 (Ф-48 РП-3 резерв)	10161	—	—	0	—	6
Т1.8 (Ф-49 КЛ-6 кВ)	3457	2388	1069	858	211	6
ТП-114 (ведомственная)	90	—	—	0	—	6
ТП-122	567	406	161	250	-89	0,38
ТП-123 (1 СШ)	360	346	14	0	14	0,38
ТП-123 (2 СШ)	360	118	242	108	134	0,38
ТП-163 (1 СШ)	567	365	202	136	66	0,38
ТП-163 (2 СШ)	567	523	44	0	44	0,38
ТП-201 (1 СШ)	567	130	437	120	317	0,38
ТП-201 (2 СШ)	567	225	342	30	312	0,38
ТП-201А	567	387	180	114	66	0,38
ТП-214	144	20	124	100	24	0,38
ТП-265 проект	1125	0	1125	850	275	0,38
3.2.4 (Ф-50 РП-3 (1 СШ))	6746	325	6421	3388,45	3033	6
ТП-8 (1 СШ)	1125	258	867	4	863	0,38
ТП-143 (1 СШ) проект	1125	0	1125	1390	-265	0,38
ТП-183 (1 СШ) проект	1125	0	1125	1000	125	0,38
ТП-198 (1 СШ)	900	19	881	412,45	468,55	0,38
ТП-200 (2 СШ)	1125	0	1125	582	543	0,38
ТП-253 (2 СШ)	900	0	900	0	900	0,38
Ф-51 РП-3 проект	—	—	—	0	—	6
Т2.12 (Ф-52 КЛ-6 кВ КРУН-	657	157	500	0	500	6
ТП-70нов (1 СШ) (ведомствен	900	—	—	0	—	0,38
3.2.2 (Ф-53 РП-3 яч. №1)	10161	115	10046	0	10046	6
ТП-45 нов (1 СШ)	1440	216	1224	0	—	0,38
3.1.2 (Ф-54 РП-3 яч. №18)	10161	398	9763	7	9756	6
ТП-45 нов (2 СШ)	1440	86	1354	7	1347	0,38
Т1.11 (Ф-55 КЛ-6 кВ)	8443	105	8338	425	7913	6
ТП-263 (2 СШ)	567	41	526	0	526	0,38
ТП-264 (2 СШ)	567	79	488	50	438	0,38
ТП-283 (1 СШ)	567	22	545	160	385	0,38
ТП-284 (1 СШ)	567	16	551	215	336	0,38
Т2.11 (Ф-56 КЛ-6 кВ)	8443	346	8097	673	7424	6
ТП-263 (1 СШ)	567	8	559	80	479	0,38
ТП-264 (1 СШ)	567	140	427	183	244	0,38
ТП-283 (2 СШ)	567	5	562	165	397	0,38
ТП-284 (2 СШ)	567	15	552	245	307	0,38
Д3.2 (Ф-Д-3.2)	3017	0	3017	269	2748	6
ТП-224 (2 СШ)	567	58	509	269	240	0,38
Д3.3	3017	0	3017	2043	974	6
ТП-197 (2 СШ)	1440	60	1380	149	1231	0,38
3.1.5 (Ф-Р3-1.5)	4986	105	4881	1894	2987	6
ТП-183 (2 СШ) проект	900	0	900	0	900	0,38
ТП-198 (2 СШ)	900	87	813	412	401	0,38
ТП-200 (1 СШ)	1125	87	1038	582	456	0,38
ТП-253 (1 СШ) проект	900	0	900	900	0	0,38
4.1.9 (Ф-Р4-1.9)	4986	293	4693	0	4693	6
ТП-209 (1 СШ)	2250	351	1899	0	1899	0,38
4.1.10 (Ф-Р4-1.10)	4986	42	4944	1305	3639	6
ТП-217 (1 СШ Т-1)	1440	0	1440	688	753	0,38
ТП-217 (1 СШ Т-3)	1440	0	1440	618	823	0,38
4.2.9 (Ф-Р4-2.9)	4986	210	4776	150	4626	6
ТП-209 (2 СШ)	2250	218	2032	150	1882	0,38
4.2.10 (Ф-Р4-2.10)	4986	10	4976	1235	3741	6
ТП-217 (2 СШ Т-2)	1440	0	1440	618	823	0,38
ТП-217 (2 СШ Т-4)	1440	0	1440	618	823	0,38
КЛ-6 кВ РП Центральная - I	7354	6317	1037	1678	-641	6
РП-1 (1 СШ) 6 кВ	—	—	—	0	—	6
ТП РП-1 (1 СШ)	900	197	703	50	653	0,38
КЛ-6 кВ РП Центральная - I	7354	1812	5542	80	5462	6
РП-1 (2 СШ) 6 кВ	—	—	—	0	—	6
ТП РП-1(Т-1)	900	291	609	51	558	0,38
КЛ-6 кВ РП Центральная - I	11523	4703	6820	2043	4777	6
РП-2 (1 СШ) 6 кВ	—	—	—	0	—	6
ТП РП-2 (Т-2)	900	114	786	750	36	0,38
КЛ-6 кВ РП Центральная - I	11523	7008	4515	1193	3322	6
РП-2 (2 СШ) 6 кВ	—	—	—	0	—	6
ТП РП-2 (2 СШ)	900	314	586	150	436	0,38
КЛ-6 кВ РП Центральная - I	10161	—	10161	0	10161	6
КЛ-6 кВ РП Центральная - I	13681	293	13388	0	13388	6

КЛ-6 кВ РП Центральная - I	13681	210	13471	0	13471	6
КЛ 6 кВ Северное Сияние –	20308	5280	15028	0	15028	6
КЛ 6 кВ Северное Сияние –	20308	11890	8418	0	8418	6
КЛ 6 кВ Северное Сияние –	20308	8841	11467	0	11467	6
КЛ 6 кВ Северное Сияние –	20308	4986	15322	0	15322	6
КЛ 6 кВ Полярник – РП-3/1	12170	461	11709	0	11709	6
КЛ 6 кВ Полярник – РП-3/2	12170	1718	10452	0	10452	6