

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше за 2021 год

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
ПС "Дизельная"				6599		
Т-1 обмотка НН1	22500	5562	16938	—	16938	6
Т-1 обмотка НН2	6750	4703	2047	3299	-1252,35	6
Т-1 обмотка ВН	15700	10266	5434	—	5434	35
Т-2 обмотка НН1	22500	5562	16938	—	16938	6
Т-2 обмотка НН2	6750	4703	2047	3299	-1252,35	6
Т-2 обмотка ВН	15700	10266	5434	—	5434	35
Т-3 обмотка НН	9000	5562	3438	1566	1872	6
Т-4 обмотка НН	9000	5562	3438	1566	1872	6
РП "Центральная"						
КЛ-6 кВ ПС Северное Сияние - Центральная 1	20733	5665	15068	1528	13540	6
КЛ-6 кВ ПС Северное Сияние - Центральная 2	20733	12278	8455	2154	6301	6
КЛ-6 кВ ПС Северное Сияние - Центральная 3	20733	10299	10434	3287	7147	6
КЛ-6 кВ ПС Северное Сияние - Центральная 4	20733	5197	15536	2028	13508	6
ПС "Турбинная"						
КЛ-6 кВ Полярник - Крун-3/1	14834	6694	8140	3214	4926	6
КЛ-6 кВ Полярник - Крун-3/2	14834	7626	7208	3867	3341	6
КЛ-6 кВ Полярник - Крун-3/3	16586	147	16439	0	16439	6
КЛ-6 кВ Полярник - Крун-3/4	16586	3006	13580	578	13002	6
РП-3						
КЛ-6 кВ Полярник РП-3/1	16586	356	16230	0	16230	6
КЛ-6 кВ Полярник РП-3/2	16586	545	16041	729	15312	6
—	—	—	—	—	—	—

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 2021 год

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	1268	2084	899	1185	6
ТП-52 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-76 (ведомственная)	360	242	118	0	118	0,38
ТП-82	360	126,00	234	0	234	0,38
ТП-82А	225	78,00	147,00	0	147,00	0,38
ТП-92	360	114,00	246,00	43	203,00	0,38
ТП-113 (ведомственная)	57	—	—	0		0,38
ТП-117	360	251,00	109,00	75	34,00	0,38
ТП-117А (ведомственная)	567	—	—	0		0,38
ТП-130	360	78,00	282,00	44	238	0,38
ТП-130 проект	—	—	0	737	-737	0,38
ТП-139	57	1	56,00	0	56	-0,62
ТП-142 (1 СШ)	360	162	198,00	0	198	0,38
ТП-142 (2 СШ)	360	77	283,00	0	283	0,38
ТП-154 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-161	144	8,00	136,00	0	136	0,38
ТП-180 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-181 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-244 (ведомственная)	—	—	—	0		0,38
ТП-262 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
Ф-2 ВЛ-6 кВ	3352	2420	932	522	410	6
ТП-10	360	143	217	0	217	0,38
ТП-20	567	300	267	0	267	0,38
ТП-23 (1 СШ)	360	289	71	40	31	0,38
ТП-23 (2 СШ)	360	194	166	165	1	0,38
ТП-72 (1 СШ)	225	44	181	15	166	0,38
ТП-72 (2 СШ)	225	143	82	0	82	0,38
ТП-110 (1 СШ)	900	263	637	25	612	0,38
ТП-110 (2 СШ)	900	317	583	0	583	0,38
ТП-116	567	233	334	0	334	0,38
ТП-220 (2 СШ) (ведомстве	567	—	—	0		0,38
ТП-230	225	79	—	0		0,38
ТП-269 (2 СШ)	567	131	436	277	159	0,38
Ф-3 ВЛ-6 кВ	3457	2147	1310	515	795	6
ТП-2	360	199	161	100	61	0,38
ТП-14 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-26	567	368	199	16	183	0,38
ТП-27 (1 СШ)	360	118	242	87	155	0,38
ТП-27 (2 СШ)	360	179	181	120	61	0,38
ТП-31 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-34 (ведомственная)	567	54	513	0	513	0,38
ТП-35 (1 СШ)	360	163	197	0	197	0,38
ТП-35 (2 СШ)	360	191	169	5	164	0,38
ТП-44	360	313	47	15	32	0,38
ТП-48 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-224 (1 СШ)	267	0	267	172	95	0,38
Ф-4 ВЛ-6 кВ	3457	2745	712	152	560	6
ТП-45	567	153	414	0	414	0,38
ТП-51А (1 СШ)	1440	102	1338	135	1203	0,38
ТП-56 (1 СШ)	360	113	247	0	247	0,38
ТП-56 (2 СШ)	360	13	347	0	347	0,38
ТП-58 (1 СШ)	567	238	329	0	329	0,38
ТП-58 (2 СШ)	567	187	380	0	380	0,38
ТП-80 (1 СШ)	360	197	163	0	163	0,38
ТП-80 (2 СШ)	360	74	286	0	286	0,38
ТП-87 (1 СШ)	567	178	389	2	387	0,38
ТП-87 (2 СШ)	360	79	281	0	281	0,38
ТП-101 (1 СШ)	567	224	343	0	343	0,38
ТП-101 (2 СШ)	567	176	391	0	391	0,38
ТП-106 (1 СШ)	900	63	837	0	837	0,38
ТП-153	225	264	-39	15	-54	0,38
Ф-5 КЛ-6 кВ	6746	985	5761	1412	4349	6
ТП-156 (1 СШ)	900	359	541	0	541	0,38
ТП-156 (2 СШ)	900	15	885	0	885	0,38
ТП-157 (1 СШ)	900	203	697	0	697	0,38
ТП-157 (2 СШ)	900	132	768	0	768	0,38

ТП-158 (1 СШ)	567	94	473	0	473	0,38
ТП-158 (2 СШ)	567	145	422	0	422	0,38
ТП-240 (1 СШ)	1440	0	1440	1412	28	0,38
ТП-358 (1 СШ)	567	0	567	0	567	0,38
Ф-6 ВЛ-6 кВ	3457	1812	1645	171	1474	6
ТП-54	360	252	108	105	3	0,38
ТП-55А (1 СШ)	567	139	428	0	428	0,38
ТП-55А (2 СШ)	567	191	376	16	360	0,38
ТП-85 (1 СШ)	567	105	462	0	462	0,38
ТП-85 (2 СШ)	567	47	520	50	470	0,38
ТП-85А (1 СШ)	900	97	803	0	803	0,38
ТП-85А (2 СШ)	900	70	830	0	830	0,38
ТП-85нов (1 СШ)	900	159	741	0	741	0,38
ТП-85нов (2 СШ)	900	191	709	0	709	0,38
ТП-88	360	48	312	0	312	0,38
ТП-89 (1 СШ)	360	140	220	0	220	0,38
ТП-89 (2 СШ)	360	0	360	0	360	0,38
ТП-104	180	23	157	0	157	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	0	228	0,38
ТП-277 (2 СШ)	900	38	862	0	862	0,38
Ф-7 ВЛ-6 кВ	3876	2336	1540	343	1197	6
ТП-1	360	147	213	150	63	0,38
ТП-1Вр.	144	51	93	0	93	0,38
ТП-2Вр. (ведомственная)	567	—	—	0	—	1,38
ТП-18	900	157	743	10	733	0,38
ТП-39 (ведомственная)	360	—	—	0	—	0,38
ТП-47 (1 СШ)	360	199	161	15	146	0,38
ТП-47 (2 СШ)	360	190	170	5	165	0,38
ТП-64 (ведомственная)	360	—	—	0	—	0,38
ТП-103	225	0	225	0	225	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	—	—	100	—	0,38
ТП-148А (ведомственная)	900	—	—	0	—	0,38
ТП-152	567	445	122	33	89	0,38
ТП-178 (ведомственная)	225	—	—	0	—	0,38
ТП-194	567	151	416	0	416	0,38
ТП-196 (ведомственная)	360	—	—	0	—	0,38
ТП-215 (ведомственная)	225	—	—	0	—	0,38
ТП-221(1 СШ) (ведомственная)	225	—	—	0	—	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	30	60	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	2713	744	532	212	6
ТП-50	900	495	405	0	405	0,38
ТП-83 (ведомственная)	225	0	225	0	225	0,38
ТП-119 (1 СШ)	567	195	372	50	322	0,38
ТП-119 (2 СШ)	567	225	342	30	312	0,38
ТП-144 (1 СШ)	900	669	231	190	41	0,38
ТП-144 (2 СШ)	900	432	468	122	346	0,38
ТП-147 (1 СШ)	567	42	525	15	510	0,38
ТП-147 (2 СШ)	567	301	266	0	266	0,38
ТП-151	360	176	184	125	59	0,38
ТП-220 (1 СШ) (ведомственная)	567	—	—	0	—	0,38
Ф-9 ВЛ-6 кВ	4504	2577	1927	1196	731	6
ТП-21 (1 СШ)	360	195	165	200	-35	0,38
ТП-21 (2 СШ)	567	324	243	50	193	0,38
ТП-22 (1 СШ)	567	262	305	260	45	0,38
ТП-22 (2 СШ)	567	202	365	343	22	0,38
ТП-28 (ведомственная)	144	—	—	0	—	0,38
ТП-28А (ведомственная)	360	—	—	0	—	0,38
ТП-43	360	150	210	154	56	0,38
ТП-65	284	226	58	0	58	0,38
ТП-69 (ведомственная)	144	—	—	0	—	0,38
ТП-90 (1 СШ)	360	251	109	150	-41	0,38
ТП-90 (2 СШ)	567	112	455	0	455	0,38

ТП-93	567	80	487	32	455	0,38
ТП-95	360	92	268	0	268	0,38
ТП-137 (1 СШ)	360	71	289	0	289	0,38
ТП-137 (2 СШ)	360	112	248	7	241	0,38
Ф-12 цепь 1 ВЛ-6 кВ	4714	3719	995	3100	-2105	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	116	244	0		0,38
ЦРП Аэропорт (2 СШ) (вед.)	—	—	—	0		0,38
ТП-701	360	258	102	190	-88	0,38
ТП-702	567	637	-70	716	-786	0,38
ТП-703	567	541	26	537	-511	0,38
ТП-704	90	0	90	110	-20	0,38
ТП-705	567	523	44	706	-662	0,38
ТП-706	567	233	334	287	47	0,38
ТП-707	567	432	135	554	-419	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	1886	2828	524	2304	6
ТП-126 (2 СШ) (Т-2)	567	111	456	0	456	0,38
ТП-126 (2 СШ) (Т-4)	567	205	362	0	362	0,38
ТП-126Б	144	73	71	0	71	0,38
ТП-126В (1 СШ)	360	121	239	0	239	0,38
ТП-126В (2 СШ)	360	73	287	0	287	0,38
ЦРП Аэропорт (1 СШ) (вед.)	—	—	—	0		0,38
ТП-247	567	229	338	175	163	0,38
ТП-248	567	387	180	349	-169	0,38
Ф-13 ВЛ-6 кВ	2776	147	2629	0	2629	6
ТП-118 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
Ф-14 КЛ-6 кВ	3457	3069	388	2051	-1663	6
ТП-6 (1 СШ)	360	215	145	6	139	0,38
ТП-6 (2 СШ)	567	0	567	430	137	0,38
ТП-57	567	396	171	135	36	0,38
ТП-66 (1 СШ)	567	198	369	52	317	0,38
ТП-66 (2 СШ)	567	190	377	0	377	0,38
ТП-68 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-94	360	396	-36	199	-235	0,38
ТП-124	225	145	80	75	5	0,38
ТП-164	567	361	206	140	66	0,38
ТП-168 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-192 (1 СШ)	567	193	374	331	43	0,38
ТП-192 (2 СШ)	567	117	450	325	125	0,38
ТП-206	567	109	458	0	458	0,38
ТП-266 (2 СШ)	567	80	487	358	129	0,38
Ф-15 КЛ-6 кВ	3457	1236	2221	157	2064	6
ТП-5	567	363	204	147	57	0,38
ТП-30 (1 СШ)	567	6	561	0	561	0,38
ТП-30 (2 СШ)	567	104	463	0	463	0,38
ТП-55 (1 СШ)	360	126	234	0	234	0,38
ТП-55 (2 СШ)	567	251	316	10	306	0,38
ТП-79 (1 СШ)	360	155	205	0	205	0,38
ТП-79 (2 СШ)	360	166	194	0	194	0,38
Ф-16 КЛ-6 кВ	3457	2504	953	1450	-497	6
ТП-8 (2 СШ)	1125	116	1009	40	969	0,38
ТП-9 (1 СШ)	900	237	663	84	579	0,38
ТП-9 (2 СШ)	900	218	682	150	532	0,38
ТП-32	360	227	133	0	133	0,38
ТП-38 (1 СШ)	900	319	581	30	551	0,38
ТП-38 (2 СШ)	900	115	785	456	329	0,38
ТП-62 (1 СШ)	360	64	296	160	136	0,38
ТП-62 (2 СШ)	360	141	219	0	219	0,38
ТП-136 (1 СШ)	567	202	365	11	354	0,38
ТП-136 (2 СШ)	567	111	456	39	417	0,38
ТП-162	567	48	519	0	519	0,38
ТП-182 (1 СШ)	900	139	761	0	761	0,38
ТП-182 (2 СШ)	900	117	783	480	303	0,38
Ф-17 КЛ-6 кВ	3457	4117	-660	1079	-1739	6
ТП-71 (1 СШ)	567	301	266	87	179	0,38
ТП-71 (2 СШ)	567	246	321	152	169	0,38
ТП-102 (ведомственная)	900	—	—	410		0,38
ТП-119А	360	356	4	31	-27	0,38
ТП-146	225	94	131	0	131	0,38
ТП-163	567	607	-40	17	-57	0,38
ТП-163А	360	291	69	80	-11	0,38
ТП-163 доп.	567	363	204	27	177	1,38
ТП-203	567	439	128	105	23	0,38

ТП-266 (1 СШ)	567	48	519	0	519	0,38
ТП-270	567	391	176	118	58	0,38
ТП-293	225	167	58	52	6	0,38
Ф-18 ВЛ-6 кВ	3457	691	2766	335	2431	6
ТП-149	57	32	24	5		0,38
ТП-234	14,4	1	13,4	3	10	0,38
ТП-269 (1 СШ)	567	241	326	327	-1	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	1110	4044	425	3619	6
ТП-97 (1 СШ)	900	55	845	195	650	0,38
ТП-97 (2 СШ)	900	224	676	35	641	0,38
ТП-98 (1 СШ)	567	130	437	0	437	0,38
ТП-98 (2 СШ)	567	90	477	0	477	0,38
ТП-122А (1 СШ)	567	109	458	195	263	0,38
ТП-122А (2 СШ)	567	210	357	0	357	0,38
Ф-21 ВЛ-6 кВ	—	—	—	—	—	6
ТП-187 (2 СШ) (ведомстве	1126	78	1048	0	1048	0,38
Ф-22 ВЛ-6 кВ	3457	1508	1949	1409	540	6
ТП-67 (1 СШ)	567	0	567	0	567	0,38
ТП-67 (2 СШ)	567	238	329	0	329	0,38
ТП-84 (1 СШ)	900	133	767	50	717	0,38
ТП-100 (1 СШ)	567	400	167	52	115	0,38
ТП-100 (2 СШ)	567	54	513	50	463	0,38
ТП-120	567	209	358	145	213	0,38
ТП-240 (1 СШ) проект	1440	0	1440	1112	328	0,38
ТП-358 (2 СШ)	567	49	518	0	518	0,38
Ф-23 КЛ-6 кВ	5761	272	5489	0	5489	6
ТП-36 (1 СШ)	1440	167	1273	0,00	1273	0,38
Ф-24 цепь 1 ВЛ-6 кВ	4714	1131	3583	140	3443	6
ТП-37	360	287	73	10	63	0,38
ТП-59 (1 СШ)	567	202	365	130	235	0,38
ТП-59 (2 СШ)	567	261	306	0	306	0,38
ТП-115 (2 СШ)	567	221	346	0	346	0,38
ТП-115А (2 СШ)	567	7	560	0	560	0,38
ТП-219 (1 СШ) (ведомстве	567	—	—	0		0,38
Ф-24 цепь 2 ВЛ-6 кВ	5342	1508	3834	671	3163	6
ТП-15	360	212	148	60	88	0,38
ТП-15А	360	162	198	38	160	0,38
ТП-16	360	104	256	190	66	0,38
ТП-17	360	275	85	230	-145	0,38
ТП-74 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-115 (1 СШ)	567	268	299	0	299	0,38
ТП-115А (1 СШ)	567	64	503	0	503	0,38
ТП-202	900	—	—	0		0,38
ТП-208	225	0	225	0	225	0,38
ТП-216 проект	567	0	567	153	414	0,38
ТП-219 (2 СШ)	567	—	—	0		0,38
Ф-25 цепь 1 ВЛ-6 кВ	4714	2703	2011	377	1634	6
ТП-73 (1 СШ)	900	68	832	0	832	0,38
ТП-73 (1 СШ)	900	236	664	0	664	0,38
ТП-77 (1 СШ)	1125	254	871	19	852	0,38
ТП-77 (2 СШ)	1125	171	954	77	877	0,38
ТП-109 (1 СШ)	567	178	389	0	389	0,38
ТП-109 (2 СШ)	567	85	482	0	482	0,38
ТП-121 (1 СШ)	567	63	504	0	504	0,38
ТП-121 (2 СШ)	567	71	496	0	496	0,38
ТП-121А (1 СШ)	567	23	544	0	544	0,38
ТП-121А (2 СШ)	567	128	439	0	439	0,38
ТП-125	360	111	249	50	199	0,38
ТП-141 (1 СШ)	900	267	633	0	633	0,38
ТП-160 (1 СШ)	567	101	466	116	350	0,38
ТП-160 (2 СШ)	567	68	499	115	384	0,38
ТП-213 (1 СШ) (ведомстве	—	—	—	0		0,38
Ф-25 цепь 2 ВЛ-6 кВ	4714	3499	1215	392	823	6
ТП-11 (1 СШ)	1440	11	1429	0	1429	0,38
ТП-11 (2 СШ)	1440	291	1149	35	1114	0,38
ТП-12 (2 СШ)	900	167	733	15	718	0,38
ТП-24 (1 СШ)	1440	177	1263	287	976	0,38
ТП-24 (2 СШ)	1440	199	1241	0	1241	0,38
ТП-41 (1 СШ)	900	720	180	0	180	0,38
ТП-41 (2 СШ)	900	22	878	31	847	0,38
ТП-41 (3 СШ)	900	408	492	9	483	0,38
ТП-41 (4 СШ)	900	151	749	0	749	0,38
ТП-63 (1 СШ)	567	45	522	15	507	0,38
ТП-63 (2 СШ)	567	78	489	0	489	0,38
ТП-133	567	112	455	0	455	0,38

ТП-141 (1 СШ)	900	296	604	0	604	0,38
ТП-210 (2 СШ)	360	114	246	0	246	0,38
ТП-213 (2 СШ) (ведомстве	1440	—	—	0	—	0,38
Ф-26 КЛ-6 кВ	7773	1477	6296	13	6283	6
ТП-36 (2 СШ)	1440	152	1288	0	1288	0,38
ТП-165 (1 СШ)	1440	389	1051	0	1051	0,38
ТП-165 (2 СШ)	1440	79	1361	0	1361	0,38
ТП-166 (1 СШ)	1440	338	1102	13	1089	0,38
ТП-166 (2 СШ)	1440	57	1383	0	1383	0,38
Ф-27 ВЛ-6 кВ	3457	545	2912	450	2462	6
ТП-105	57	6	51	0	51	0,38
ТП-145 (1 СШ)	360	49	311	148	163	0,38
ТП-145 (2 СШ)	360	67	293	117	176	0,38
ТП-179 (1 СШ) 6 кВ	—	—	—	0	—	0,38
ТП-179А (1 СШ)	900	296	604	0	604	0,38
ТП-184	225	—	—	185	—	0,38
ТП-359 (ведомственная)	90	—	—	0	—	0,38
Ф-28 КЛ-6 кВ	5761	3666	2095	412	1684	6
ТП-29 (1 СШ)	567	—	—	0	—	0,38
ТП-29 (2 СШ)	567	—	—	0	—	0,38
ТП-53 (1 СШ)	900	191	709	0	709	0,38
ТП-53 (2 СШ)	900	113	787	0	787	0,38
ТП-84 (2 СШ)	900	196	704	60	644	0,38
ТП-91 (1 СШ)	900	281	619	60	559	0,38
ТП-91 (2 СШ)	900	329	571	70	501	0,38
ТП-107 (1 СШ)	1440	269	1171	0	1171	0,38
ТП-107 (2 СШ)	1440	289	1151	0	1151	0,38
ТП-138 (1 СШ)	900	357	543	15	528	0,38
ТП-138 (2 СШ)	1440	306	1134	17	1118	0,38
ТП-185 (1 СШ)	1440	361	1079	0	1079	0,38
ТП-185 (2 СШ)	1440	167	1273	190	1083	0,38
ТП-186 (1 СШ)	900	170	730	0	730	0,38
ТП-186 (2 СШ)	900	51	849	0	849	0,38
Ф-29 КЛ-6 кВ	5761	1980	3781	552	3229	6
ТП-46 (1 СШ)	567	64	503	0	503	0,38
ТП-46 (2 СШ)	567	273	294	316	-22	0,38
ТП-81 (1 СШ)	900	258	642	0	642	0,38
ТП-81 (2 СШ)	900	172	728	170	558	0,38
ТП-108 (1 СШ)	567	141	426	0	426	0,38
ТП-108 (2 СШ)	567	87	480	0	480	0,38
ТП-127 (1 СШ)	567	385	182	0	182	0,38
ТП-127 (2 СШ)	567	0	567	66	501	0,38
Ф-30 КЛ-6 кВ	5761	251	5510	0	5510	6
ТП-106 (2 СШ)	900	372	528	0	528	0,38
Ф-31 КЛ-6 кВ	5761	503	5258	100	5158	6
ТП-99 (1 СШ)	567	116	451	100	351	0,38
ТП-99 (2 СШ)	567	167	400	0	400	0,38
Ф-32 КЛ-6 кВ	5761	0	5761	0	5761	6
Ф-33 ВЛ-6 кВ	3457	3006	451	578	-127	6
ТП-140 (1 СШ)	360	260	100	157	-57	0,38
ТП-140 (2 СШ)	567	550	17	233	-216	0,38
ТП-169	36	38	-2	2	—	0,38
ТП-179 (2 СШ) 6 кВ	—	—	—	—	—	6
ТП-179А (2 СШ)	900	258	642	0	642	0,38
ТП-189 (1 СШ)	567	424	143	22	121	0,38
ТП-189 (2 СШ)	567	226	341	29	312	0,38
ТП-189 А	400	327	73	44	29	0,38
ТП-256 (1 СШ) (ведомстве	225	54	171	0	—	0,38
ТП-275	225	50	175	0	175	0,38
ТП-276	567	271	296	91	205	0,38
ТП-277 (1 СШ)	900	38	862	0	862	0,38
ТП-405 (ведомственная)	900	—	—	0	—	0,38
Ф-34 ВЛ-6 кВ	—	—	—	—	—	6
Ф-35 КЛ-6 кВ	6432	1697	4735	692	4043	6
ТП-12 (1 СШ)	900	248	652	75	577	0,38
ТП-13	567	140	427	40	387	0,38
ТП-40 (1 СШ)	567	41	526	0	526	0,38
ТП-40 (2 СШ)	567	102	465	0	465	0,38
ТП-75	360	130	230	97	133	0,38
ТП-78 (1 СШ)	360	104	256	326	-70	0,38
ТП-78 (2 СШ)	360	344	16	147	-131	0,38
ТП-155 (1 СШ)	1440	88	1352	0	1352	0,38
ТП-155 (2 СШ)	1440	40	1400	0	1400	0,38
ТП-155А (1 СШ)	1440	64	1376	0	1376	0,38
ТП-155А (2 СШ)	1440	49	1391	0	1391	0,38
ТП-175 (ведомственная)	144	44	100	7	—	0,38
ТП-210 (1 СШ)	900	13	887	0	887	0,38

Ф-36 ВЛ-6 кВ	3457	681	2776	1108	1668	6
ТП-3	36	33	3	0	3	0,38
ТП-4	360	283	77	0	77	0,38
ТП-7	36	0	36	0	36	0,38
ТП-70 (ведомственная)	567	—	—	0	—	0,38
ТП-70нов (2 СШ) (ведомств	567	0	567	0	—	0,38
ТП-134 (ведомственная)	360	45	315	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	355	5	0,38
ТП-232	360	0	360	353	7	0,38
ТП-233	23	—	—	0	—	0,38
ТП-256 (2 СШ) (ведомстве	225	—	—	0	—	0,38
ТП-257	360	55	305	0	305	0,38
ТП-282 проект	—	—	—	0	—	0,38
ТП-361 проект	144	0	144	150	-6	0,38
ТП-проект	—	0	—	200	—	0,38
Ф-37 КЛ-6 кВ	8841	2200	6641	315	6326	6
ТП-19	567	203	364	0	364	0,38
ТП-19А	360	93	267	0	267	0,38
ТП-33	360	272	88	101	-13	0,38
ТП-96 (1 СШ)	360	280	80	126	-46	0,38
ТП-96 (2 СШ)	360	248	112	18	94	0,38
ТП-159 (1 СШ)	900	322	578	0	578	0,38
ТП-159 (2 СШ)	900	291	609	70	539	0,38
ТП-171 (1 СШ)	2250	555	1695	0	1695	0,38
Ф-38 КЛ-6 кВ	8841	283	8558	0	8558	6
ТП-171 (2 СШ)	2250	188	2062	0	2062	0,38
Ф-39 КЛ-6 кВ	8841	210	8631	10	8621	6
ТП-173 (1 СШ)	900	43	857	0	857	0,38
ТП-297 (1 СШ)	900	52	848	10	838	0,38
Ф-40 КЛ-6 кВ	8841	84	8757	0	8757	6
ТП-173 (2 СШ)	900	0	900	0	900	0,38
ТП-297 (2 СШ)	567	79	488	0	488	0,38
Ф-41 ВЛ-6 кВ	3457	1467	1990	2100	-110	6
ТП-25 (1 СШ)	360	218	142	35	107	0,38
ТП-25 (2 СШ)	567	318	249	85	164	0,38
ТП-42	567	299	268	23	246	0,38
ТП-49 (ведомственная)	360	—	—	0	—	0,38
ТП-86	90	123	-33	40	—	0,38
ТП-132	567	64	503	299	—	0,38
ТП-135 (ведомственная)	225	—	—	0	—	0,38
ТП-195 (ведомственная)	90	11	79	0	79	0,38
ТП-197 проект	1440	—	—	1440	—	0,38
ТП-204	360	223	137	213	-76	0,38
ТП-211 (ведомственная)	144	—	—	0	—	0,38
ТП-221 (2 СШ) (ведомстве	225	—	—	0	—	0,38
ТП-245 (ведомственная)	144	—	—	0	—	0,38
Ф-42 КЛ-6 кВ	8925	765	8160	20	8140	6
ТП-187 (1 СШ)	1440	347	1093	0	1093	0,38
ТП-188 (1 СШ)	1440	165	1275	20	1255	0,38
Ф-43 КЛ-6 кВ	8925	524	8401	0	8401	6
ТП-188 (2 СШ)	1440	340	1100	0	1100	0,38
Ф-47 РП-3 проект	10161	1540	—	0	—	6
ТП-60 (1 СШ)	1440	420	1020	716	304	0,38
ТП-60 (2 СШ)	1440	532	908	1017	-109	0,38
ТП-150 (1 СШ)	900	78	822	0	822	0,38
ТП-150 (2 СШ)	900	285	615	0	615	0,38
ТП-51А (2 СШ)	1440	68	1372	0	1372	0,38
Ф-48 РП-3 проект	10161	—	—	0	—	6
Ф-49 КЛ-6 кВ	3457	2346	1111	486	625	6
ТП-114 (ведомственная)	90	—	—	0	—	6
ТП-122	567	607	-40	15	-55	0,38
ТП-123	360	346	14	178	-164	0,38
ТП-123 доп.	360	209	151	15	136	1,38
ТП-201	567	668	-101	115	-216	0,38
ТП-201А	567	580	-13	63	-76	0,38
ТП-214	144	4	140	100	40	0,38
Ф-50 РП-3 (1 СШ)	6746	335	6411	722	5689	6
ТП-8 (1 СШ)	1125	289	836	100	736	0,38
ТП-198 (1 СШ)	900	10	890	622	268	0,38
Ф-51 РП-3 проект	—	—	—	0	—	6
Ф-52 КЛ-6 кВ КРУН-3	657	189	468	0	468	6
ТП-70нов (1 СШ) (ведомств	900	—	—	0	—	0,38
Ф-53 РП-3 яч. №1	10161	210	9951	7	9944	6
ТП-45 нов (1 СШ)	1440	128	1312	7	—	0,38

Ф-54 РП-3 яч. №18	10161	356	9805	0	9805	6
ТП-45 нов (2 СШ)	1440	288	1152	0	1152	0,38
Ф-55 КЛ-6 кВ	8443	42	8401	520	7881	6
ТП-263 (2 СШ)	567	21	546	50	496	0,38
ТП-264 (2 СШ)	567	0	567	195	372	0,38
ТП-283 (1 СШ)	567	0	567	140	427	0,38
ТП-284 (1 СШ)	567	0	567	135	432	0,38
Ф-56 КЛ-6 кВ	8443	136	8307	230	8077	6
ТП-263 (1 СШ)	567	0	567	20	547	0,38
ТП-264 (1 СШ)	567	72	495	75	420	0,38
ТП-283 (2 СШ)	567	0	567	90	477	0,38
ТП-284 (2 СШ)	567	9	558	45	513	0,38
Ф-Д-3.2	3017	0	3017	130	2887	6
ТП-224 (2 СШ)	567	0	567	130	437	0,38
Ф-Р3-1.5	4986	0	4986	482	4504	6
ТП-198 (2 СШ)	900	0	900	482	418	0,38
Ф-Р4-1.9	4986	0	4986	555	4431	6
ТП-209 (1 СШ)	2250	0	2250	555	1695	0,38
Ф-Р4-1.10	4986	0	4986	1208	3778	6
ТП-217 (1 СШ Т-1)	1440	0	1440	653	788	0,38
ТП-217 (1 СШ Т-3)	1440	0	1440	556	885	0,38
Ф-Р4-2.9	4986	0	4986	480	4506	6
ТП-209 (2 СШ)	2250	0	2250	480	1770	0,38
Ф-Р4-2.10	4986	0	4986	1205	3781	6
ТП-217 (2 СШ Т-2)	1440	0	1440	653	788	0,38
ТП-217 (2 СШ Т-4)	1440	0	1440	553	888	0,38
КЛ-6 кВ РП Центральная	7354	7008	346	1444	-1098	6
РП-1 (1 СШ) 6 кВ	—	—	—	0	—	6
ТП РП-1 (1 СШ)	900	232	668	10	658	0,38
КЛ-6 кВ РП Центральная	7354	1697	5657	110	5547	6
РП-1 (2 СШ) 6 кВ	—	—	—	0	—	6
ТП РП-1(Т-1)	900	431	469	50	419	0,38
КЛ-6 кВ РП Центральная	11523	5562	5961	1528	4433	6
РП-2 (1 СШ) 6 кВ	—	—	—	0	—	6
ТП РП-2 (Т-2)	900	102	798	465	333	0,38
КЛ-6 кВ РП Центральная	11523	7385	4138	1687	2451	6
РП-2 (2 СШ) 6 кВ	—	—	—	0	—	6
ТП РП-2 (2 СШ)	900	325	575	465	110	0,38
КЛ-6 кВ РП Центральная	10161	—	10161	0	10161	6