

**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 2022 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
<b>ПС Дизельная</b>				<b>5181</b>		
T-1 обмотка НН1	22500	4614	17886	—	17886	6
T-1 обмотка НН2	6750	3446	3304	2590	713,53	6
T-1 обмотка ВН	15700	8061	7639	—	7639	35
T-2 обмотка НН1	22500	4614	17886	—	17886	6
T-2 обмотка НН2	6750	7092	-342	2590	-2932,47	6
T-2 обмотка ВН	15750	11706	4044	—	4044	35
T-3 обмотка НН	9000	4614	4386	1514	2872	6
T-4 обмотка НН	9000	4614	4386	1514	2872	6
<b>РП 6 кВ Центральная</b>						
КЛ-6 кВ ПС Северное Сияние - Центральная 1	20733	5665	15068	915	14153	6
КЛ-6 кВ ПС Северное Сияние - Центральная 2	20733	12278	8455	2686	5769	6
КЛ-6 кВ ПС Северное Сияние - Центральная 3	20733	10299	10434	3546	6888	6
КЛ-6 кВ ПС Северное Сияние - Центральная 4	20733	5197	15536	4459	11077	6
<b>ПС Турбинная</b>						
КЛ-6 кВ Полярник - Крун-3/1	14834	6809	8025	2304	5721	6
КЛ-6 кВ Полярник - Крун-3/2	14834	7710	7124	3347	3777	6
КЛ-6 кВ Полярник - Крун-3/3	16586	199	16387	0	16387	6
КЛ-6 кВ Полярник - Крун-3/4	16586	3069	13517	759	12758	6
<b>РП 6 кВ № 3</b>						
КЛ-6 кВ Полярник РП-3/1	16586	356	16230	0	16230	6
КЛ-6 кВ Полярник РП-3/2	16586	545	16041	3451	12590	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 2022 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
<b>Д6.4 (Ф-1 ВЛ-6 кВ)</b>	<b>3352</b>	<b>1865</b>	<b>1487</b>	<b>815</b>	<b>672</b>	<b>6</b>
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	19	243,00	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
<b>Д5.3 (Ф-2 ВЛ-6 кВ)</b>	<b>3352</b>	<b>2137</b>	<b>1215</b>	<b>447</b>	<b>768</b>	<b>6</b>
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	85	90	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	70	591	0,38
ТП-110 (2 СШ)	900	238	662	5	657	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
<b>Д5.2 (Ф-3 ВЛ-6 кВ)</b>	<b>3457</b>	<b>1718</b>	<b>1739</b>	<b>920</b>	<b>819</b>	<b>6</b>
ТП-2	360	131	229	60	169	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	331	-80	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	279	244	0,38
<b>Д5.2.3 (Ф-4 ВЛ-6 кВ)</b>	<b>3457</b>	<b>2902</b>	<b>555</b>	<b>352</b>	<b>203</b>	<b>6</b>
ТП-3 вр. (ведомственная)	567	—	—	0	—	0,38
ТП-45	567	195	372	0	372	0,38
ТП-51А (1 СШ)	1440	0	1440	335	1105	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
<b>Д5.4.4 (Ф-5 КЛ-6 кВ)</b>	<b>6746</b>	<b>1875</b>	<b>4871</b>	<b>550</b>	<b>4321</b>	<b>6</b>
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
<b>Д5.4.7 (Ф-6 В.Л-6 кВ)</b>	<b>3457</b>	<b>1875</b>	<b>1582</b>	<b>3514</b>	<b>-1932</b>	<b>6</b>
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
<b>Д3.5 (Ф-7 В.Л-6 кВ)</b>	<b>3876</b>	<b>2745</b>	<b>1131</b>	<b>338</b>	<b>793</b>	<b>6</b>
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	60	109	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
<b>Д6.5 (Ф-8 В.Л-6 кВ)</b>	<b>3457</b>	<b>995</b>	<b>2462</b>	<b>1045</b>	<b>1417</b>	<b>6</b>
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	20	366	0,38
ТП-144 (1 СШ)	900	389	511	291	220	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
<b>Д5.4 (Ф-9 В.Л-6 кВ)</b>	<b>4504</b>	<b>2514</b>	<b>1990</b>	<b>845</b>	<b>1145</b>	<b>6</b>
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	15	157	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	50	231	0,38
ТП-137 (1 СШ)	360	0	360	60	300	0,38
ТП-137 (2 СШ)	360	234	126	0	126	0,38
<b>Д3.6 (Ф-12 цепь 1 ВЛ-6 кВ)</b>	<b>4714</b>	<b>4211</b>	<b>503</b>	<b>2399</b>	<b>-1896</b>	<b>6</b>
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) (ведомственная)	—	—	—	0		0,38
ТП-701	360	341	19	92	-73	0,38
ТП-702	567	416	151	150	1	0,38
ТП-702 доп.	567	222	345	247	98	0,38
ТП-703	567	373	194	169	25	0,38
ТП-703 доп.	567	348	219	179	40	0,38
ТП-704	567	114	453	145	308	0,38
ТП-705	567	602	-35	605	-640	0,38
ТП-706	567	258	309	305	4	0,38
ТП-707	567	481	86	507	-421	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
<b>Д4.5 (Ф-12 цепь 2 ВЛ-6 кВ)</b>	<b>4714</b>	<b>1927</b>	<b>2787</b>	<b>404</b>	<b>2383</b>	<b>6</b>
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) (ведомственная)	—	—	—	0		0,38
ТП-247	567	297	270	95	175	0,38
ТП-248	567	476	91	309	-218	0,38
<b>Т3.3 (Ф-13 ВЛ-6 кВ)</b>	<b>2776</b>	<b>199</b>	<b>2577</b>	<b>0</b>	<b>2577</b>	<b>6</b>
ТП-118 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
<b>Т1.3 (Ф-14 КЛ-6 кВ)</b>	<b>3457</b>	<b>3059</b>	<b>398</b>	<b>1239</b>	<b>-841</b>	<b>6</b>
ТП-6 (1 СШ)	360	58	302	5	298	0,38
ТП-6 (2 СШ)	567	195	372	105	268	0,38
ТП-57	567	352	215	99	116	0,38
ТП-66 (1 СШ)	567	229	338	67	271	0,38
ТП-66 (2 СШ)	567	188	379	115	264	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
<b>Т1.2 (Ф-15 КЛ-6 кВ)</b>	<b>3457</b>	<b>1299</b>	<b>2158</b>	<b>59</b>	<b>2099</b>	<b>6</b>
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
<b>Т2.2 (Ф-16 КЛ-6 кВ)</b>	<b>3457</b>	<b>2535</b>	<b>922</b>	<b>2019</b>	<b>-1097</b>	<b>6</b>
ТП-8 (2 СШ)	1125	106	1019	0	1019	0,38
ТП-9 (1 СШ)	900	322	578	65	513	0,38
ТП-9 (2 СШ)	900	279	621	215	406	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	30	184	0,38
ТП-136 (1 СШ)	567	96	471	31	440	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
<b>Т2.4 (Ф-17 КЛ-6 кВ)</b>	<b>3457</b>	<b>3960</b>	<b>-503</b>	<b>493</b>	<b>-996</b>	<b>6</b>
ТП-71 (1 СШ)	567	525	42	77	-35	0,38
ТП-71 (2 СШ)	567	298	269	80	189	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	93	70	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	120	-7	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	92	-86	0,38
<b>5.4.2 (Ф-18 ВЛ-6 кВ)</b>	<b>3457</b>	<b>1278</b>	<b>2179</b>	<b>350</b>	<b>1829</b>	<b>6</b>
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
<b>(Ф-19 ВЛ-6 кВ (резерв))</b>	<b>3457</b>	<b>0</b>	<b>3457</b>	<b>0</b>	<b>3457</b>	<b>6</b>
<b>5.3.3 (Ф-20 КЛ-6 кВ)</b>	<b>5154</b>	<b>1058</b>	<b>4096</b>	<b>70</b>	<b>4026</b>	<b>6</b>
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
<b>Т3.4 (Ф-21 ВЛ-6 кВ)</b>	<b>4220</b>	<b>42</b>	<b>4178</b>		<b>—</b>	<b>6</b>
ТП-187 (2 СШ) (ведомственна	1126	297	829	0	829	0,38
<b>5.3.4 (Ф-22 ВЛ-6 кВ)</b>	<b>3457</b>	<b>1739</b>	<b>1718</b>	<b>1728</b>	<b>-10</b>	<b>6</b>
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	70	101	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
<b>2.1.7 (Ф-23 КЛ-6 кВ)</b>	<b>5761</b>	<b>304</b>	<b>5457</b>	<b>0</b>	<b>5457</b>	<b>6</b>
ТП-36 (1 СШ)	1440	174	1266	0,00	1266	0,38
<b>2.2.3 (Ф-24 цепь 1 ВЛ-6 кВ)</b>	<b>4714</b>	<b>1163</b>	<b>3551</b>	<b>120</b>	<b>3431</b>	<b>6</b>
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) (ведомственна	567	—	—	0		0,38
<b>2.1.9 (Ф-24 цепь 2 ВЛ-6 кВ)</b>	<b>5342</b>	<b>2064</b>	<b>3278</b>	<b>480</b>	<b>2798</b>	<b>6</b>
ТП-15	360	157	203	25	178	0,38
ТП-15А	360	175	185	0	185	0,38
ТП-16	360	96	264	60	204	0,38
ТП-17	360	327	33	160	-127	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
<b>2.2.4 (Ф-25 цепь 1 ВЛ-6 кВ)</b>	<b>4714</b>	<b>2682</b>	<b>2032</b>	<b>370</b>	<b>1662</b>	<b>6</b>
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	55	848	0,38
ТП-109 (1 СШ)	567	150	417	0	417	0,38
ТП-109 (2 СШ)	567	88	479	5	474	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) (ведомственна	—	—	—	0		0,38
<b>2.1.8 (Ф-25 цепь 2 ВЛ-6 кВ)</b>	<b>4714</b>	<b>3803</b>	<b>911</b>	<b>435</b>	<b>476</b>	<b>6</b>
ТП-11 (1 СШ)	1440	10	1430	15	1415	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) (ведомственна	1440	—	—	0		0,38
<b>2.2.11 (Ф-26 КЛ-6 кВ)</b>	<b>7773</b>	<b>2189</b>	<b>5584</b>	<b>0</b>	<b>5584</b>	<b>6</b>
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
<b>1.1.6 (Ф-27 ВЛ-6 кВ)</b>	<b>3457</b>	<b>765</b>	<b>2692</b>	<b>238</b>	<b>2454</b>	<b>6</b>
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
<b>1.1.8 (Ф-28 КЛ-6 кВ)</b>	<b>5761</b>	<b>3844</b>	<b>1917</b>	<b>1144</b>	<b>774</b>	<b>6</b>
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	15	826	0,38
ТП-356 (2 СШ) проект	900	0	900	900	0	1,38
<b>1.1.7 (Ф-29 КЛ-6 кВ)</b>	<b>5761</b>	<b>2001</b>	<b>3760</b>	<b>316</b>	<b>3444</b>	<b>6</b>
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
<b>1.2.3 (Ф-30 КЛ-6 кВ)</b>	<b>5761</b>	<b>1330</b>	<b>4431</b>	<b>0</b>	<b>4431</b>	<b>6</b>
ТП-106 (2 СШ)	900	283	617	0	617	0,38
<b>1.2.2 (Ф-31 КЛ-6 кВ)</b>	<b>5761</b>	<b>471</b>	<b>5290</b>	<b>0</b>	<b>5290</b>	<b>6</b>
ТП-99 (1 СШ)	567	245	322	0	322	0,38
ТП-99 (2 СШ)	567	132	435	0	435	0,38
<b>1.2.4 (Ф-32 КЛ-6 кВ)</b>	<b>5761</b>	<b>0</b>	<b>5761</b>	<b>0</b>	<b>5761</b>	<b>6</b>
<b>Т4.3 (Ф-33 ВЛ-6 кВ)</b>	<b>3457</b>	<b>3069</b>	<b>388</b>	<b>759</b>	<b>-371</b>	<b>6</b>
ТП-140 (1 СШ)	360	397	-37	70	-107	0,38
ТП-140 (2 СШ)	567	209	358	144	214	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	77	282	0,38
ТП-189 А	400	264	136	33	103	0,38
ТП-256 (1 СШ) (ведомственна	225	225	0	0		0,38
ТП-275	225	79	146	105	41	0,38
ТП-276	567	233	334	308	26	0,38
ТП-277 (1 СШ)	900	13	887	0	887	0,38
ТП-405 (ведомственная)	900	—	—	0		0,38
<b>(Ф-34 ВЛ-6 кВ)</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>6</b>
<b>2.2.2 (Ф-35 КЛ-6 кВ)</b>	<b>6432</b>	<b>2032</b>	<b>4400</b>	<b>638</b>	<b>3762</b>	<b>6</b>
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
<b>Т2.3 (Ф-36 ВЛ-6 кВ)</b>	<b>3457</b>	<b>849</b>	<b>2608</b>	<b>396</b>	<b>2212</b>	<b>6</b>
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) (ведомствен	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	110	250	0,38
ТП-232	360	8	352	236	116	0,38
ТП-233	23	—	—	0		0,38
ТП-256 (2 СШ) (ведомственна	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
<b>5.2.4 (Ф-37 КЛ-6 кВ)</b>	<b>8841</b>	<b>3876</b>	<b>4965</b>	<b>276</b>	<b>4689</b>	<b>6</b>
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
<b>5.1.3 (Ф-38 КЛ-6 кВ)</b>	<b>8841</b>	<b>398</b>	<b>8443</b>	<b>0</b>	<b>8443</b>	<b>6</b>
ТП-171 (2 СШ)	2250	267	1983	0	1983	0,38
<b>5.3.2 (Ф-39 КЛ-6 кВ)</b>	<b>8841</b>	<b>880</b>	<b>7961</b>	<b>0</b>	<b>7961</b>	<b>6</b>
ТП-173 (1 СШ)	900	4	896	0	896	0,38
ТП-297 (1 СШ)	900	47	853	0	853	0,38
<b>1.1.9 (Ф-40 КЛ-6 кВ)</b>	<b>8841</b>	<b>0</b>	<b>8841</b>	<b>1</b>	<b>8840</b>	<b>6</b>
ТП-173 (2 СШ)	900	45	855	1	854	0,38
ТП-297 (2 СШ)	567	25	542	0	542	0,38
<b>Д4.2 (Ф-41 ВЛ-6 кВ)</b>	<b>3457</b>	<b>1519</b>	<b>1938</b>	<b>995</b>	<b>943</b>	<b>6</b>
ТП-25 (1 СШ)	360	200	160	30	130	0,38
ТП-25 (2 СШ)	567	228	339	91	248	0,38
ТП-42	567	237	330	0	330	0,38
ТП-49 (ведомственная)	360	—	—	35		0,38
ТП-86	90	71	19	29		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	375	-237	0,38
ТП-211 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-221 (2 СШ) (ведомственна	225	66	159	0	159	0,38
ТП-245 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-260 (проект)	225	0	225	225	0	0,38
<b>1.1.2 (Ф-42 КЛ-6 кВ)</b>	<b>8925</b>	<b>849</b>	<b>8076</b>	<b>5</b>	<b>8071</b>	<b>6</b>
ТП-187 (1 СШ)	1440	7	1433	0	1433	0,38
ТП-188 (1 СШ)	1440	187	1253	5	1248	0,38
<b>1.2.12 (Ф-43 КЛ-6 кВ)</b>	<b>8925</b>	<b>461</b>	<b>8464</b>	<b>0</b>	<b>8464</b>	<b>6</b>
ТП-188 (2 СШ)	1440	244	1196	0	1196	0,38
<b>3.2.5 (Ф-47 РП-3 проект)</b>	<b>10161</b>	<b>1372</b>	<b>—</b>	<b>0</b>	<b>—</b>	<b>6</b>
ТП-60 (1 СШ)	1440	345	1095	850	245	0,38
ТП-60 (2 СШ)	1440	557	883	741	142	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
<b>3.1.4 (Ф-48 РП-3 резерв)</b>	<b>10161</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>0</b>	<b>—</b>	<b>6</b>
<b>Т1.8 (Ф-49 КЛ-6 кВ)</b>	<b>3457</b>	<b>2367</b>	<b>1090</b>	<b>441</b>	<b>649</b>	<b>6</b>
ТП-114 (ведомственная)	90	—	—	0		6
ТП-122	567	535	32	50	-18	0,38
ТП-123	360	282	78	158	-80	0,38
ТП-123 доп.	360	197	163	35	128	0,38
ТП-201	567	505	62	30	32	0,38
ТП-201А	567	523	44	68	-24	0,38

ТП-214	144	28	116	100	16	0,38
<b>3.2.4 (Ф-50 РП-3 (1 СШ))</b>	<b>6746</b>	<b>471</b>	<b>6275</b>	<b>3444,32</b>	<b>2831</b>	<b>6</b>
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
<b>Ф-51 РП-3 проект</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>0</b>	<b>—</b>	<b>6</b>
<b>Т2.12 (Ф-52 КЛ-6 кВ КРУН-</b>	<b>657</b>	<b>136</b>	<b>521</b>	<b>0</b>	<b>521</b>	<b>6</b>
ТП-70нов (1 СШ) (ведомствен	900	—	—	0	—	0,38
<b>3.2.2 (Ф-53 РП-3 яч. №1)</b>	<b>10161</b>	<b>251</b>	<b>9910</b>	<b>7</b>	<b>9903</b>	<b>6</b>
ТП-45 нов (1 СШ)	1440	59	1381	7		0,38
<b>3.1.2 (Ф-54 РП-3 яч. №18)</b>	<b>10161</b>	<b>409</b>	<b>9752</b>	<b>0</b>	<b>9752</b>	<b>6</b>
ТП-45 нов (2 СШ)	1440	155	1285	0	1285	0,38
<b>Т1.11 (Ф-55 КЛ-6 кВ)</b>	<b>8443</b>	<b>84</b>	<b>8359</b>	<b>565</b>	<b>7794</b>	<b>6</b>
ТП-263 (2 СШ)	567	27	540	70	470	0,38
ТП-264 (2 СШ)	567	55	512	180	332	0,38
ТП-283 (1 СШ)	567	6	561	90	471	0,38
ТП-284 (1 СШ)	567	12	555	225	330	0,38
<b>Т2.11 (Ф-56 КЛ-6 кВ)</b>	<b>8443</b>	<b>230</b>	<b>8213</b>	<b>439</b>	<b>7774</b>	<b>6</b>
ТП-263 (1 СШ)	567	0	567	80	487	0,38
ТП-264 (1 СШ)	567	95	472	163	309	0,38
ТП-283 (2 СШ)	567	0	567	71	496	0,38
ТП-284 (2 СШ)	567	7	560	125	435	0,38
<b>Д3.2 (Ф-Д-3.2)</b>	<b>3017</b>	<b>136</b>	<b>2881</b>	<b>595</b>	<b>2286</b>	<b>6</b>
ТП-143 (2 СШ) проект	1125	24	1101	450	651	0,38
ТП-224 (2 СШ)	567	24	543	145	398	0,38
<b>Д3.3</b>	<b>3017</b>	<b>136</b>	<b>2881</b>	<b>2352</b>	<b>529</b>	<b>6</b>
ТП-197 (2 СШ)	1440	0	1440	0	1440	0,38
<b>3.1.5 (Ф-Р3-1.5)</b>	<b>4986</b>	<b>335</b>	<b>4651</b>	<b>2352</b>	<b>2299</b>	<b>6</b>
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
<b>4.1.9 (Ф-Р4-1.9)</b>	<b>4986</b>	<b>0</b>	<b>4986</b>	<b>75</b>	<b>4911</b>	<b>6</b>
ТП-209 (1 СШ)	2250	0	2250	75	2175	0,38
<b>4.1.10 (Ф-Р4-1.10)</b>	<b>4986</b>	<b>0</b>	<b>4986</b>	<b>1205</b>	<b>3781</b>	<b>6</b>
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
<b>4.2.9 (Ф-Р4-2.9)</b>	<b>4986</b>	<b>0</b>	<b>4986</b>	<b>0</b>	<b>4986</b>	<b>6</b>
ТП-209 (2 СШ)	2250	0	2250	0	2250	0,38
<b>4.2.10 (Ф-Р4-2.10)</b>	<b>4986</b>	<b>0</b>	<b>4986</b>	<b>1208</b>	<b>3778</b>	<b>6</b>
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
<b>КЛ-6 кВ ПР Центральная - I</b>	<b>7354</b>	<b>6966</b>	<b>388</b>	<b>1749</b>	<b>-1361</b>	<b>6</b>
РП-1 (1 СШ) 6 кВ	—	—	—	0		6
ТП РП-1 (1 СШ)	900	200	700	45	655	0,38
<b>КЛ-6 кВ ПР Центральная - I</b>	<b>7354</b>	<b>1938</b>	<b>5416</b>	<b>45</b>	<b>5371</b>	<b>6</b>
РП-1 (2 СШ) 6 кВ	—	—	—	0		6
ТП РП-1(Т-1)	900	59	841	37	804	0,38
<b>КЛ-6 кВ РП Центральная - I</b>	<b>11523</b>	<b>6568</b>	<b>4955</b>	<b>915</b>	<b>4040</b>	<b>6</b>
РП-2 (1 СШ) 6 кВ	—	—	—	0	—	6
ТП РП-2 (Т-2)	900	393	507	0	507	0,38
<b>КЛ-6 кВ РП Центральная - I</b>	<b>11523</b>	<b>7102</b>	<b>4421</b>	<b>2058</b>	<b>2363</b>	<b>6</b>
РП-2 (2 СШ) 6 кВ	—	—	—	0	—	6
ТП РП-2 (2 СШ)	900	16	884	930	-46	0,38