

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 2020 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
ПС "Дизельная"				5504		
Т-1 обмотка НН1	22500	5220	17280	—	17280	6
Т-1 обмотка НН2	6750	3944	2806	2752	54,25	6
Т-1 обмотка ВН	15700	9164	6536	—	6536	35
Т-2 обмотка НН1	22500	5220	17280	—	17280	6
Т-2 обмотка НН2	6750	3944	2806	2752	54,25	6
Т-2 обмотка ВН	15700	9164	6536	—	6536	35
Т-3 обмотка НН	9000	5220	3780	1611	2169	6
Т-4 обмотка НН	9000	5220	3780	1611	2169	6
РП "Центральная"						
КЛ-6 кВ ПС Северное Сияние - Центральная 1	20733	5270	15463	412	15051	6
КЛ-6 кВ ПС Северное Сияние - Центральная 2	20733	11427	9306	1603	7703	6
КЛ-6 кВ ПС Северное Сияние - Центральная 3	20733	9146	11587	2128	9459	6
КЛ-6 кВ ПС Северное Сияние - Центральная 4	20733	6622	14111	5500	8611	6
ПС "Турбинная"						
КЛ-6 кВ Полярник - Крун-3/1	14834	6107	8727	3143	5584	6
КЛ-6 кВ Полярник - Крун-3/2	14834	6464	8370	3084	5286	6
КЛ-6 кВ Полярник - Крун-3/3	16586	136	16450	0	16450	6
КЛ-6 кВ Полярник - Крун-3/4	16586	2409	14177	776	13401	6
РП-3						
КЛ-6 кВ Полярник РП-3/1	16586	325	16261	0	16261	6
КЛ-6 кВ Полярник РП-3/2	16586	451	16135	0	16135	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 2020 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	1288	2064	988	1076	6
ТП-52 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-76 (ведомственная)	360	283	—	74		0,38
ТП-82	360	120,00	240	0	240	0,38
ТП-82А	225	73,00	152,00	0	152,00	0,38
ТП-92	360	92,00	268,00	0	268,00	0,38
ТП-113	57	—	—	0		0,38
ТП-117	360	204,00	156,00	61	95,00	0,38
ТП-117А (ведомственная)	567	—	—	0		0,38
ТП-130	360	55,00	305,00	116	189	0,38
ТП-130 проект	—	—	0	737	-737	0,38
ТП-142 (1 СШ)	360	57	303,00	0	303	0,38
ТП-142 (2 СШ)	360	98	262,00	0	262	0,38
ТП-154 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-161	144	9,00	135,00	0	135	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	2179	1173	402	771	6
ТП-10	360	98	262	15	247	0,38
ТП-20	567	309	258	17	241	0,38
ТП-23 (1 СШ)	360	254	106	35	71	0,38
ТП-23 (2 СШ)	360	116	244	40	204	0,38
ТП-72 (1 СШ)	225	39	186	0	186	0,38
ТП-72 (2 СШ)	225	123	102	0	102	0,38
ТП-110 (1 СШ)	900	210	690	0	690	0,38
ТП-110 (2 СШ)	900	98	802	0	802	0,38
ТП-116	567	176	391	0	391	0,38
ТП-220 (2 СШ) (ведомстве	567	—	—	0		0,38
ТП-230	225	54	—	30		0,38
ТП-269 (2 СШ)	567	36	531	265	266	0,38
Ф-3 ВЛ-6 кВ	3457	1865	1592	751	841	6
ТП-2	225	221	4	30	-26	0,38
ТП-14	360	—	—	0		0,38
ТП-26	567	220	347	11	336	0,38
ТП-27 (1 СШ)	360	126	234	110	124	0,38
ТП-27 (2 СШ)	360	222	138	60	78	0,38
ТП-31 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-34	225	0	225	0	225	0,38
ТП-35 (1 СШ)	360	273	87	0	87	0,38
ТП-35 (2 СШ)	360	148	212	19	193	0,38
ТП-44	360	282	78	0	78	0,38
ТП-48 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-224 проект	1134	0	1134	562	572	0,38
Ф-4 ВЛ-6 кВ	3457	2420	1037	487	550	6
ТП-45	567	130	437	0	437	0,38
ТП-51А (1 СШ)	1440	71	1369	335	1034	0,38
ТП-51А (2 СШ)	1440	73	1367	0	1367	0,38
ТП-56 (1 СШ)	360	117	243	0	243	0,38
ТП-56 (2 СШ)	360	30	330	0	330	0,38
ТП-58 (1 СШ)	567	143	424	10	414	0,38
ТП-58 (2 СШ)	567	164	403	0	403	0,38
ТП-80 (1 СШ)	360	95	265	0	265	0,38
ТП-80 (2 СШ)	360	43	317	0	317	0,38
ТП-87 (1 СШ)	567	152	415	2	413	0,38
ТП-87 (2 СШ)	360	57	303	0	303	0,38
ТП-101 (1 СШ)	567	227	340	0	340	0,38
ТП-101 (2 СШ)	567	188	379	0	379	0,38
ТП-106 (1 СШ)	900	57	843	10	833	0,38
ТП-153	225	233	-8	130	-138	0,38
Ф-5 КЛ-6 кВ	6746	849	5897	800	5097	6
ТП-156 (1 СШ)	900	257	643	0	643	0,38
ТП-156 (2 СШ)	900	16	884	0	884	0,38
ТП-157 (1 СШ)	900	0	900	200	700	0,38
ТП-157 (2 СШ)	900	317	583	0	583	0,38

ТП-158 (1 СШ)	567	79	488	0	488	0,38
ТП-158 (2 СШ)	567	111	456	0	456	0,38
ТП-240 (1 СШ) проект	1440	—	—	600		0,38
ТП-358 (1 СШ) проект	567	0	567	0	567	0,38
Ф-6 ВЛ-6 кВ	3457	1948	1509	3407	-1898	6
ТП-54	360	169	191	33	158	0,38
ТП-55А (1 СШ)	567	178	389	0	389	0,38
ТП-55А (2 СШ)	567	172	395	16	379	0,38
ТП-85 (1 СШ)	567	122	445	0	445	0,38
ТП-85 (2 СШ)	567	45	522	50	472	0,38
ТП-85А (1 СШ)	900	239	661	0	661	0,38
ТП-85А (2 СШ)	900	82	818	0	818	0,38
ТП-85нов (1 СШ)	900	0	900	0	900	0,38
ТП-85нов (2 СШ)	900	337	563	0	563	0,38
ТП-88	360	6	354	0	354	0,38
ТП-89 (1 СШ)	360	270	90	0	90	0,38
ТП-89 (2 СШ)	360	0	360	0	360	0,38
ТП-104	180	5	175	0	175	0,38
ТП-118А (1 СШ)	360	—	—	0	#ЗНАЧ!	0,38
ТП-118А (2 СШ)	360	—	—	0	#ЗНАЧ!	0,38
ТП-205 проект	227,84	0	227,84	2950	-2722	0,38
ТП-277 (2 СШ) проект	900	0	900	358	542	0,38
Ф-7 ВЛ-6 кВ	4504	2221	2283	368	1915	6
ТП-1	360	115	245	150	95	0,38
ТП-1Вр.	144	144	0	0	0	0,38
ТП-18	567	190	377	18	359	0,38
ТП-39 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-47 (1 СШ)	360	150	210	0	210	0,38
ТП-47 (2 СШ)	360	130	230	0	230	0,38
ТП-64 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-103	225	—	225	0		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-148 (ведомственная)	57	—	—	0		0,38
ТП-148А (ведомственная)	900	—	—	0		0,38
ТП-152	567	408	159	25	134	0,38
ТП-178 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-194	567	146	421	0	421	0,38
ТП-196 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-215 (ведомственная)	225	14	211	0	211	0,38
ТП-221(1 СШ) (ведомствен	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)	—	—	—	60		0,38
ТП-318 (ведомственная)	90	—	—	15		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	2730	727	593	134	6
ТП-50	900	294	606	0	606	0,38
ТП-83 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-119 (1 СШ)	567	204	363	50	313	0,38
ТП-119 (2 СШ)	567	155	412	0	412	0,38
ТП-144 (1 СШ)	900	610	290	362	-72	0,38
ТП-144 (2 СШ)	900	179	721	20	701	0,38
ТП-147 (1 СШ)	567	0	567	0	567	0,38
ТП-147 (2 СШ)	567	302	265	0	265	0,38
ТП-151	360	181	179	161	18	0,38
ТП-220 (1 СШ) (ведомстве	567	—	—	0		0,38
ТП-260 проект				0	0	0,38
Ф-9 ВЛ-6 кВ	4504	2378	2126	1082	1044	6
ТП-21 (1 СШ)	360	207	153	200	-47	0,38
ТП-21 (2 СШ)	567	219	348	35	313	0,38
ТП-22 (1 СШ)	567	357	210	230	-20	0,38
ТП-22 (2 СШ)	567	154	413	218	195	0,38
ТП-28 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-28А (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-43	360	126	234	150	84	0,38
ТП-65	284	179	105	0	105	0,38
ТП-69 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-90 (1 СШ)	360	139	221	165	56	0,38

ТП-90 (2 СШ)	567	275	292	0	292	0,38
ТП-93	567	82	485	32	453	0,38
ТП-95	360	60	300	50	250	0,38
ТП-137 (1 СШ)	360	100	260	0	260	0,38
ТП-137 (2 СШ)	360	118	242	2	240	0,38
Ф-12 цепь 1 ВЛ-6 кВ	4714	2514	2200	2221	-21	6
ТП-126 (1 СШ) (Т-1)	567	77	490	0	490	0,38
ТП-126 (1 СШ) (Т-3)	567	183	384	0	384	0,38
ТП-126А	360	106	254	0		0,38
ЦРП Аэропорт (2 СШ) (ведомственная)	—	—	—	0		0,38
ТП-701	360	133	227	172	55	0,38
ТП-702	567	343	224	453	-229	0,38
ТП-703	567	365	202	443	-241	0,38
ТП-704	90	0	90	15	75	0,38
ТП-705	567	267	300	547	-247	0,38
ТП-706	567	128	439	237	202	0,38
ТП-707	567	259	308	354	-46	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	1885	2829	571	2258	6
ТП-126 (2 СШ) (Т-2)	567	0	567	0	567	0,38
ТП-126 (2 СШ) (Т-4)	567	0	567	0	567	0,38
ТП-126Б	144	48	96	0	96	0,38
ТП-126В (1 СШ)	360	76	284	0	284	0,38
ТП-126В (2 СШ)	360	63	297	0	297	0,38
ЦРП Аэропорт (1 СШ) (ведомственная)	—	—	—	0		0,38
ТП-247	567	229	338	210	128	0,38
ТП-248	567	387	180	361	-181	0,38
Ф-13 ВЛ-6 кВ	2776	136	2640	0	2640	6
ТП-118 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
Ф-14 КЛ-6 кВ	3457	2755	702	1893	-1191	6
ТП-6 (1 СШ)	360	83	277	0	277	0,38
ТП-6 (2 СШ)	567	156	411	430	-19	0,38
ТП-57	567	386	181	134	47	0,38
ТП-66 (1 СШ)	567	215	352	63	289	0,38
ТП-66 (2 СШ)	567	224	343	0	343	0,38
ТП-68 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-94	360	298	62	212	-150	0,38
ТП-124	225	132	93	0	93	0,38
ТП-164	567	358	209	76	133	0,38
ТП-168 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-192 (1 СШ)	567	219	348	240	108	0,38
ТП-192 (2 СШ)	567	69	498	380	118	0,38
ТП-206	567	87	480	0	480	0,38
ТП-266 (1 СШ) проект	567	0	567	358	209	0,38
Ф-15 КЛ-6 кВ	3457	1100	2357	436	1921	6
ТП-5	567	246	321	203	118	0,38
ТП-30 (1 СШ)	567	28	539	0	539	0,38
ТП-30 (2 СШ)	567	116	451	0	451	0,38
ТП-55 (1 СШ)	360	157	203	-7	210	0,38
ТП-55 (2 СШ)	567	177	390	10	380	0,38
ТП-79 (1 СШ)	360	164	196	230	-34	0,38
ТП-79 (2 СШ)	360	171	189	0	189	0,38
ТП-243 проект	—	—	—	0		0,38
ТП-273 проект	—	—	—	0		0,38
Ф-16 КЛ-6 кВ	3457	2378	1079	1618	-539	6
ТП-8 (2 СШ)	1125	143	982	0	982	0,38
ТП-9А (1 СШ) (ведомственная)	900	234	666	225	441	0,38
ТП-9А (2 СШ) (ведомственная)	900	227	673	249	424	0,38
ТП-32	360	258	102	0	102	0,38
ТП-38 (1 СШ)	900	308	592	30	562	0,38
ТП-38 (2 СШ)	900	119	781	416	365	0,38
ТП-62 (1 СШ)	360	56	304	160	144	0,38
ТП-62 (2 СШ)	360	155	205	0	205	0,38
ТП-136 (1 СШ)	567	247	320	0	320	0,38
ТП-136 (2 СШ)	567	126	441	58	383	0,38
ТП-162	567	38	529	0	529	0,38
ТП-182 (1 СШ)	900	84	816	0	816	0,38
ТП-182 (2 СШ)	900	93	807	480	327	0,38
Ф-17 КЛ-6 кВ	3457	3237	220	1151	-931	6
ТП-71 (1 СШ)	567	181	386	35	351	0,38
ТП-71 (2 СШ)	567	129	438	89	349	0,38
ТП-102 (ведомственная)	900	—	—	410		0,38
ТП-119А	360	354	6	91	-85	0,38
ТП-146	225	118	107	0	107	0,38
ТП-163	567	471	96	37	59	0,38

ТП-163А	360	291	69	70	-1	0,38
ТП-203	567	419	148	156	-8	0,38
ТП-266 (2 СШ) проект	567	0	567	0	567	0,38
ТП-270	567	197	370	176	194	0,38
ТП-293	225	110	115	87	28	0,38
Ф-18 ВЛ-6 кВ	3457	293	3164	573	2591	6
ТП-149 (ведомственная)	57	—	—	15		0,38
ТП-234 (ведомственная)	14,4	—	—	3		0,38
ТП-269 (1 СШ)	567	5	562	555	7	0,38
ТП-294 (ведомственная)	567	550	—	0	—	0,38
Ф-19 ВЛ-6 кВ (резерв)	3457	0	3457	0	3457	6
Ф-20 КЛ-6 кВ	5154	901	4253	160	4093	6
ТП-97 (1 СШ)	900	103	797	160	637	0,38
ТП-97 (2 СШ)	900	206	694	0	694	0,38
ТП-98 (1 СШ)	567	188	379	0	379	0,38
ТП-98 (2 СШ)	567	99	468	0	468	0,38
ТП-122А (1 СШ)	567	80	487	0	487	0,38
ТП-122А (2 СШ)	567	163	404	0	404	0,38
Ф-21 ВЛ-6 кВ (резерв)	—	—	—	—	—	6
Ф-22 ВЛ-6 кВ	3457	1320	2137	814	1324	6
ТП-67 (1 СШ)	567	0	567	0	567	0,38
ТП-67 (2 СШ)	567	155	412	77	336	0,38
ТП-84 (1 СШ)	900	118	782	0	782	0,38
ТП-100 (1 СШ)	567	414	153	42	111	0,38
ТП-100 (2 СШ)	567	45	522	95	427	0,38
ТП-120	567	194	373	0	373	0,38
ТП-240 (2 СШ) проект	1440	—	—	600		0,38
ТП-358 (2 СШ)	567	48	519	0	519	0,38
Ф-23 КЛ-6 кВ	5761	367	5394	0	5394	6
ТП-36 (1 СШ)	1440	323	1117	0,00	1117	0,38
Ф-24 цепь 1 ВЛ-6 кВ	4714	1058	3656	95	3561	6
ТП-37	360	217	143	15	128	0,38
ТП-59 (1 СШ)	567	224	343	70	273	0,38
ТП-59 (2 СШ)	567	274	293	10	283	0,38
ТП-115 (2 СШ)	567	118	449	0	449	0,38
ТП-115А (2 СШ)	567	195	372	0	372	0,38
ТП-219 (1 СШ) (ведомстве	567	—	—	0		0,38
Ф-24 цепь 2 ВЛ-6 кВ	5342	1414	3928	380	3548	6
ТП-15	360	164	196	40	156	0,38
ТП-15А	360	162	198	13	185	0,38
ТП-16	360	93	267	110	157	0,38
ТП-17	360	325	35	217	-182	0,38
ТП-74	360	—	—	0		0,38
ТП-115 (1 СШ)	567	40	527	0	527	0,38
ТП-115А (1 СШ)	567	245	322	0	322	0,38
ТП-202	900	—	—	0		0,38
ТП-208	225	65	160	0	160	0,38
ТП-219 (2 СШ)	567	—	—	0		0,38
Ф-25 цепь 1 ВЛ-6 кВ	4714	2399	2315	400	1915	6
ТП-73 (1 СШ)	900	70	830	0	830	0,38
ТП-73 (1 СШ)	900	262	638	0	638	0,38
ТП-77 (1 СШ)	1125	226	899	29	870	0,38
ТП-77 (2 СШ)	1125	205	920	5	915	0,38
ТП-109 (1 СШ)	567	148	419	0	419	0,38
ТП-109 (2 СШ)	567	85	482	0	482	0,38
ТП-121 (1 СШ)	567	176	391	0	391	0,38
ТП-121 (2 СШ)	567	112	455	0	455	0,38
ТП-121А (1 СШ)	567	0	567	0	567	0,38
ТП-121А (1 СШ)	567	197	370	0	370	0,38
ТП-125	360	96	264	35	229	0,38
ТП-141 (1 СШ)	900	221	679	0	679	0,38
ТП-160 (1 СШ)	567	75	492	10	482	0,38
ТП-160 (2 СШ)	567	64	503	321	182	0,38
ТП-213 (1 СШ) (ведомстве	—	—	—	0		0,38
Ф-25 цепь 2 ВЛ-6 кВ	4714	3174	1540	32	1508	6
ТП-11 (1 СШ)	1440	158	1282	10	1272	0,38
ТП-11 (2 СШ)	1440	315	1125	15	1110	0,38
ТП-12 (2 СШ)	900	293	607	0	607	0,38
ТП-24 (1 СШ)	1440	255	1185	7	1178	0,38
ТП-24 (2 СШ)	1440	207	1233	0	1233	0,38
ТП-41 (1 СШ)	900	106	794	0	794	0,38
ТП-41 (2 СШ)	900	28	872	0	872	0,38
ТП-41 (3 СШ)	900	292	608	0	608	0,38
ТП-41 (4 СШ)	900	576	324	0	324	0,38
ТП-63 (1 СШ)	567	85	482	0	482	0,38
ТП-63 (2 СШ)	567	64	503	0	503	0,38
ТП-133	567	200	367	0	367	0,38

ТП-141 (2 СШ)	900	166	734	0	734	0,38
ТП-210 (2 СШ)	360	8	352	0	352	0,38
ТП-213 (2 СШ) (ведомстве	—	—	—	0		0,38
Ф-26 КЛ-6 кВ	7773	1320	6453	0	6453	6
ТП-36 (2 СШ)	1440	57	1383	0	1383	0,38
ТП-165 (1 СШ)	1440	546	894	0	894	0,38
ТП-165 (2 СШ)	1440	0	1440	0	1440	0,38
ТП-166 (1 СШ)	1440	442	998	0	998	0,38
ТП-166 (2 СШ)	1440	0	1440	0	1440	0,38
Ф-27 ВЛ-6 кВ	3457	429	3028	267	2761	6
ТП-105	—	—	—	50		0,38
ТП-145 (1 СШ)	360	37	323	117	206	0,38
ТП-145 (2 СШ)	360	116	244	150	94	0,38
ТП-179 (1 СШ) 6 кВ	—	—	—	0		0,38
ТП-179А (1 СШ)	900	253	647	0	647	0,38
ТП-359 (ведомственная)	90	—	—	0		0,38
Ф-28 КЛ-6 кВ	5761	3436	2325	420	1906	6
ТП-29 (1 СШ)	567	—	—	0		0,38
ТП-29 (2 СШ)	567	—	—	0		0,38
ТП-53 (1 СШ)	900	131	769	0	769	0,38
ТП-53 (2 СШ)	900	49	851	0	851	0,38
ТП-84 (2 СШ)	900	144	756	0	756	0,38
ТП-91 (1 СШ)	900	201	699	170	529	0,38
ТП-91 (2 СШ)	900	243	657	65	592	0,38
ТП-107 (1 СШ)	1440	284	1156	0	1156	0,38
ТП-107 (2 СШ)	1440	177	1263	0	1263	0,38
ТП-138 (1 СШ)	900	444	456	25	432	0,38
ТП-138 (2 СШ)	1440	212	1228	0	1228	0,38
ТП-185 (1 СШ)	1440	42	1398	80	1318	0,38
ТП-185 (2 СШ)	1440	166	1274	80	1194	0,38
ТП-186 (1 СШ)	900	242	658	0	658	0,38
ТП-186 (2 СШ)	900	59	841	0	841	0,38
Ф-29 КЛ-6 кВ	5761	1718	4043	402	3641	6
ТП-46 (1 СШ)	567	113	454	0	454	0,38
ТП-46 (2 СШ)	567	350	217	336	-119	0,38
ТП-81 (1 СШ)	900	75	825	0	825	0,38
ТП-81 (2 СШ)	900	325	575	0	575	0,38
ТП-108 (1 СШ)	567	215	352	0	352	0,38
ТП-108 (2 СШ)	567	88	479	0	479	0,38
ТП-127 (1 СШ)	567	244	323	0	323	0,38
ТП-127 (2 СШ)	567	152	415	66	349	0,38
Ф-30 КЛ-6 кВ	5761	283	5478	0	5478	6
ТП-106 (2 СШ)	900	269	631	0	631	0,38
Ф-31 КЛ-6 кВ	5761	450	5311	0	5311	6
ТП-99 (1 СШ)	567	160	407	0	407	0,38
ТП-99 (2 СШ)	567	266	301	0	301	0,38
Ф-32 КЛ-6 кВ	5761	1980	3781	612	3169	6
ТП-60 (1 СШ)	1440	439	1001	462	539	0,38
ТП-60 (2 СШ)	1440	835	605	150	455	0,38
ТП-150 (1 СШ)	900	30	870	0	870	0,38
ТП-150 (2 СШ)	900	253	647	0	647	0,38
Ф-33 ВЛ-6 кВ	3457	2409	1048	776	272	6
ТП-140 (1 СШ)	567	167	400	136	264	0,38
ТП-140 (2 СШ)	567	517	50	168	-118	0,38
ТП-169 (ведомственная)	36	—	—	2		0,38
ТП-179 (2 СШ) 6 кВ	—	—	—			6
ТП-179А (2 СШ)	900	253	647	0	647	0,38
ТП-184 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-189 (1 СШ)	567	407	160	42	118	0,38
ТП-189 (2 СШ)	567	190	377	39	338	0,38
ТП-189 А	400	269	131	9	122	0,38
ТП-256 (1 СШ) (ведомстве	225	—	—	0		0,38
ТП-275	225	18	207	0	207	0,38
ТП-276	567	220	347	22	325	0,38
ТП-277 (1 СШ) проект	900	0	900	358	542	0,38
ТП-405 (ведомственная)	900	—	—	0		0,38
Ф-34 ВЛ-6 кВ	—	—	—	—	—	6
Ф-35 КЛ-6 кВ	6432	1624	4808	240	4568	6
ТП-12 (1 СШ)	900	205	695	0	695	0,38
ТП-13	567	128	439	30	409	0,38
ТП-40 (1 СШ)	567	51	516	0	516	0,38
ТП-40 (2 СШ)	567	127	440	0	440	0,38
ТП-75	360	133	227	25	202	0,38
ТП-78 (1 СШ)	360	129	231	15	216	0,38
ТП-78 (2 СШ)	360	291	69	170	-101	0,38
ТП-155 (1 СШ)	1440	85	1355	0	1355	0,38
ТП-155 (2 СШ)	1440	47	1393	0	1393	0,38

ТП-155А (1 СШ)	1440	29	1411	0	1411	0,38
ТП-155А (2 СШ)	1440	91	1349	0	1349	0,38
ТП-175 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-210 (1 СШ)	900	59	841	0	841	0,38
Ф-36 ВЛ-6 кВ	3457	545	2912	175	2737	6
ТП-3	36	27	9	0	9	0,38
ТП-4	360	221	139	0	139	0,38
ТП-7	36	44	-8	1	-9	0,38
ТП-70 (ведомственная)	567	—	—	0		0,38
ТП-70нов (2 СШ) (ведомст	567	0	567	0		0,38
ТП-134 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-134а (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-174	225	—	—	0		0,38
ТП-233	23	—	—	0		0,38
ТП-256 (2 СШ) (ведомстве	225	—	—	0		0,38
ТП-257	360	79	281	24	257	0,38
ТП-282 проект	—	—	—	0		0,38
ТП-361 проект	—	—	—	150		0,38
Ф-37 КЛ-6 кВ	8841	2298	6543	381	6162	6
ТП-19	567	253	314	50	264	0,38
ТП-19А	360	82	278	90	188	0,38
ТП-33	360	245	115	167	-52	0,38
ТП-96 (1 СШ)	360	219	141	7	134	0,38
ТП-96 (2 СШ)	360	231	129	20	109	0,38
ТП-159 (1 СШ)	900	282	618	47	571	0,38
ТП-159 (2 СШ)	900	184	716	0	716	0,38
ТП-171 (1 СШ)	2250	191	2059	0	2059	0,38
Ф-38 КЛ-6 кВ	8841	251	8590	0	8590	6
ТП-171 (2 СШ)	2250	57	2193	0	2193	0,38
Ф-39 КЛ-6 кВ	8841	199	8642	16	8626	6
ТП-173 (1 СШ)	900	187	713	15	698	0,38
ТП-297 (1 СШ)	900	86	814	1	813	0,38
Ф-40 КЛ-6 кВ	8841	94	8747	0	8747	6
ТП-173 (2 СШ)	900	0	900	0	900	0,38
ТП-297 (2 СШ)	567	23	544	0	544	0,38
Ф-41 ВЛ-6 кВ	3457	1268	2189	1751	439	6
ТП-25 (1 СШ)	360	273	87	91	-4	0,38
ТП-25 (2 СШ)	567	334	233	5	228	0,38
ТП-42	567	177	390	33	358	0,38
ТП-49 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-86	90	88	2	0		0,38
ТП-132	567	54	513	149		0,38
ТП-135 (ведомственная)	225	—	—	0		0,38
ТП-143 (ведомственная)	360	—	—	0		0,38
ТП-195 (ведомственная)	90	11	79	0	79	0,38
ТП-197 проект	1440	—	—	1440		0,38
ТП-204	360	186	174	33	141	0,38
ТП-211 (ведомственная)	144	—	—	0		0,38
ТП-221 (2 СШ) (ведомстве	225	—	—	0		0,38
ТП-245 проект	144	—	—	0		0,38
Ф-42 КЛ-6 кВ	8925	670	8255	5	8250	6
ТП-188 (1 СШ)	1440	165	1275	5	1270	0,38
Ф-43 КЛ-6 кВ	8925	440	8485	63	8422	6
ТП-187 (1 СШ)	1125	274	851	60	791	0,38
ТП-187 (2 СШ)	1125	32	1093	3	1090	0,38
ТП-188 (2 СШ)	1440	279	1161	0	1161	0,38
Ф-47 РП-3 проект	10161	—	—	0	—	6
Ф-48 РП-3 проект	10161	—	—	0	—	6
Ф-49 КЛ-6 кВ	3457	2210	1247	665	582	6
ТП-114 (ведомственная)	90	—	—	0		6
ТП-122	567	490	77	30	47	0,38
ТП-123	360	294	66	317	-251	0,38
ТП-201	567	468	99	145	-46	0,38
ТП-201А	567	373	194	73	121	0,38
ТП-214	144	16	128	100	28	0,38
Ф-50 РП-3 (1 СШ)	6746	367	6379	0	6379	6
ТП-8 (1 СШ)	1125	295	830	0	830	0,38
ТП-проект	—	—	—	0	—	0,38
Ф-51 РП-3 проект	—	—	—	0	—	6
Ф-52 КЛ-6 кВ КРУН-3	657	199	458	0	458	6
ТП-70нов (1 СШ) (ведомст	900	—	—	0	—	0,38
Ф-53 РП-3 яч. №1	10161	84	10077	0	10077	6
ТП-45 нов (1 СШ)	1440	164	1276	0		0,38
Ф-54 РП-3 яч. №18	10161	325	9836	0	9836	6
ТП-45 нов (2 СШ)	1440	52	1388	0	1388	0,38
Ф-55 КЛ-6 кВ	8443	42	8401	150	8251	6
ТП-263 (1 СШ)	567	0	567	45	522	0,38

ТП-264 (1 СШ)	567	41	526	90	436	0,38
ТП-284 (1 СШ)	567	0	567	15	552	0,38
Ф-56 КЛ-6 кВ	8443	105	8338	140	8198	6
ТП-263 (2 СШ)	567	25	542	80	462	0,38
ТП-264 (2 СШ)	567	21	546	60	486	0,38
ТП-284 (2 СШ)	567	0	567	0	567	0,38
КЛ-6 кВ ПР Центральная	7354	6411	943	1139	-196	6
РП-1 (1 СШ) 6 кВ	—	—	—	0	—	6
ТП РП-1 (1 СШ)	900	207	693	45	648	0,38
КЛ-6 кВ РП Центральная	7354	3321	4033	720	3313	6
РП-1 (2 СШ) 6 кВ	—	—	—	0	—	6
ТП РП-1(Т-1)	900	379	521	0	521	0,38
КЛ-6 кВ РП Центральная	11523	5562	5961	412	5549	6
РП-2 (1 СШ) 6 кВ	—	—	—	0	—	6
ТП РП-2 (Т-2)	900	64	836	0	836	0,38
КЛ-6 кВ РП Центральная	11523	6694	4829	735	4094	6
РП-2 (2 СШ) 6 кВ	—	—	—	0	—	6
ТП РП-2 (2 СШ)	900	308	592	0	592	0,38
КЛ-6 кВ РП Центральная	10161	—	10161	0	10161	6