

Сводная ведомость

Результатов контрольных замеров нагрузок в сетях ООО "АТЭК74"

за 21 июня 2023 года

Дисп. наименование ТП	Секция (Щит) 0,4кВ	№ отходящей группы	UA0, В	UB0, В	UC0, В	IA, А	IB, А	IC, А	P, Вт	Примечание
КТПН-2394	1	0	236	235	234	55	53	51	37 369	
КТПН-2394	1	1	236	235	234	32	31	28	21 389	
КТПН-2394	1	2	236	235	234	12	15	13	9 399	
КТПН-2394	1	3	236	235	234	16	18	15	11 516	
РТП-29	1	0	232	231	232	270	279	265	188 569	
РТП-29	1	1	232	231	232	56	53	54	37 763	
РТП-29	1	2	232	231	232	19	17	18	12 511	
РТП-29	1	3	232	231	232	8	9	6	5 327	
РТП-29	1	4	232	231	232	24	26	23	16 910	
РТП-29	1	5	232	231	232	13	14	12	9 034	
РТП-29	1	6	232	231	232	24	22	25	16 450	
РТП-29	1	7	232	231	232	13	15	16	10 193	
РТП-29	1	8	232	231	232	15	12	13	9 268	
РТП-29	1	9	232	231	232	17	14	16	10 890	
РТП-29	1	10	232	231	232	25	22	19	15 290	
РТП-29	1	11	232	231	232	17	14	15	10 658	
РТП-29	1	12	232	231	232	26	23	24	16 913	
РТП-29	1	13	232	231	232	1	1	1	695	
РТП-29	1	14	232	231	232	14	13	12	9 035	
РТП-29	2	0	231	230	232	266	257	249	178 324	
РТП-29	2	1	231	230	232	3	2	3	1 849	
РТП-29	2	2	231	230	232	2	2	1	1 154	
РТП-29	2	3	231	230	232	8	8	7	5 312	
РТП-29	2	4	231	230	232	26	24	25	17 326	
РТП-29	2	5	231	230	232	22	20	23	15 018	
РТП-29	2	6	231	230	232	27	25	29	18 715	
РТП-29	2	7	231	230	232	11	13	10	7 851	
РТП-29	2	8	231	230	232	26	28	25	18 246	
РТП-29	2	9	231	230	232	18	19	17	12 472	
РТП-29	2	10	231	230	232	22	20	24	15 250	
РТП-29	2	11	231	230	232	21	23	19	14 549	
РТП-29	2	12	231	230	232	40	36	39	26 568	
РТП-29	2	13	231	230	232	11	10	12	7 625	
РТП-29	2	14	231	230	232	10	8	9	6 238	
ТП "Котельная"	1	0	240	237	237	75	78	63	51 417	
ТП "Котельная"	1	1	240	237	237	18	20	17	13 089	
ТП "Котельная"	1	2	240	237	237	24	26	27	18 321	
ТП "Котельная"	1	3	240	237	237	42	37	29	25 722	

Дисп. наименование ТП	Секция (Щит) 0,4кВ	№ отходящей группы	UA0, В	UB0, В	UC0, В	IA, А	IB, А	IC, А	P, Вт	Примечание
ТП "Котельная"	2	0	239	238	237	3	2	3	1 904	
ТП-1	1	0	238	238	237	36	48	36	28 524	
ТП-1	1	11	238	238	237	37	39	35	26 383	
ТП-1	2	0	238	238	237	0	0	0	0	
ТП-1418	1	0	226	228	226	181	189	184	125 310	
ТП-1418	1	1	227	225	228	0	0	0	0	
ТП-1418	1	2	227	226	228	11	23	12	10 175	
ТП-1418	1	3	227	225	226	12	5	16	7 375	
ТП-1418	1	6	227	227	228	2	3	1	1 299	
ТП-1418	1	7	227	0	0	45	0	0	10 222	
ТП-1418	1	8	227	226	230	128	147	105	86 315	
ТП-1418	2	0	224	226	224	308	270	295	196 066	
ТП-1418	2	2	225	228	223	0	1	0	329	
ТП-1418	2	4	224	230	223	8	0	2	2 322	
ТП-1418	2	5	224	229	224	80	82	70	52 387	
ТП-1418	2	6	225	229	225	27	27	26	18 153	
ТП-1418	2	8	223	228	222	111	122	113	77 778	
ТП-17	1	7	231	232	229	36	26	22	19 386	
ТП-17	1	8	231	232	229	20	12	14	10 610	
ТП-17	1	9	231	232	229	7	6	6	4 383	
ТП-17	1	10	231	232	229	23	19	13	12 698	
ТП-17	1	0	231	232	229	80	50	57	43 133	
ТП-17	2	7	231	230	231	13	15	37	15 000	
ТП-17	2	8	231	230	231	25	8	25	13 390	
ТП-17	2	9	231	230	231	13	18	9	9 222	
ТП-17	2	10	231	230	231	30	12	12	12 462	
ТП-17	2	0	231	230	231	84	52	73	48 227	
ТП-18	1	0	233	232	234	5	4	6	3 497	
ТП-18	1	11	238	237	238	5	4	6	3 566	
ТП-18	2	0	240	238	239	78	48	50	42 094	
ТП-18	2	11	240	238	239	78	48	50	42 094	
ТП-19	1	0	238	239	238	3	3	5	2 621	
ТП-19	1	16	238	239	238	3	3	5	2 621	
ТП-19	2	0	237	238	237	12	20	9	9 737	
ТП-19	2	16	237	238	237	12	20	9	9 737	
ТП-2	1	0	238	238	238	56	68	124	59 024	
ТП-2	1	9	238	238	238	0	13	43	13 233	
ТП-2	1	11	238	238	238	53	52	81	44 268	
ТП-2	2	0	239	238	238	88	52	76	51 496	
ТП-2	2	9	239	238	238	10	0	16	6 102	
ТП-2	2	11	239	238	238	62	38	60	38 142	
ТП-2	2	12	239	238	238	21	9	4	8 113	
ТП-20	1	0	230	229	228	165	110	190	106 460	
ТП-20	1	1	230	229	228	0	0	26	5 837	

Дисп. наименование ТП	Секция (Щит) 0,4кВ	№ отходящей группы	UA0, В	UB0, В	UC0, В	IA, А	IB, А	IC, А	P, Вт	Примечание
ТП-20	1	2	230	229	228	0	0	38	8 550	
ТП-20	1	3	230	229	228	0	0	54	12 403	
ТП-20	1	4	230	229	228	0	0	41	9 234	
ТП-20	1	5	230	229	228	0	0	18	4 150	
ТП-20	1	6	230	229	228	0	0	1	137	
ТП-20	1	15	230	229	228	63	75	67	46 941	
ТП-20	2	0	230	230	229	75	70	70	49 380	
ТП-20	2	1	230	230	229	0	0	0	0	
ТП-20	2	2	230	230	229	0	0	0	0	
ТП-20	2	3	230	230	229	0	0	0	0	
ТП-20	2	4	230	230	229	0	0	0	0	
ТП-20	2	5	230	230	229	0	0	0	0	
ТП-20	2	6	230	230	229	0	0	0	0	
ТП-2086	1	0	224	225	225	756	743	733	501 444	
ТП-21	1	0	230	229	228	12	21	17	11 540	
ТП-21	1	1	239	238	238	43	32	80	37 040	
ТП-21	1	2	230	229	229	0	0	0	0	
ТП-21	1	3	230	230	229	38	49	24	25 331	
ТП-21	1	4	230	230	229	31	19	30	18 484	
ТП-21	1	5	230	229	229	35	40	23	22 595	
ТП-21	1	12	230	230	229	4	0	1	1 153	
ТП-21	2	0	231	231	230	370	312	333	234 095	
ТП-21	2	1	231	232	231	31	33	17	18 950	
ТП-21	2	2	231	231	230	30	35	30	21 942	
ТП-21	2	3	231	231	230	39	41	35	26 552	
ТП-21	2	4	231	231	230	28	21	11	13 995	
ТП-21	2	5	232	231	230	49	49	53	34 721	
ТП-22	1	0	228	228	227	425	352	374	262 134	
ТП-22	1	1	240	239	239	21	9	15	10 579	
ТП-22	1	2	240	239	238	14	9	3	6 108	
ТП-22	1	3	228	228	228	34	31	32	22 095	
ТП-22	1	4	228	228	227	56	40	74	38 739	
ТП-22	1	5	227	228	229	14	14	15	9 860	
ТП-22	1	6	228	228	227	47	13	11	16 054	
ТП-22	1	7	228	228	228	51	43	26	27 377	
ТП-22	1	8	228	229	227	8	7	7	4 896	
ТП-22	1	9	228	228	227	21	37	30	20 168	
ТП-22	1	10	229	229	228	27	27	25	18 065	
ТП-22	1	11	228	229	227	10	6	7	5 329	
ТП-22	1	12	228	229	227	31	45	37	25 683	
ТП-22	1	13	229	229	228	48	47	50	33 385	
ТП-22	1	14	229	229	228	12	14	14	8 973	
ТП-22	1	16	229	0	0	14	0	0	3 207	
ТП-22	2	0	231	231	230	419	394	326	262 654	
ТП-22	2	1	231	230	230	22	17	19	13 469	

Дисп. наименование ТП	Секция (Щит) 0,4кВ	№ отходящей группы	UA0, В	UB0, В	UC0, В	IA, А	IB, А	IC, А	Р, Вт	Примечание
ТП-22	2	2	230	230	230	18	23	21	14 069	
ТП-22	2	3	231	231	230	27	49	25	23 278	
ТП-22	2	4	231	230	229	53	37	43	30 632	
ТП-22	2	5	231	230	229	66	52	42	36 785	
ТП-22	2	6	230	230	229	49	50	43	32 690	
ТП-22	2	7	230	230	229	11	29	26	15 127	
ТП-22	2	8	230	230	229	1	1	1	409	
ТП-22	2	9	230	230	229	37	18	20	17 239	
ТП-22	2	10	231	231	230	57	61	74	44 262	
ТП-22	2	11	231	231	230	0	0	0	0	
ТП-22	2	12	231	231	230	48	39	37	28 576	
ТП-22	2	13	231	230	229	33	28	25	19 767	
ТП-22	2	14	230	230	229	0	0	0	0	
ТП-2224	2	9.1	238	238	237	2	0	0	471	
ТП-2224	2	9.2	238	238	237	41	53	40	31 852	
ТП-2224	2	8.2	238	238	237	68	30	32	30 908	
ТП-2224	2	8.2	238	238	237	25	26	22	17 352	
ТП-2224	2	8.3	238	238	237	13	28	23	15 043	
ТП-2224	2	8.4	238	238	237	44	28	32	24 720	
ТП-2224	1	7.0	238	238	237	69	53	54	41 834	
ТП-23	1	0	230	230	229	238	222	241	160 918	
ТП-23	1	1	231	231	229	35	22	21	17 861	
ТП-23	1	2	230	230	229	19	24	12	12 574	
ТП-23	1	3	230	230	229	24	17	16	12 883	
ТП-23	1	4	230	230	229	24	21	28	16 651	
ТП-23	1	5	230	230	229	45	32	41	27 004	
ТП-23	1	6	230	230	229	9	11	13	7 499	
ТП-23	1	7	230	230	229	5	5	11	4 846	
ТП-23	1	8	230	230	229	42	32	37	25 717	
ТП-23	1	9	230	230	229	80	41	39	36 784	
ТП-23	1	10	230	230	229	6	4	12	5 084	
ТП-23	1	14	230	0	0	7	0	0	1 496	
ТП-23	2	0	232	232	231	219	198	205	144 054	
ТП-23	2	1	232	231	231	45	23	24	21 240	
ТП-23	2	2	232	232	231	29	17	18	14 752	
ТП-23	2	3	232	232	231	14	21	37	16 647	
ТП-23	2	4	232	231	231	24	48	36	24 893	
ТП-23	2	5	232	231	231	41	43	49	30 697	
ТП-23	2	6	232	232	231	4	4	5	3 116	
ТП-23	2	7	233	232	231	1	2	0	748	
ТП-23	2	8	232	232	231	34	12	13	13 958	
ТП-23	2	9	232	232	231	34	23	21	17 885	
ТП-23	2	10	232	232	231	23	27	25	17 254	
ТП-24	1	0	231	230	229	291	244	228	175 680	
ТП-24	1	1	230	230	229	42	21	40	23 756	

Дисп. наименование ТП	Секция (Щит) 0,4кВ	№ отходящей группы	UA0, В	UB0, В	UC0, В	IA, А	IB, А	IC, А	Р, Вт	Примечание
ТП-24	1	2	230	230	229	35	27	24	19 723	
ТП-24	1	3	231	230	229	31	23	13	15 548	
ТП-24	1	4	231	230	230	33	25	25	19 196	
ТП-24	1	5	226	226	225	22	23	23	15 345	
ТП-24	1	6	231	231	230	9	5	21	8 181	
ТП-24	1	7	231	231	230	5	1	3	1 975	
ТП-24	1	8	231	230	229	38	28	31	22 507	
ТП-24	1	9	230	230	229	47	54	47	34 040	
ТП-24	1	10	231	231	230	19	15	17	11 586	
ТП-24	2	0	233	232	231	167	223	210	139 220	
ТП-24	2	1	233	232	232	17	17	14	11 216	
ТП-24	2	2	233	232	232	14	14	12	9 302	
ТП-24	2	3	233	232	231	12	18	17	10 677	
ТП-24	2	4	233	233	232	20	20	20	14 031	
ТП-24	2	5	233	233	232	17	25	21	14 595	
ТП-24	2	6	234	233	232	16	16	26	13 642	
ТП-24	2	7	228	228	227	9	8	6	5 238	
ТП-24	2	8	234	233	232	10	32	44	19 900	
ТП-24	2	9	234	233	232	13	13	20	10 605	
ТП-24	2	10	233	232	232	11	9	6	6 074	
ТП-25	1	0	235	235	234	247	250	257	176 690	
ТП-25	1	1	235	235	234	19	15	25	14 042	
ТП-25	1	2	236	235	234	15	25	28	15 956	
ТП-25	1	3	236	235	235	19	23	16	13 565	
ТП-25	1	4	236	235	235	32	39	36	25 199	
ТП-25	1	5	236	235	234	2	1	1	1 023	
ТП-25	1	6	236	235	234	1	1	5	1 677	
ТП-25	1	7	236	236	235	14	7	21	9 830	
ТП-25	1	8	236	235	235	25	29	25	18 857	
ТП-25	1	9	236	235	235	8	11	18	8 583	
ТП-25	1	10	236	235	235	17	18	12	11 218	
ТП-25	1	11	236	235	235	30	26	12	16 258	
ТП-25	1	12	236	235	234	10	6	5	4 768	
ТП-25	1	13	236	236	235	5	3	14	5 105	
ТП-25	1	14	236	236	235	1	2	15	4 252	
ТП-25	1	16	236	236	235	15	9	10	8 144	
ТП-25	1	17	236	236	235	23	22	22	15 715	
ТП-25	2	0	238	237	237	185	190	191	134 210	
ТП-25	2	1	238	238	237	17	24	23	15 215	
ТП-25	2	2	238	237	237	15	16	15	11 247	
ТП-25	2	3	238	237	237	11	17	11	9 220	
ТП-25	2	4	238	237	237	22	25	30	18 182	
ТП-25	2	5	238	238	237	7	4	4	3 636	
ТП-25	2	6	238	237	237	2	7	3	2 592	
ТП-25	2	7	238	238	237	1	1	0	619	

Дисп. наименование ТП	Секция (Щит) 0,4кВ	№ отходящей группы	UA0, В	UB0, В	UC0, В	IA, А	IB, А	IC, А	Р, Вт	Примечание
ТП-25	2	8	238	237	237	9	18	14	9 657	
ТП-25	2	9	238	237	237	11	7	15	7 831	
ТП-25	2	10	238	237	237	10	11	14	8 232	
ТП-25	2	11	238	238	237	30	27	27	19 876	
ТП-25	2	12	238	238	237	7	16	1	5 919	
ТП-25	2	13	238	238	237	9	6	3	4 259	
ТП-25	2	14	239	237	237	4	2	5	2 681	
ТП-25	2	15	238	238	237	4	5	6	3 515	
ТП-25	2	16	238	237	237	23	22	16	14 449	
ТП-25	2	18	238	237	237	12	5	7	5 749	
ТП-26	1	0	240	240	238	96	98	119	75 001	
ТП-26	1	1	240	239	238	17	17	8	10 222	
ТП-26	1	2	240	240	238	23	14	15	12 329	
ТП-26	1	3	240	239	238	10	15	18	10 269	
ТП-26	1	5	240	240	238	60	60	85	48 987	
ТП-26	2	0	243	242	241	37	33	48	28 547	
ТП-26	2	1	243	243	241	9	8	3	4 913	
ТП-26	2	2	243	242	241	29	21	36	20 874	
ТП-26	2	3	243	242	241	2	10	33	10 968	
ТП-26	2	4	243	242	241	31	32	7	16 976	
ТП-2224	1	6.1	238	238	237	36	47	57	33 263	
ТП-27	1	0	236	235	235	328	328	320	229 688	
ТП-27	1	1	236	235	235	16	16	16	11 155	
ТП-27	1	2	236	235	235	69	69	69	48 502	
ТП-27	1	3	236	235	235	29	29	29	20 333	
ТП-27	1	4	236	235	235	213	213	213	150 378	
ТП-27	2	0	235	235	235	336	304	308	222 780	
ТП-27	2	1	235	235	235	9	9	9	6 345	
ТП-27	2	2	235	235	235	72	72	72	50 760	
ТП-27	2	3	235	235	235	37	37	37	26 085	
ТП-27	2	4	235	235	235	221	221	221	155 805	
ТП-2762	1	0	236	235	235	1155	1173	1160	820 835	
ТП-2762	2	0	235	235	235	890	930	910	641 550	
ТП-3	1	0	238	238	238	84	87	90	62 118	
ТП-3	1	1	238	238	238	15	15	15	10 567	
ТП-3	1	2	238	238	238	17	17	17	12 352	
ТП-3	1	3	238	238	238	14	14	14	10 067	
ТП-3	1	4	238	238	238	7	7	7	5 212	
ТП-3	1	5	238	238	238	30	30	30	21 706	
ТП-3	1	8	238	238	238	0	0	0	0	
ТП-3	2	0	238	238	237	63	90	63	51 345	
ТП-3	2	1	238	238	237	4	4	4	3 137	
ТП-3	2	2	238	238	237	9	9	9	6 274	
ТП-3	2	3	238	238	237	15	15	15	10 410	
ТП-3	2	4	238	238	237	13	13	13	9 269	

Дисп. наименование ТП	Секция (Щит) 0,4кВ	№ отходящей группы	UA0, В	UB0, В	UC0, В	IA, А	IB, А	IC, А	Р, Вт	Примечание
ТП-3	2	5	238	238	237	30	30	30	21 390	
ТП-30	1	0	244	243	243	0	0	6	1 338	
ТП-30	1	17	244	243	243	2	4	6	2 922	
ТП-30	2	0	243	243	242	30	28	15	17 736	
ТП-30	2	16	243	242	241	2	11	0	3 315	
ТП-30	2	17	243	242	242	30	26	27	20 078	
ТП-31	1	0	231	230	230	208	160	148	118 888	
ТП-31	1	1	231	230	230	44	18	27	20 422	
ТП-31	1	2	231	230	230	23	7	16	10 373	
ТП-31	1	3	231	230	230	32	19	13	14 522	
ТП-31	1	4	231	230	230	28	19	10	13 092	
ТП-31	1	5	231	230	230	1	0	0	231	
ТП-31	1	6	231	230	230	8	5	3	3 458	
ТП-31	1	7	231	230	230	8	3	5	3 688	
ТП-31	1	8	231	230	230	43	17	26	19 593	
ТП-31	1	9	231	230	230	25	16	9	11 617	
ТП-31	1	10	231	230	230	10	9	1	4 380	
ТП-31	1	11	231	230	230	1	0	0	277	
ТП-31	1	12	231	230	230	12	15	12	8 729	
ТП-31	1	13	231	230	230	32	8	24	14 660	
ТП-31	1	14	231	230	230	18	7	11	8 160	
ТП-31	1	15	231	230	230	3	2	2	1 521	
ТП-31	1	16	231	230	230	23	11	12	10 511	
ТП-31	1	17	231	230	230	0	0	0	138	
ТП-31	2	0	230	230	230	1	1	0	352	
ТП-31	2	1	230	230	230	29	15	14	13 386	
ТП-31	2	2	230	230	230	30	6	24	13 938	
ТП-31	2	3	230	230	230	32	17	16	14 766	
ТП-31	2	4	230	230	230	27	13	14	12 374	
ТП-31	2	5	230	230	230	16	10	5	7 176	
ТП-31	2	6	230	230	230	2	1	1	1 012	
ТП-31	2	7	230	230	230	3	2	1	1 518	
ТП-31	2	8	230	230	230	20	9	11	9 108	
ТП-31	2	9	230	230	230	29	15	14	13 524	
ТП-31	2	10	230	230	230	49	32	17	22 586	
ТП-31	2	11	230	230	230	56	35	20	25 530	
ТП-31	2	12	230	230	230	13	8	5	5 750	
ТП-31	2	13	230	230	230	28	18	11	12 972	
ТП-31	2	14	230	230	230	16	7	9	7 176	
ТП-31	2	15	230	230	230	1	1	0	322	
ТП-31	2	16	230	230	230	5	2	3	2 300	
ТП-31	2	17	230	230	230	1	0	2	644	
ТП-32	1	0	230	231	230	192	189	178	128 759	
ТП-32	1	1	230	231	230	14	18	10	9 678	
ТП-32	1	2	230	231	230	15	20	16	11 750	

Дисп. наименование ТП	Секция (Щит) 0,4кВ	№ отходящей группы	UA0, В	UB0, В	UC0, В	IA, А	IB, А	IC, А	Р, Вт	Примечание
ТП-32	1	3	230	231	230	14	20	15	11 290	
ТП-32	1	4	230	231	230	21	25	22	15 665	
ТП-32	1	5	230	231	230	11	15	16	9 675	
ТП-32	1	6	230	231	230	22	18	20	13 818	
ТП-32	1	7,8	230	231	230	25	24	25	17 044	
ТП-32	1	9	230	231	230	16	18	16	11 518	
ТП-32	1	10,11	230	231	230	23	20	23	15 200	
ТП-32	1	12	230	231	230	13	15	17	10 365	
ТП-32	2	0	233	231	232	212	204	216	146 632	
ТП-32	2	1	233	231	232	17	18	15	11 599	
ТП-32	2	2	233	231	232	15	14	15	10 209	
ТП-32	2	3	233	231	232	16	18	16	11 598	
ТП-32	2	4	233	231	232	13	10	13	8 355	
ТП-32	2	5	233	231	232	17	15	18	11 602	
ТП-32	2	6	233	231	232	18	15	17	11 603	
ТП-32	2	7,8	233	231	232	15	16	14	10 439	
ТП-32	2	9	233	231	232	17	18	15	11 599	
ТП-32	2	10,11	233	231	232	15	14	15	10 209	
ТП-32	2	12	233	231	232	16	18	16	11 598	
ТП-32	2	13	233	231	232	13	15	17	10 438	
ТП-33	1	0	232	231	231	150	157	117	98 023	
ТП-33	1	1	231	231	231	16	10	13	8 847	
ТП-33	1	2	232	231	231	12	16	7	8 070	
ТП-33	1	3	231	231	231	22	17	11	11 550	
ТП-33	1	4	231	231	231	37	13	12	14 047	
ТП-33	1	5	231	231	230	26	10	11	10 794	
ТП-33	1	6	231	231	231	3	4	17	5 479	
ТП-33	1	7	231	231	231	1	0	2	575	
ТП-33	1	8	231	230	230	0	14	9	5 177	
ТП-33	1	9	231	230	230	10	35	12	13 102	
ТП-33	1	10	230	230	229	0	0	0	0	
ТП-33	1	11	231	230	230	13	20	13	10 598	
ТП-33	1	12	230	230	230	9	6	15	7 041	
ТП-33	1	13	230	230	230	7	9	11	6 153	
ТП-33	1	14	230	230	230	12	1	6	4 271	
ТП-33	1	15	231	230	230	0	0	0	212	
ТП-33	1	16	231	230	230	2	4	1	1 416	
ТП-33	1	17	230	230	229	0	0	0	214	
ТП-33	2	0	234	233	233	278	280	194	175 376	
ТП-33	2	1	232	231	231	19	15	14	11 206	
ТП-33	2	2	234	233	233	14	31	24	16 236	
ТП-33	2	3	234	233	233	8	21	12	9 326	
ТП-33	2	4	232	231	231	23	26	21	16 152	
ТП-33	2	5	232	231	231	2	2	14	4 283	
ТП-33	2	6	232	231	231	29	13	15	13 280	

Дисп. наименование ТП	Секция (Щит) 0,4кВ	№ отходящей группы	UA0, В	UB0, В	UC0, В	IA, А	IB, А	IC, А	Р, Вт	Примечание
ТП-33	2	7	232	231	231	1	0	4	992	
ТП-33	2	8	232	231	231	23	27	11	14 038	
ТП-33	2	9	232	231	231	14	7	13	7 709	
ТП-33	2	10	232	231	231	4	9	2	3 347	
ТП-33	2	11	232	231	231	19	8	13	9 208	
ТП-33	2	12	232	232	232	21	18	14	12 297	
ТП-33	2	13	232	232	231	9	9	22	9 286	
ТП-33	2	14	232	231	231	0	7	6	3 007	
ТП-33	2	15	232	231	231	1	3	3	1 535	
ТП-33	2	16	232	231	231	1	1	4	1 286	
ТП-33	2	17	232	231	231	16	3	2	4 910	
ТП-34	1	0	232	231	231	334	269	265	200 494	
ТП-34	1	1	232	231	231	52	45	26	28 490	
ТП-34	1	2	231	231	231	11	8	11	7 066	
ТП-34	1	3	232	231	231	26	16	12	12 448	
ТП-34	1	4	232	231	231	26	43	22	20 781	
ТП-34	1	5	232	231	231	8	5	1	3 222	
ТП-34	1	6	231	230	230	15	8	21	10 086	
ТП-34	1	7	232	231	231	7	1	0	1 910	
ТП-34	1	8	232	231	231	44	43	31	27 261	
ТП-34	1	9	231	230	230	26	31	34	20 824	
ТП-34	1	10	231	230	230	3	3	3	2 048	
ТП-34	1	11	231	230	230	72	66	69	47 794	
ТП-34	1	12	231	231	230	0	0	0	131	
ТП-34	1	13	232	231	230	60	41	47	34 260	
ТП-34	1	15	231	231	230	8	7	3	4 017	
ТП-34	2	0	231	231	230	141	166	168	109 472	
ТП-34	2	1	232	231	230	1	3	0	981	
ТП-34	2	2	232	231	230	18	23	17	13 299	
ТП-34	2	3	231	230	230	1	3	0	1 070	
ТП-34	2	4	231	230	230	12	16	10	8 822	
ТП-34	2	5	231	230	230	4	6	6	3 494	
ТП-34	2	6	231	231	230	36	25	9	16 337	
ТП-34	2	7	231	230	230	7	8	9	5 461	
ТП-34	2	8	231	230	230	20	17	15	12 126	
ТП-34	2	9	231	230	230	23	28	23	16 932	
ТП-34	2	10	231	230	230	1	1	0	378	
ТП-34	2	12	231	231	230	2	3	6	2 353	
ТП-34	2	14	231	231	230	0	0	2	546	
ТП-34	2	15	231	230	230	5	7	8	4 502	
ТП-35	1	0	230	229	229	200	167	214	133 389	
ТП-35	1	1	230	230	229	38	34	28	22 903	
ТП-35	1	2	230	230	230	15	11	12	8 838	
ТП-35	1	3	230	229	229	15	3	2	4 584	
ТП-35	1	4	230	229	229	24	17	27	15 374	

Дисп. наименование ТП	Секция (Щит) 0,4кВ	№ отходящей группы	UA0, В	UB0, В	UC0, В	IA, А	IB, А	IC, А	Р, Вт	Примечание
ТП-35	1	5	230	229	229	14	10	15	8 952	
ТП-35	1	6	231	229	230	14	10	14	8 806	
ТП-35	1	7	230	229	229	21	21	15	12 929	
ТП-35	1	8	231	229	229	20	16	22	13 059	
ТП-35	1	9	230	230	230	2	1	3	1 357	
ТП-35	1	10	230	230	230	0	26	23	11 299	
ТП-35	1	11	231	229	230	24	21	29	17 191	
ТП-35	1	12	231	229	230	2	15	21	8 858	
ТП-35	1	13	231	230	230	6	7	5	4 188	
ТП-35	1	14	231	229	230	5	7	6	4 260	
ТП-35	1	16	230	229	229	6	2	9	4 047	
ТП-35	2	0	232	232	232	143	115	118	87 407	
ТП-35	2	1	232	232	231	29	20	28	17 773	
ТП-35	2	2	232	231	231	44	35	33	25 947	
ТП-35	2	3	233	232	232	0	0	0	0	
ТП-35	2	4	232	232	232	11	10	9	7 050	
ТП-35	2	5	233	232	232	5	8	6	4 334	
ТП-35	2	6	232	231	12	14	7	6	4 917	
ТП-35	2	7	233	232	232	8	9	8	5 685	
ТП-35	2	8	232	232	232	5	5	12	5 187	
ТП-35	2	9	233	232	232	2	7	3	2 633	
ТП-35	2	10	233	232	232	11	7	21	9 099	
ТП-35	2	11	233	232	232	9	13	6	6 484	
ТП-35	2	12	233	232	232	4	15	2	4 858	
ТП-35	2	13	234	233	233	12	11	8	7 287	
ТП-35	2	16	234	233	233	1	0	0	449	
ТП-36	1	0	231	230	230	108	98	134	78 283	
ТП-36	1	1	232	230	231	1	1	1	693	
ТП-36	1	2	231	230	230	1	6	1	1 667	
ТП-36	1	3	231	230	230	0	0	0	0	
ТП-36	1	4	231	230	230	2	1	1	784	
ТП-36	1	5	231	230	230	0	0	0	0	
ТП-36	1	6	231	230	230	0	0	0	0	
ТП-36	1	7	231	230	230	2	1	0	519	
ТП-36	1	8	231	230	231	6	2	3	2 424	
ТП-36	1	9	231	230	230	1	2	1	853	
ТП-36	1	10	231	230	231	1	1	1	526	
ТП-36	1	11	231	230	230	0	0	0	81	
ТП-36	1	12	231	230	230	1	2	1	737	
ТП-36	1	13	231	230	230	0	0	0	0	
ТП-36	1	14	231	230	230	0	0	0	0	
ТП-36	2	0	233	232	231	98	128	159	89 244	
ТП-36	2	1	233	232	231	0	0	1	440	
ТП-36	2	2	233	232	231	1	1	1	542	
ТП-36	2	3	232	231	231	1	2	0	799	

Дисп. наименование ТП	Секция (Щит) 0,4кВ	№ отходящей группы	UA0, В	UB0, В	UC0, В	IA, А	IB, А	IC, А	P, Вт	Примечание
ТП-36	2	4	233	232	231	2	1	1	883	
ТП-36	2	5	233	232	231	0	0	0	0	
ТП-36	2	6	232	232	231	0	0	0	0	
ТП-36	2	7	232	231	231	0	0	0	0	
ТП-36	2	8	232	231	231	1	1	1	439	
ТП-36	2	9	233	232	232	3	10	1	3 258	
ТП-36	2	10	232	232	231	2	1	0	752	
ТП-36	2	11	233	231	231	6	3	1	2 346	
ТП-36	2	12	233	231	231	0	0	0	0	
ТП-36	2	13	233	231	231	0	0	0	81	
ТП-36	2	14	233	232	231	0	1	1	563	
ТП-36	2	16	233	232	231	0	33	50	19 185	
ТП-36	2	18	233	232	231	0	33	50	19 185	
ТП-39	1	0	239	238	238	80	60	60	47 680	
ТП-39	1	5	239	238	238	10	10	7	6 340	
ТП-39	1	7	239	238	238	0	5	1	1 524	
ТП-39	1	9	239	238	238	6	6	1	3 004	
ТП-39	1	23	239	238	238	20	17	80	27 866	
ТП-39	1	24	239	238	238	40	20	30	21 460	
ТП-39	2	0	239	238	238	70	100	135	72 660	
ТП-39	2	5	239	238	238	4	4	57	15 593	
ТП-39	2	7	239	238	238	0	0	0	143	
ТП-39	2	9	239	238	238	4	5	3	2 860	
ТП-39	2	24	239	238	238	57	90	77	53 369	
ТП-4	1	0	238	238	238	33	39	24	22 848	
ТП-4	1	1	238	238	238	18	18	17	12 495	
ТП-4	1	2	238	238	238	5	6	5	3 713	
ТП-4	1	3	238	238	238	7	8	6	4 820	
ТП-4	1	6	238	238	238	10	8	9	6 331	
ТП-4	1	9	238	238	238	0	0	0	0	
ТП-4	2	0	238	238	238	48	51	21	28 560	
ТП-4	2	1	238	238	238	13	14	12	9 353	
ТП-4	2	2	238	238	238	3	4	3	2 142	
ТП-4	2	3	238	238	238	7	8	6	4 641	
ТП-40	1	0	234	235	235	22	22	19	14 783	
ТП-40	1	1	234	235	235	12	15	5	7 414	
ТП-40	1	3	234	235	235	0	0	0	0	
ТП-40	1	5	234	235	235	1	1	4	1 456	
ТП-40	2	0	235	234	234	0	0	0	0	
ТП-40	2	1	235	234	234	3	5	8	3 560	
ТП-40	2	3	235	234	234	0	0	0	0	
ТП-40	2	5	235	234	234	1	0	1	469	
ТП-41	1	0	238	238	238	24	19	18	14 470	
ТП-41	1	1	238	238	238	14	14	12	9 520	
ТП-41	2	0	238	238	238	0	0	0	0	

Дисп. наименование ТП	Секция (Щит) 0,4кВ	№ отходящей группы	UA0, В	UB0, В	UC0, В	IA, А	IB, А	IC, А	Р, Вт	Примечание
ТП-41	2	1	238	238	238	0	0	0	0	
ТП-4135	1	0	225	226	225	77	74	90	54 074	
ТП-42	1	0	238	238	238	0	0	0	0	
ТП-42	1	15	238	238	238	4	4	12	4 760	
ТП-42	2	0	238	238	238	0	0	0	0	
ТП-4659	1	0	228	228	227	218	204	171	134 804	
ТП-4659	1	1	228	229	227	21	15	52	19 940	
ТП-4659	1	3	228	229	227	24	33	22	17 995	
ТП-4659	1	5	229	229	227	8	17	8	7 480	
ТП-4659	1	6	229	229	227	19	6	10	8 149	
ТП-4659	1	7	229	229	227	6	23	9	8 668	
ТП-4659	1	8	227	229	226	27	25	25	17 680	
ТП-4659	1	9	228	228	226	36	17	14	15 070	
ТП-4659	1	10	228	229	227	9	10	10	6 697	
ТП-4659	1	13	228	228	227	13	8	27	10 903	
ТП-4659	2	0	228	228	226	184	180	205	129 558	
ТП-4659	2	1	228	229	226	24	22	32	17 663	
ТП-4659	2	3	228	228	227	14	18	25	12 906	
ТП-4659	2	5	227	228	226	18	17	17	11 860	
ТП-4659	2	6	228	228	226	11	12	18	9 253	
ТП-4659	2	7	228	228	226	25	7	55	19 739	
ТП-4659	2	8	256	237	193	21	37	31	20 241	
ТП-4659	2	9	228	228	226	7	7	9	5 183	
ТП-4659	2	10	228	228	226	27	18	21	15 210	
ТП-4659	2	12	229	230	228	7	7	15	6 644	
ТП-4659	2	13	228	228	226	14	27	18	13 512	
ТП-4659	2	14	228	228	226	5	7	6	4 089	
ТП-4659	2	15	228	228	226	3	5	5	2 952	
ТП-4660	1	0	228	227	226	116	159	104	86 069	
ТП-4660	1	1	228	228	226	8	25	18	11 587	
ТП-4660	1	2	229	228	226	14	39	15	15 510	
ТП-4660	1	3	229	228	226	15	9	18	9 699	
ТП-4660	1	4	227	227	226	12	7	14	7 481	
ТП-4660	1	5	228	228	226	10	23	12	10 370	
ТП-4660	1	6	228	228	226	12	22	18	11 799	
ТП-4660	1	7	228	228	226	18	21	38	17 744	
ТП-4660	1	8	228	228	226	18	23	47	19 934	
ТП-4660	2	0	228	228	227	152	136	110	90 449	
ТП-4660	2	1	228	228	226	17	18	7	9 561	
ТП-4660	2	2	227	227	225	22	10	10	9 375	
ТП-4660	2	3	227	227	226	17	22	9	10 896	
ТП-4660	2	4	227	227	226	28	16	22	14 826	
ТП-4660	2	5	227	228	225	13	12	14	8 854	
ТП-4660	2	6	227	227	226	29	21	34	19 184	
ТП-4660	2	7	228	228	226	15	14	8	8 666	

Дисп. наименование ТП	Секция (Щит) 0,4кВ	№ отходящей группы	UA0, В	UB0, В	UC0, В	IA, А	IB, А	IC, А	Р, Вт	Примечание
ТП-4660	2	8	228	228	226	9	17	19	10 212	
ТП-5	1	0	238	238	237	68	120	108	70 340	
ТП-5	1	1	238	238	237	17	18	16	12 051	
ТП-5	1	2	238	238	237	22	22	21	15 330	
ТП-5	1	3	238	238	237	55	56	53	39 002	
ТП-5	2	0	227	227	226	0	0	0	0	
ТП-5	2	1	227	227	226	0	0	0	0	
ТП-5	2	2	227	227	226	0	0	0	0	
ТП-5	2	3	227	227	226	0	0	0	0	
ТП-5	2	11	227	227	226	0	0	0	0	
ТП-5	2	12	227	227	226	0	0	0	0	
ТП-6	1	0	239	238	238	20	20	16	13 348	
ТП-6	1	11	239	238	238	22	15	17	12 874	
ТП-7	1	0	238	238	238	15	17	13	10 710	
ТП-7	1	1	238	238	238	32	37	29	23 324	
ТП-7	1	3	238	238	238	6	6	5	3 903	
ТП-7	2	0	239	238	237	2	1	1	1 000	
ТП-7	2	1	239	238	237	0	0	0	0	
ТП-7	2	3	239	238	237	0	0	0	0	
ТП-4812	1	1	226	226	226	17	20	9	10 089	
ТП-4812	1	2	226	226	226	28	17	22	15 201	
ТП-4812	1	3	226	226	226	25	17	28	15 928	
ТП-4812	1	4	226	226	226	14	11	18	9 953	
ТП-4812	1	16	226	226	226	0	0	1	244	
ТП-4812	1	0	226	226	226	6	7	7	458 328	
ТП-4812	1	5	226	226	226	0	0	0	0	
ТП-4812	1	6	226	226	226	0	0	0	0	
ТП-4812	2	1	224	223	224	15	5	24	9 833	
ТП-4812	2	2	224	223	224	6	5	7	3 866	
ТП-4812	2	3	224	223	224	24	34	18	17 223	
ТП-4812	2	4	224	223	224	5	10	11	5 769	
ТП-4812	2	5	224	223	224	50	51	56	35 403	
ТП-4812	2	6	224	223	224	56	46	46	33 016	
ТП-4812	2	11	230	229	230	9	6	26	9 325	
ТП-4812	2	16	224	222	222	1	10	2	2 914	
ТП-4812	2	ВВ	62	58	65	0	0	0	5 674	
ТП-1612	1	1	230	234	228	12	21	11	10 136	
ТП-1612	1	2	230	234	228	13	5	12	6 825	
ТП-1612	1	3	230	234	228	33	35	50	27 065	
ТП-1611	1	1	230	231	231	69	20	7	22 107	
ТП-1611	1	2	230	231	231	1	0	0	300	
ТП-1611	1	3	230	231	231	4	2	2	1 682	
ТП-1611	1	4	230	231	231	1	0	1	530	
ТП-1613	1	1	234	239	235	30	0	1	7 255	
ТП-1613	1	2	234	239	235	1	0	0	117	

Дисп. наименование ТП	Секция (Щит) 0,4кВ	№ отходящей группы	UA0, В	UB0, В	UC0, В	IA, А	IB, А	IC, А	Р, Вт	Примечание
ТП-1613	1	3	234	239	235	0	0	0	189	
ТП-1613	1	4	234	239	235	0	1	0	307	