

Сводная ведомость  
 Результатов контрольных замеров нагрузок в сетях ООО "АТЭК74"  
 за 21 декабря 2022 года

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-1	1	0	235	234	234	0,4	0,5	0,5	97,7	
ТП-1	1	11	235	234	234	1,1	1,7	1,6	102,1	
ТП-1	2	0							Отключен	Резерв
ТП-2	1	0	236	235	235	0,3	0,3	0,3	86,6	
ТП-2	1	9	236	235	235	20,0	15,8	45,0	19,0	
ТП-2	1	11	236	235	235	1,0	0,9	0,9	66,1	
ТП-2	1	12							Отключен	Резерв
ТП-2	2	0	236	235	234	0,4	0,8	0,6	167,2	
ТП-2	2	9	236	235	234	17,0		5,5	5,3	
ТП-2	2	11	236	235	234	1,0	2,4	2,4	135,0	
ТП-2	2	12	236	235	234	0,2	0,3	0,3	18,6	
ТП-3	1	0	235	235	235	0,3	0,4	0,4	73,3	
ТП-3	1	5	235	235	235	3,5	1,6	23,4	6,7	
ТП-3	1	8	235	235	235	0,1	0,0	0,0	0,0	
ТП-3	1	11	235	235	235	0,8	0,9	1,2	68,2	
ТП-3	2	0	235	235	235	0,0	0,0	0,1	9,2	
ТП-3	2	5	235	235	235	13,5	13,8	13,1	9,5	
ТП-4	1	0	236	235	235	0,1	0,2	0,2	30,3	
ТП-4	1	1	236	235	235			9,1	2,1	
ТП-4	1	2	236	235	235			4,8	1,1	
ТП-4	1	3	236	235	235	2,2	9,2	12,0	5,5	
ТП-4	1	6	236	235	235	0,5	0,9	1,2	12,4	
ТП-4	1	9	236	235	235	0,1	0,0	0,0	0,0	
ТП-4	1	11							Отключен	Резерв
ТП-4	1	12							Отключен	Резерв
ТП-4	2	0	236	235	235	0,2	0,1	0,1	20,5	
ТП-4	2	1	236	235	235			7,6	1,8	
ТП-4	2	2	236	235	235			2,0	0,5	
ТП-4	2	3	236	235	235	6,2	4,2	21,0	7,4	
ТП-4	2	11							Отключен	Резерв
ТП-4	2	12							Отключен	Резерв
ТП-5	1	0	236	235	235	0,2	0,3	0,2	66,8	
ТП-5	1	1	236	235	235			32,5	7,6	
ТП-5	1	2	236	235	235		55,6	29,6	20,0	
ТП-5	1	3	236	235	235			23,2	5,5	
ТП-5	1	11							Отключен	Резерв
ТП-5	2	0	225	224	224	0,0	0,0	0,0	0,0	
ТП-5	2	1	225	224	224		0,0	0,0	0,0	
ТП-5	2	2	225	224	224		0,0	0,0	0,0	
ТП-5	2	3	225	224	224		0,0	0,0	0,0	
ТП-7	1	0	235	235	235	0,5	0,6	0,5	0,0	
ТП-7	1	1	235	235	235	1,4	1,5	1,3	59,9	
ТП-7	1	3	235	235	235	0,0	0,0	0,0	0,3	
ТП-7	2	0	236	235	234	0,0	0,0	0,0	0,0	
ТП-7	2	1	236	235	234	0,0	0,0	0,0	0,0	
ТП-7	2	3	236	235	234	0,0	0,0	0,0	0,0	
ТП-17	1	0	231	230	231	0,3	0,2	0,3	57,4	
ТП-17	1	7	231	232	229	35,6	25,8	22,0	19,2	
ТП-17	1	8	231	232	229	19,5	11,5	13,9	10,4	
ТП-17	1	9	231	232	229		5,1	5,9	2,5	
ТП-17	1	10	231	232	229	22,8	18,3	13,0	12,5	

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-17	2	0	231	232	229	0,3	0,2	0,2	50,5	
ТП-17	2	7	231	230	231	12,4		37,0	11,4	
ТП-17	2	8	231	230	231	25,0	8,0	25,0	13,4	
ТП-17	2	9	231	230	231		17,4	8,6	6,0	
ТП-17	2	10	231	230	231	30,2	11,5	11,7	12,3	
ТП-18	1	0	237	237	236	0,3	0,2	0,3	73,8	
ТП-18	1	11	237	237	236	1,4	1,2	1,4	74,0	
ТП-18	1	12							Отключен	Резерв
ТП-18	2	0	237	237	236	0,3	0,3	0,2	77,6	
ТП-18	2	11	237	237	236	1,0	1,1	1,0	74,8	
ТП-20	1	0	229	229	228	0,2	0,1	0,2	54,9	
ТП-20	1	1	227	227	225		20,0	27,1	10,6	
ТП-20	1	2	227	227	225			33,5	7,5	
ТП-20	1	3	227	227	225		20,2	26,8	10,6	
ТП-20	1	4	227	227	225		2,5	15,3	4,0	
ТП-20	1	5	227	227	225		0,4	0,3	0,2	
ТП-20	1	6	227	227	225	0,0	0,1	0,2	0,1	
ТП-20	2	0	227	227	225	0,2	0,2	0,2	66,8	
ТП-20	2	1	229	229	228			0,0	0,0	
ТП-20	2	2	229	229	228		2,5	0,0	0,6	
ТП-20	2	3	229	229	228		0,0	0,0	0,0	
ТП-20	2	4	229	229	228		0,0	0,0	0,0	
ТП-20	2	5	229	229	228		0,0	0,0	0,0	
ТП-20	2	6	229	229	228		0,0	0,0	0,0	
ТП-20	2	15	229	229	228	0,8	0,7	0,9	0,0	
ТП-27	1	0	232	232	232	0,6	0,6	0,7	176,3	
ТП-27	1	1	232	232	232			14,6	3,4	
ТП-27	1	2	232	232	232			0,1	0,0	
ТП-27	1	3	232	232	232			29,5	6,8	
ТП-27	1	4	232	232	232		10,7	21,7	7,5	
ТП-27	1	12	232	232	232	0,8	0,8	0,8	53,4	
ТП-27	2	0	240	239	238	0,0	0,0	0,0	0,0	
ТП-27	2	1	240	239	238			12,3	2,9	
ТП-27	2	2	240	239	238			7,4	1,8	
ТП-27	2	3	240	239	238			0,2	0,0	
ТП-27	2	4	240	239	238			12,3	2,9	
ТП-27	2	6	240	239	238	0,1	0,1	1,4	0,4	
ТП-30	1	0	243	243	243	0,3	0,3	0,3	110,6	
ТП-30	1	16	243	243	243	1,1	1,7	1,6	105,9	
ТП-30	1	17	243	243	243	0,0	0,0	0,0	0,0	
ТП-30	2	0	243	243	242	0,2	0,2	0,1	58,3	
ТП-30	2	16	243	243	242	0,3	0,2	0,2	18,9	
ТП-30	2	17	243	243	242	0,6	0,6	0,7	44,6	
ТП-31	1	0	229	229	228	0,6	0,4	0,4	125,3	
ТП-31	1	1	229	229	228		12,5	26,9	9,0	
ТП-31	1	2	229	229	228		6,0	10,0	3,7	
ТП-31	1	3	229	229	228		32,8	14,5	10,8	
ТП-31	1	4	229	229	228		18,4	16,8	8,0	
ТП-31	1	5	229	229	228		0,2	0,3	0,1	
ТП-31	1	6	229	229	228		0,6	0,7	0,3	
ТП-31	1	7	229	229	228		0,7	1,6	0,5	
ТП-31	1	8	229	229	228	22,9	16,6	42,6	18,8	
ТП-31	1	9	229	229	228		8,4	27,6	8,2	
ТП-31	1	10	229	229	228		0,3	0,5	0,2	
ТП-31	1	11	229	229	228			10,5	2,4	

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-31	1	12	229	229	228	10,5		8,4	4,3	
ТП-31	1	13	229	229	228		8,3	14,7	5,3	
ТП-31	1	14	229	229	228		18,6	12,9	7,2	
ТП-31	1	15	229	229	228		1,0	2,6	0,8	
ТП-31	1	16	229	229	228		0,0	0,2	0,0	
ТП-31	1	17	229	229	228	2,8	0,0	0,1	0,7	
ТП-31	1	18								Отключен Резерв
ТП-31	1	20	229	229	228	0,0	0,0	0,0	0,0	
ТП-31	2	0	233	232	232	0,4	0,3	0,4	109,7	
ТП-31	2	1	233	232	232			35,9	8,3	
ТП-31	2	2	233	232	232		6,0	8,5	3,4	
ТП-31	2	3	233	232	232		92,0	11,9	24,1	
ТП-31	2	4	233	232	232		17,4	20,2	8,7	
ТП-31	2	5	233	232	232		7,9	4,9	3,0	
ТП-31	2	6	233	232	232		1,4	0,9	0,5	
ТП-31	2	7	233	232	232		0,6	4,7	1,2	
ТП-31	2	8	233	232	232		10,5	23,6	7,9	
ТП-31	2	9	233	232	232		20,9	7,6	6,6	
ТП-31	2	10	233	232	232		0,8	0,4	0,3	
ТП-31	2	11	233	232	232		25,6	38,8	14,9	
ТП-31	2	12	233	232	232		9,5	6,0	3,6	
ТП-31	2	13	233	232	232		19,3	22,7	9,7	
ТП-31	2	14	233	232	232		9,2	6,0	3,5	
ТП-31	2	16	233	232	232		0,4	1,8	0,5	
ТП-31	2	17	233	232	232	0,2	0,2	3,0	0,8	
ТП-39	1	0	233	232	232	0,0	0,0	0,0	0,0	
ТП-39	1	23	233	232	232	2,0	2,0	2,2	144,0	
ТП-39	1	24	233	232	232	2,4	2,6	2,7	177,5	
ТП-39	2	0	233	232	232	1,2	1,2	1,2	415,9	
ТП-39	2	23								Отключен Резерв
ТП-39	2	24	233	232	232	1,6	1,9	1,8	121,7	
ТП-41	1	0	235	234	234	0,0	0,0	0,0	0,0	
ТП-41	1	1	235	234	234	0,2	0,2	0,1	11,2	
ТП-41	2	0	235	234	234	0,2	0,1	0,1	0,0	
ТП-41	2	1	235	234	234	0,1	0,0	0,0	0,0	
ТП-4135	1	0	224	229	228	0,6	0,6	0,4	57,0	
ТП-4135	1	9ВВ	60,5	60,9	60,6	0,3	0,4	0,5	88,1	
ТП-4135	2	2ВВ	60,5	60,9	60,6	0,2	0,2	0,2	131,0	
ТП-42	1	15	236	235	235	0,4	0,0	0,0	10,6	
РТП-29	1	0	232	231	232	270,0	279,0	265,0	188,6	
РТП-29	1	1	232	231	232	56,0	53,0	54,0	37,8	
РТП-29	1	2	232	231	232	19,0	17,0	18,0	12,5	
РТП-29	1	3	232	231	232	8,0	9,0	6,0	5,3	
РТП-29	1	4	232	231	232	24,0	26,0	23,0	16,9	
РТП-29	1	5	232	231	232	13,0	14,0	12,0	9,0	
РТП-29	1	6	232	231	232	24,0	22,0	25,0	16,5	
РТП-29	1	7	232	231	232	13,0	15,0	16,0	10,2	
РТП-29	1	8	232	231	232	15,0	12,0	13,0	9,3	
РТП-29	1	9	232	231	232	17,0	14,0	16,0	10,9	
РТП-29	1	10	232	231	232	25,0	22,0	19,0	15,3	
РТП-29	1	11	232	231	232	17,0	14,0	15,0	10,7	
РТП-29	1	12	232	231	232	26,0	23,0	24,0	16,9	
РТП-29	1	13	232	231	232	1,0	1,0	1,0	0,7	
РТП-29	1	14	232	231	232	14,0	13,0	12,0	9,0	
РТП-29	1	15	232	231	232	0,0	0,0	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
РТП-29	2	0	231	230	232	266,0	257,0	249,0	178,3	
РТП-29	2	1	231	230	232	3,0	2,0	3,0	1,8	
РТП-29	2	2	231	230	232	2,0	2,0	1,0	1,2	
РТП-29	2	3	231	230	232	8,0	8,0	7,0	5,3	
РТП-29	2	4	231	230	232	26,0	24,0	25,0	17,3	
РТП-29	2	5	231	230	232	22,0	20,0	23,0	15,0	
РТП-29	2	6	231	230	232	27,0	25,0	29,0	18,7	
РТП-29	2	7	231	230	232	11,0	13,0	10,0	7,9	
РТП-29	2	8	231	230	232	26,0	28,0	25,0	18,2	
РТП-29	2	9	231	230	232	18,0	19,0	17,0	12,5	
РТП-29	2	10	231	230	232	22,0	20,0	24,0	15,3	
РТП-29	2	11	231	230	232	21,0	23,0	19,0	14,5	
РТП-29	2	12	231	230	232	40,0	36,0	39,0	26,6	
РТП-29	2	13	231	230	232	11,0	10,0	12,0	7,6	
РТП-29	2	14	231	230	232	10,0	8,0	9,0	6,2	
ТП "Котельная"	1	0	240	237	237	55,0	46,0	43,0	34,3	
ТП "Котельная"	1	1	240	237	237	18,0	20,0	17,0	13,1	
ТП "Котельная"	1	2	240	237	237	24,0	26,0	27,0	18,3	
ТП "Котельная"	1	3	240	237	237	42,0	37,0	29,0	25,7	
ТП "Котельная"	2	0	239	237	237	52,0	56,0	45,0	36,4	
ТП-19	1	0	237	237	237	0,0	0,0	0,0	0,0	
ТП-19	1	16							Отключен	Резерв
ТП-19	2	0	239	240	239	0,2	0,2	0,2	81,4	
ТП-19	2	16	239	240	239	1,1	1,1	1,2	83,0	
ТП-21	1	0	232	231	232	210,0	215,0	206,0	146,2	
ТП-21	1	1	232	231	232	18,0	20,0	17,0	12,7	
ТП-21	1	2	232	231	232	21,0	20,0	19,0	13,9	
ТП-21	1	3	232	231	232	12,0	11,0	14,0	8,6	
ТП-21	1	4	232	231	232	18,0	20,0	22,0	13,9	
ТП-21	1	5	232	231	232	60,0	57,0	53,0	39,4	
ТП-21	1	6	232	231	232	24,0	26,0	27,0	17,8	
ТП-21	1	7	232	231	232	25,0	26,0	28,0	18,3	
ТП-21	1	8	232	231	232	21,0	22,0	24,0	15,5	
ТП-21	1	12	232	231	232	19,0	16,0	18,0	12,3	
ТП-21	2	0	231	230	232	195,0	192,0	191,0	133,5	
ТП-21	2	1	231	230	232	9,0	10,0	12,0	7,2	
ТП-21	2	2	231	230	232	7,0	9,0	8,0	5,5	
ТП-21	2	3	231	230	232	6,0	7,0	5,0	4,2	
ТП-21	2	4	231	230	232	15,0	16,0	14,0	10,4	
ТП-21	2	5	231	230	232	37,0	41,0	29,0	24,7	
ТП-21	2	6	231	230	232	21,0	22,0	24,0	15,5	
ТП-21	2	7	231	230	232	24,0	26,0	27,0	17,8	
ТП-21	2	8	231	230	232	25,0	26,0	28,0	18,3	
ТП-21	2	11	231	230	232	16,0	15,0	14,0	10,4	
ТП-22	1	0	234	232	232	320,0	332,0	315,0	225,0	
ТП-22	1	1	234	232	232	11,0	13,0	14,0	8,8	
ТП-22	1	2	234	232	232	15,0	14,0	17,0	10,7	
ТП-22	1	3	234	232	232	16,0	18,0	14,0	11,2	
ТП-22	1	4	234	232	232	28,0	30,0	27,0	19,8	
ТП-22	1	5	234	232	232	8,0	9,0	10,0	6,3	
ТП-22	1	6	234	232	232	26,0	32,0	30,0	20,5	
ТП-22	1	7	234	232	232	24,0	27,0	26,0	17,9	
ТП-22	1	8	234	232	232	7,0	10,0	9,0	6,0	
ТП-22	1	9	234	232	232	19,0	20,0	23,0	14,4	
ТП-22	1	10	234	232	232	22,0	25,0	20,0	15,6	

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	1	11	234	232	232	12,0	15,0	13,0	9,3	
ТП-22	1	12	234	232	232	21,0	23,0	20,0	14,9	
ТП-22	1	13	234	232	232	20,0	25,0	23,0	15,8	
ТП-22	1	14	234	232	232	14,0	17,0	15,0	10,7	
ТП-22	1	16	234	232	232	20,0	25,0	23,0	15,8	
ТП-22	2	0	233	234	233	335,0	329,0	340,0	234,3	
ТП-22	2	1	233	234	233	8,0	9,0	12,0	6,8	
ТП-22	2	2	233	234	233	20,0	18,0	22,0	14,0	
ТП-22	2	3	233	234	233	12,0	13,0	15,0	9,3	
ТП-22	2	4	233	234	233	14,0	15,0	16,0	10,5	
ТП-22	2	5	233	234	233	26,0	28,0	30,0	19,6	
ТП-22	2	6	233	234	233	29,0	25,0	28,0	19,1	
ТП-22	2	7	233	234	233	20,0	22,0	18,0	14,0	
ТП-22	2	8	233	234	233	16,0	15,0	16,0	11,0	
ТП-22	2	9	233	234	233	20,0	18,0	21,0	13,8	
ТП-22	2	10	233	234	233	28,0	35,0	32,0	22,2	
ТП-22	2	11	233	234	233	10,0	15,0	14,0	9,1	
ТП-22	2	12	233	234	233	18,0	17,0	20,0	12,8	
ТП-22	2	13	233	234	233	17,0	12,0	10,0	9,1	
ТП-22	2	14	233	234	233	19,0	10,0	13,0	9,8	
ТП-23	1	0	231	232	232	120,0	126,0	136,0	88,5	
ТП-23	1	1	231	232	232	11,0	13,0	15,0	9,0	
ТП-23	1	2	231	232	232	6,0	6,0	5,0	3,9	
ТП-23	1	3	231	232	232	10,0	13,0	11,0	7,9	
ТП-23	1	4	231	232	232	11,0	14,0	15,0	9,3	
ТП-23	1	5	231	232	232	10,0	9,0	13,0	7,4	
ТП-23	1	6	231	232	232	7,0	10,0	8,0	5,8	
ТП-23	1	7	231	232	232	11,0	10,0	12,0	7,6	
ТП-23	1	8	231	232	232	11,0	12,0	14,0	8,6	
ТП-23	1	9	231	232	232	13,0	15,0	14,0	9,7	
ТП-23	1	10	231	232	232	6,0	8,0	10,0	5,6	
ТП-23	1	14	231	232	232	7,0	10,0	6,0	5,3	
ТП-23	2	0	230	231	231	150,0	162,0	168,0	110,7	
ТП-23	2	1	230	231	231	15,0	18,0	17,0	11,5	
ТП-23	2	2	230	231	231	13,0	15,0	14,0	9,7	
ТП-23	2	3	230	231	231	11,0	10,0	9,0	6,9	
ТП-23	2	4	230	231	231	3,0	4,0	4,0	2,5	
ТП-23	2	5	230	231	231	31,0	32,0	28,0	21,0	
ТП-23	2	6	230	231	231	9,0	10,0	11,0	6,9	
ТП-23	2	7	230	231	231	3,0	4,0	3,0	2,3	
ТП-23	2	8	230	231	231	13,0	12,0	11,0	8,3	
ТП-23	2	9	230	231	231	8,0	10,0	7,0	5,8	
ТП-23	2	10	230	231	231	26,0	30,0	28,0	19,4	
ТП-24	1	0	232	233	232	170,0	166,0	175,0	118,7	
ТП-24	1	1	232	233	232	9,0	10,0	12,0	7,2	
ТП-24	1	2	232	233	232	15,0	17,0	14,0	10,7	
ТП-24	1	3	232	233	232	18,0	10,0	12,0	9,3	
ТП-24	1	4	232	233	232	17,0	18,0	10,0	10,5	
ТП-24	1	5	232	233	232	15,0	15,0	16,0	10,7	
ТП-24	1	6	232	233	232	12,0	13,0	12,0	8,6	
ТП-24	1	7	232	233	232	13,0	14,0	15,0	9,8	
ТП-24	1	8	232	233	232	12,0	14,0	12,0	8,8	
ТП-24	1	9	232	233	232	36,0	38,0	35,0	25,3	
ТП-24	1	10	232	233	232	21,0	18,0	15,0	12,5	
ТП-24	1	14	232	233	232	7,0	9,0	10,0	6,0	

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-24	2	0	233	231	232	160,0	158,0	166,0	112,3	
ТП-24	2	1	233	231	232	18,0	10,0	17,0	10,4	
ТП-24	2	2	233	231	232	16,0	17,0	18,0	11,8	
ТП-24	2	3	233	231	232	14,0	15,0	15,0	10,2	
ТП-24	2	4	233	231	232	19,0	10,0	18,0	10,9	
ТП-24	2	5	233	231	232	29,0	32,0	30,0	21,1	
ТП-24	2	6	233	231	232	10,0	12,0	11,0	7,7	
ТП-24	2	7	233	231	232	10,0	12,0	14,0	8,4	
ТП-24	2	8	233	231	232	10,0	12,0	11,0	7,7	
ТП-24	2	9	233	231	232	22,0	25,0	24,0	16,5	
ТП-24	2	10	233	231	232	25,0	26,0	32,0	19,3	
ТП-25	1	0	232	233	232	262,0	257,0	270,0	183,3	
ТП-25	1	1	232	233	232	9,0	10,0	12,0	7,2	
ТП-25	1	2	232	233	232	25,0	24,0	21,0	16,3	
ТП-25	1	3	232	233	232	19,0	23,0	21,0	14,6	
ТП-25	1	4	232	233	232	24,0	27,0	25,0	17,7	
ТП-25	1	5	232	233	232	3,0	5,0	4,0	2,8	
ТП-25	1	7	232	233	232	3,0	3,0	4,0	2,3	
ТП-25	1	8	232	233	232	21,0	24,0	27,0	16,7	
ТП-25	1	9	232	233	232	18,0	21,0	20,0	13,7	
ТП-25	1	10	232	233	232	16,0	18,0	15,0	11,4	
ТП-25	1	11	232	233	232	18,0	22,0	21,0	14,2	
ТП-25	1	12	232	233	232	9,0	12,0	10,0	7,2	
ТП-25	1	13	232	233	232	12,0	14,0	10,0	8,4	
ТП-25	1	14	232	233	232	14,0	18,0	16,0	11,2	
ТП-25	1	15	232	233	232	24,0	25,0	22,0	16,5	
ТП-25	1	17	232	233	232	8,0	7,0	6,0	4,9	
ТП-25	1	18	232	233	232	20,0	19,0	22,0	14,2	
ТП-25	2	0	233	231	232	255,0	241,0	234,0	169,4	
ТП-25	2	1	233	231	232	20,0	19,0	22,0	14,2	
ТП-25	2	2	233	231	232	16,0	17,0	20,0	12,3	
ТП-25	2	3	233	231	232	12,0	15,0	11,0	8,8	
ТП-25	2	4	233	231	232	22,0	20,0	24,0	15,3	
ТП-25	2	5	233	231	232	14,0	15,0	16,0	10,4	
ТП-25	2	7	233	231	232	16,0	14,0	15,0	10,4	
ТП-25	2	8	233	231	232	11,0	12,0	13,0	8,4	
ТП-25	2	9	233	231	232	18,0	16,0	12,0	10,7	
ТП-25	2	10	233	231	232	17,0	10,0	19,0	10,7	
ТП-25	2	11	233	231	232	10,0	15,0	12,0	8,6	
ТП-25	2	12	233	231	232	10,0	12,0	14,0	8,4	
ТП-25	2	13	233	231	232	10,0	16,0	14,0	9,3	
ТП-25	2	14	233	231	232	12,0	15,0	13,0	9,3	
ТП-25	2	15	233	231	232	25,0	26,0	27,0	18,1	
ТП-25	2	18	233	231	232	18,0	20,0	21,0	13,7	
ТП-26	1	0	232	233	232	55,0	60,0	52,0	38,8	
ТП-26	1	1	232	233	232	25,0	27,0	23,0	17,4	
ТП-26	1	2	232	233	232	20,0	21,0	28,0	16,0	
ТП-26	1	3	232	233	232	24,0	17,0	24,0	15,1	
ТП-26	1	5	232	233	232	25,0	27,0	24,0	17,7	
ТП-26	1	6	232	233	232	10,0	16,0	14,0	9,3	
ТП-26	2	0	233	231	232	57,0	60,0	58,0	40,6	
ТП-26	2	1	233	231	232	25,0	22,0	29,0	17,6	
ТП-26	2	2	233	231	232	24,0	23,0	25,0	16,7	
ТП-26	2	3	233	231	232	20,0	18,0	17,0	12,8	
ТП-32	1	0	230	231	230	192,0	189,0	178,0	128,8	

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	1	230	231	230	14,0	18,0	10,0	9,7	
ТП-32	1	2	230	231	230	15,0	20,0	16,0	11,8	
ТП-32	1	3	230	231	230	14,0	20,0	15,0	11,3	
ТП-32	1	4	230	231	230	21,0	25,0	22,0	15,7	
ТП-32	1	5	230	231	230	11,0	15,0	16,0	9,7	
ТП-32	1	6	230	231	230	22,0	18,0	20,0	13,8	
ТП-32	1	7,8	230	231	230	25,0	24,0	25,0	17,0	
ТП-32	1	9	230	231	230	16,0	18,0	16,0	11,5	
ТП-32	1	10,11	230	231	230	23,0	20,0	23,0	15,2	
ТП-32	1	12	230	231	230	13,0	15,0	17,0	10,4	
ТП-32	2	0	233	231	232	212,0	204,0	216,0	146,6	
ТП-32	2	1	233	231	232	17,0	18,0	15,0	11,6	
ТП-32	2	2	233	231	232	15,0	14,0	15,0	10,2	
ТП-32	2	3	233	231	232	16,0	18,0	16,0	11,6	
ТП-32	2	4	233	231	232	13,0	10,0	13,0	8,4	
ТП-32	2	5	233	231	232	17,0	15,0	18,0	11,6	
ТП-32	2	6	233	231	232	18,0	15,0	17,0	11,6	
ТП-32	2	7,8	233	231	232	15,0	16,0	14,0	10,4	
ТП-32	2	9	233	231	232	17,0	18,0	15,0	11,6	
ТП-32	2	9	233	231	232	13,0	15,0	17,0	10,4	
ТП-32	2	10,11	233	231	232	15,0	14,0	15,0	10,2	
ТП-32	2	12	233	231	232	16,0	18,0	16,0	11,6	
ТП-32	2	12	233	231	232	13,0	15,0	17,0	10,4	
ТП-33	1	0	230	231	230	232,0	229,0	209,0	154,3	
ТП-33	1	1	230	231	230	14,0	18,0	20,0	12,0	
ТП-33	1	2	230	231	230	15,0	20,0	16,0	11,8	
ТП-33	1	3	230	231	230	14,0	20,0	15,0	11,3	
ТП-33	1	4	230	231	230	21,0	15,0	25,0	14,0	
ТП-33	1	5	230	231	230	11,0	17,0	18,0	10,6	
ТП-33	1	6	230	231	230	15,0	10,0	10,0	8,1	
ТП-33	1	7	230	231	230	15,0	14,0	15,0	10,1	
ТП-33	1	8	230	231	230	16,0	18,0	16,0	11,5	
ТП-33	1	9	230	231	230	13,0	17,0	13,0	9,9	
ТП-33	1	10	230	231	230	23,0	16,0	17,0	12,9	
ТП-33	1	11	230	231	230	18,0	15,0	17,0	11,5	
ТП-33	1	12	230	231	230	15,0	16,0	14,0	10,4	
ТП-33	1	13	230	231	230	17,0	18,0	15,0	11,5	
ТП-33	1	14	230	231	230	12,0	14,0	12,0	8,8	
ТП-33	1	15	230	231	230	14,0	26,0	17,0	13,1	
ТП-33	1	16	230	231	230	17,0	18,0	15,0	11,5	
ТП-33	1	17	230	231	230	12,0	14,0	12,0	8,8	
ТП-33	1	20	230	231	230	13,0	14,0	13,0	9,2	
ТП-33	2	0	231	232	232	212,0	204,0	216,0	146,4	
ТП-33	2	1	231	232	232	28,0	30,0	22,0	18,5	
ТП-33	2	2	231	232	232	17,0	18,0	15,0	11,6	
ТП-33	2	3	231	232	232	14,0	20,0	22,0	13,0	
ТП-33	2	4	231	232	232	21,0	15,0	25,0	14,1	
ТП-33	2	5	231	232	232	15,0	16,0	14,0	10,4	
ТП-33	2	6	231	232	232	13,0	15,0	17,0	10,4	
ТП-33	2	7	231	232	232	15,0	14,0	15,0	10,2	
ТП-33	2	8	231	232	232	16,0	18,0	16,0	11,6	
ТП-33	2	9	231	232	232	20,0	25,0	21,0	15,3	
ТП-33	2	10	231	232	232	19,0	18,0	16,0	12,3	
ТП-33	2	11	231	232	232	15,0	16,0	14,0	10,4	
ТП-33	2	12	231	232	232	18,0	10,0	17,0	10,4	

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	13	231	232	232	14,0	17,0	16,0	10,9	
ТП-33	2	14	231	232	232	17,0	10,0	19,0	10,7	
ТП-33	2	15	231	232	232	16,0	22,0	16,0	12,5	
ТП-33	2	16	231	232	232	24,0	15,0	26,0	15,1	
ТП-33	2	17	231	232	232	15,0	16,0	17,0	11,1	
ТП-34	1	0	233	232	233	206,0	213,0	224,0	149,6	
ТП-34	1	1	233	232	233	16,0	15,0	16,0	10,9	
ТП-34	1	2	233	232	233	23,0	14,0	23,0	14,0	
ТП-34	1	3	233	232	233	18,0	17,0	16,0	11,9	
ТП-34	1	4	233	232	233	16,0	15,0	16,0	10,9	
ТП-34	1	5	233	232	233	15,0	16,0	17,0	11,2	
ТП-34	1	6	233	232	233	13,0	14,0	13,0	9,3	
ТП-34	1	7	233	232	233	17,0	10,0	19,0	10,7	
ТП-34	1	8	233	232	233	19,0	22,0	20,0	14,2	
ТП-34	1	9	233	232	233	10,0	15,0	12,0	8,6	
ТП-34	1	10	233	232	233	14,0	15,0	16,0	10,5	
ТП-34	1	11	233	232	233	18,0	17,0	16,0	11,9	
ТП-34	1	12	233	232	233	17,0	10,0	13,0	9,3	
ТП-34	1	13	233	232	233	14,0	15,0	16,0	10,5	
ТП-34	1	14	233	232	233	18,0	12,0	19,0	11,4	
ТП-34	1	15	233	232	233	15,0	17,0	14,0	10,7	
ТП-34	2	0	232	231	232	210,0	220,0	215,0	149,4	
ТП-34	2	1	232	231	232	15,0	16,0	17,0	11,1	
ТП-34	2	2	232	231	232	17,0	18,0	19,0	12,5	
ТП-34	2	3	232	231	232	14,0	15,0	16,0	10,4	
ТП-34	2	4	232	231	232	18,0	17,0	16,0	11,8	
ТП-34	2	5	232	231	232	14,0	15,0	16,0	10,4	
ТП-34	2	6	232	231	232	10,0	15,0	12,0	8,6	
ТП-34	2	7	232	231	232	13,0	14,0	13,0	9,3	
ТП-34	2	8	232	231	232	16,0	15,0	16,0	10,9	
ТП-34	2	9	232	231	232	15,0	16,0	17,0	11,1	
ТП-34	2	11	232	231	232	20,0	25,0	22,0	15,5	
ТП-34	2	12	232	231	232	16,0	15,0	16,0	10,9	
ТП-34	2	13	232	231	232	26,0	25,0	26,0	17,8	
ТП-34	2	14	232	231	232	18,0	17,0	19,0	12,5	
ТП-34	2	15	232	231	232	15,0	17,0	14,0	10,7	
ТП-35	1	0	232	233	232	227,0	232,0	221,0	158,0	
ТП-35	1	1	232	233	232	25,0	27,0	24,0	17,7	
ТП-35	1	2	232	233	232	16,0	17,0	18,0	11,8	
ТП-35	1	3	232	233	232	8,0	11,0	10,0	6,7	
ТП-35	1	4	232	233	232	19,0	20,0	18,0	13,2	
ТП-35	1	5	232	233	232	29,0	32,0	30,0	21,1	
ТП-35	1	6	232	233	232	20,0	22,0	21,0	14,6	
ТП-35	1	7	232	233	232	20,0	19,0	24,0	14,6	
ТП-35	1	8	232	233	232	14,0	11,0	16,0	9,5	
ТП-35	1	8	232	233	232	18,0	19,0	17,0	12,5	
ТП-35	1	9	232	233	232	21,0	22,0	21,0	14,9	
ТП-35	1	10	232	233	232	29,0	32,0	30,0	21,1	
ТП-35	1	11	232	233	232	19,0	20,0	18,0	13,2	
ТП-35	1	12	232	233	232	10,0	12,0	14,0	8,4	
ТП-35	1	13	232	233	232	15,0	16,0	19,0	11,6	
ТП-35	1	14	232	233	232	10,0	12,0	9,0	7,2	
ТП-35	1	16	232	233	232	11,0	13,0	10,0	7,9	
ТП-35	2	0	233	232	232	215,0	223,0	209,0	150,3	
ТП-35	2	1	233	232	232	29,0	26,0	25,0	18,6	



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	2	2	233	232	232	18,0	20,0	22,0	13,9	
ТП-35	2	3	233	232	232	8,0	9,0	6,0	5,3	
ТП-35	2	4	233	232	232	17,0	18,0	20,0	12,8	
ТП-35	2	5	233	232	232	12,0	13,0	12,0	8,6	
ТП-35	2	6	233	232	232	13,0	14,0	15,0	9,8	
ТП-35	2	7	233	232	232	22,0	24,0	22,0	15,8	
ТП-35	2	8	233	232	232	13,0	15,0	14,0	9,8	
ТП-35	2	9	233	232	232	18,0	20,0	22,0	13,9	
ТП-35	2	10	233	232	232	15,0	15,0	16,0	10,7	
ТП-35	2	11	233	232	232	22,0	23,0	22,0	15,6	
ТП-35	2	12	233	232	232	23,0	24,0	25,0	16,7	
ТП-35	2	13	233	232	232	22,0	24,0	22,0	15,8	
ТП-35	2	16	233	232	232	10,0	12,0	9,0	7,2	
ТП-36	1	0	230	232	231	180,0	200,0	195,0	132,8	
ТП-36	1	1	230	232	231	25,0	26,0	27,0	18,0	
ТП-36	1	2	230	232	231	17,0	18,0	19,0	12,5	
ТП-36	1	3	230	232	231	14,0	15,0	16,0	10,4	
ТП-36	1	4	230	232	231	18,0	17,0	16,0	11,8	
ТП-36	1	5	230	232	231	14,0	15,0	16,0	10,4	
ТП-36	1	6	230	232	231	20,0	25,0	22,0	15,5	
ТП-36	1	7	230	232	231	13,0	14,0	13,0	9,2	
ТП-36	1	8	230	232	231	16,0	15,0	16,0	10,9	
ТП-36	1	9	230	232	231	20,0	16,0	23,0	13,6	
ТП-36	1	10	230	232	231	27,0	25,0	28,0	18,5	
ТП-36	1	11	230	232	231	16,0	15,0	16,0	10,9	
ТП-36	1	12	230	232	231	18,0	17,0	16,0	11,8	
ТП-36	1	13	230	232	231	13,0	14,0	13,0	9,2	
ТП-36	1	14	230	232	231	14,0	15,0	16,0	10,4	
ТП-36	1	15	230	232	231	29,0	30,0	29,0	20,3	
ТП-36	1	16	230	232	231	20,0	25,0	22,0	15,5	
ТП-36	1	18	230	232	231	8,0	10,0	7,0	5,8	
ТП-36	2	0	232	233	232	216,0	211,0	226,0	151,7	
ТП-36	2	1	232	233	232	14,0	15,0	16,0	10,5	
ТП-36	2	2	232	233	232	15,0	16,0	17,0	11,2	
ТП-36	2	3	232	233	232	18,0	17,0	16,0	11,8	
ТП-36	2	4	232	233	232	15,0	17,0	14,0	10,7	
ТП-36	2	5	232	233	232	16,0	17,0	18,0	11,8	
ТП-36	2	6	232	233	232	24,0	25,0	25,0	17,2	
ТП-36	2	7	232	233	232	19,0	20,0	18,0	13,2	
ТП-36	2	8	232	233	232	29,0	32,0	30,0	21,1	
ТП-36	2	9	232	233	232	20,0	22,0	21,0	14,6	
ТП-36	2	10	232	233	232	20,0	19,0	24,0	14,6	
ТП-36	2	11	232	233	232	15,0	17,0	14,0	10,7	
ТП-36	2	12	232	233	232	16,0	17,0	18,0	11,8	
ТП-36	2	13	232	233	232	14,0	15,0	15,0	10,2	
ТП-36	2	14	232	233	232	19,0	20,0	18,0	13,2	
ТП-4659	1	0	229	227	227	165,0	152,0	176,0	112,2	
ТП-4659	1	1	229	227	227	20,0	19,0	22,0	13,9	
ТП-4659	1	3	229	227	227	18,0	13,0	15,0	10,5	
ТП-4659	1	5	229	227	227	10,0	12,0	14,0	8,2	
ТП-4659	1	6	229	227	227	17,0	20,0	18,0	12,5	
ТП-4659	1	7	229	227	227	17,0	18,0	20,0	12,5	
ТП-4659	1	8	229	227	227	19,0	20,0	11,0	11,4	
ТП-4659	1	9	229	227	227	24,0	26,0	27,0	17,5	
ТП-4659	1	10	229	227	227	21,0	22,0	24,0	15,3	

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-4659	1	12	229	227	227	25,0	26,0	28,0	18,0	
ТП-4659	1	13	229	227	227	17,0	15,0	18,0	11,4	
ТП-4659	1	15	229	227	227	5,0	4,0	6,0	3,4	
ТП-4659	2	0	228	227	227	210,0	191,0	183,0	132,8	
ТП-4659	2	1	228	227	227	14,0	15,0	16,0	10,2	
ТП-4659	2	3	228	227	227	32,0	35,0	30,0	22,1	
ТП-4659	2	5	228	227	227	14,0	13,0	16,0	9,8	
ТП-4659	2	6	228	227	227	16,0	18,0	20,0	12,3	
ТП-4659	2	7	228	227	227	17,0	19,0	20,0	12,7	
ТП-4659	2	8	228	227	227	13,0	14,0	14,0	9,3	
ТП-4659	2	9	228	227	227	19,0	12,0	10,0	9,3	
ТП-4659	2	10	228	227	227	23,0	30,0	24,0	17,5	
ТП-4659	2	12	228	227	227	21,0	22,0	24,0	15,2	
ТП-4659	2	13	228	227	227	25,0	26,0	28,0	18,0	
ТП-4659	2	14	228	227	227	5,0	6,0	4,0	3,4	
ТП-4660	1	0	224	222	222	220,0	233,0	242,0	154,7	
ТП-4660	1	1	224	222	222	11,0	12,0	13,0	8,0	
ТП-4660	1	2	224	222	222	12,0	14,0	15,0	9,1	
ТП-4660	1	3	224	222	222	12,0	16,0	13,0	9,1	
ТП-4660	1	4	224	222	222	14,0	17,0	15,0	10,2	
ТП-4660	1	5	224	222	222	15,0	17,0	16,0	10,7	
ТП-4660	1	6	224	222	222	18,0	20,0	21,0	13,1	
ТП-4660	1	7	224	222	222	24,0	25,0	26,0	16,7	
ТП-4660	1	8	224	222	222	27,0	30,0	31,0	19,6	
ТП-4660	1	9	224	222	222	10,0	13,0	12,0	7,8	
ТП-4660	2	0	226	225	229	227,0	265,0	249,0	167,9	
ТП-4660	2	1	226	225	229	20,0	22,0	21,0	14,3	
ТП-4660	2	2	226	225	229	17,0	18,0	20,0	12,5	
ТП-4660	2	3	226	225	229	19,0	20,0	17,0	12,7	
ТП-4660	2	4	226	225	229	12,0	11,0	10,0	7,5	
ТП-4660	2	5	226	225	229	21,0	22,0	24,0	15,2	
ТП-4660	2	6	226	225	229	25,0	26,0	28,0	17,9	
ТП-4660	2	7	226	225	229	20,0	29,0	34,0	18,8	
ТП-4660	2	8	226	225	229	14,0	13,0	16,0	9,8	
ТП-4660	2	9	226	225	229	16,0	18,0	20,0	12,2	
ТП-1418	1	0	235	229	229	1,0	1,1	1,3	127,0	
ТП-1418	1	1	235	229	229	0,0	0,0	0,0	0,0	
ТП-1418	1	2	235	229	229	0,8	2,3	1,7	22,0	
ТП-1418	1	3	235	229	229	1,9	1,6	1,4	22,8	
ТП-1418	1	6	235	229	229	0,1	0,2	0,7	9,4	
ТП-1418	1	8	235	229	229	2,2	1,7	1,5	49,0	
ТП-1418	2	0	226	225	223	2,1	2,3	2,4	242,6	
ТП-1418	2	1							Отключен	Резерв
ТП-1418	2	2	226	225	223	0,0	0,6	0,1	2,5	
ТП-1418	2	5	226	225	223	2,9	5,6	5,5	62,6	
ТП-1418	2	6	226	225	223	0,4	0,9	1,5	12,3	
ТП-1418	2	8	226	225	223	2,8	2,4	2,2	67,3	