

**Запас трансформаторной мощности на второй квартал 2018 г.**

№ ТП/ПП	Трансформатор 1		Трансформатор 2		Трансформатор 3		Трансформатор 4		Трансформатор 5		Свободная трансформаторная мощность по ТП/ПП всего (кВА)	Уровень напряжения, кВ
	загрузка трансформатора (%)	Свободная мощность трансформатора (кВА)	загрузка трансформатора (%)	Свободная мощность трансформатора (кВА)	загрузка трансформатора (%)	Свободная мощность трансформатора (кВА)	загрузка трансформатора (%)	Свободная мощность трансформатора (кВА)	загрузка трансформатора (%)	Свободная мощность трансформатора (кВА)		
ПП-1	11,5	528,8	3,8	574,8							1103,6	0,4
ПП-10	57,4	129,4									129,4	0,4
ПП-11	41,6	221,8									221,8	0,4
ПП-12	12,1	333,5	12,1	333,5							667,1	0,4
ПП-13	37,4	374,3	14,7	323,7							698,0	0,4
ПП-15	66,7	126,5									126,5	0,4
ПП-16	39,0	144,7									144,7	0,4
ПП-168	14,2	814,1	4,5	906,2							1720,3	0,4
ПП-17	72,0	66,4									66,4	0,4
ПП-18	50,2	189,0									189,0	0,4
ПП-19	57,2	162,6									162,6	0,4
ПП-2	42,9	341,2	29,4	421,9							763,1	0,4
ПП-20	50,2	188,9									188,9	0,4
ПП-21	49,6	301,5									301,5	0,4
ПП-22	77,9	83,9									83,9	0,4
ПП-23	58,7	156,7									156,7	0,4
ПП-24	42,9	216,7									216,7	0,4
ПП-25	41,6	221,8									221,8	0,4
ПП-26	46,7	318,4									318,4	0,4
ПП-27	41,6	221,8	17,6	492,6							714,4	0,4
ПП-28	53,7	175,8	29,1	423,6							599,4	0,4
ПП-29	42,4	218,5									218,5	0,4
ПП-3	38,1	58,7	26,9	124,8							183,5	0,4
ПП-30	30,3	264,5	39,0	231,6							496,2	0,4
ПП-31	0,0	94,9									94,9	0,4
ПП-32	58,4	248,6	21,8	467,6							716,2	0,4
ПП-33	79,6	77,3	32,4	403,9							481,2	0,4
ПП-34	13,8	204,5	20,8	187,9							392,4	0,4
ПП-35	19,9	304,0									304,0	0,4
ПП-36	31,8	407,9	30,7	414,4							822,3	0,4
ПП-37	39,8	228,5	46,7	202,1							430,6	0,4
ПП-38	9,5	343,4	31,2	261,2							604,6	0,4
ПП-39	65,6	205,4	86,9	78,1							283,6	0,4
ПП-4	6,9	220,8	12,5	207,6							428,4	0,4
ПП-40	15,2	506,9	37,9	371,0							877,9	0,4
ПП-41	37,4	374,3	11,3	336,8							711,1	0,4
ПП-42	23,9	454,9	34,1	394,0							848,9	0,4
ПП-43	22,2	184,6	49,9	118,9							303,5	0,4
ПП-44	65,0	132,7	50,2	297,9							430,6	0,4
ПП-45	20,3	476,2	28,6	271,1							747,3	0,4
ПП-46	57,4	161,6	28,2	429,2							590,8	0,4
ПП-47	25,1	284,2	0,9	376,3							660,5	0,4
ПП-48	20,3	476,2	35,5	244,8							721,0	0,4





TII-1086	51,4	184,6	29,1	423,6						608,2	0,4
TII-1088	37,4	148,6	19,2	137,9						286,5	0,4
TII-1091	39,0	231,6	18,7	486,0						717,7	0,4
TII-1092	60,2	119,1	41,6	138,6						257,7	0,4
TII-1093	25,2	177,4	59,5	96,0						273,4	0,4
TII-1095	62,8	141,1	34,8	247,4						388,5	0,4
TII-1096	3,2	578,7	29,9	419,0						997,7	0,4
TII-1097	27,1	436,1	45,3	327,0						763,0	0,4
TII-1098	21,9	467,0	38,4	368,4						835,4	0,4
TII-11	4,9	568,2								568,2	0,4
TII-110	36,2	381,6	34,6	391,2						772,8	0,4
TII-1101	11,0	532,1	10,4	535,4						1067,4	0,4
TII-1102	45,9	205,4	26,8	277,7						483,0	0,4
TII-1103	24,3	452,5	10,9	532,9						985,4	0,4
TII-1105	81,1	71,7	14,7	323,7						395,4	0,4
TII-1106	54,3	273,1	60,3	237,5						510,6	0,4
TII-1107	39,8	228,4	71,0	110,0						338,4	0,4
TII-1108	44,3	132,0	78,4	51,2						183,2	0,4
TII-111	28,6	271,1								271,1	0,4
TII-1112	19,2	482,8	45,1	328,3						811,0	0,4
TII-1113	36,6	378,9	38,3	369,0						747,9	0,4
TII-1114	18,1	489,8	9,6	540,6						1030,4	0,4
TII-1115	25,3	446,6	16,9	496,6						943,2	0,4
TII-1116	27,3	434,8	27,4	434,1						868,8	0,4
TII-1117	40,1	358,0	38,2	369,7						727,7	0,4
TII-1118	22,5	294,1	5,4	287,2						581,3	0,4
TII-112	34,6	390,7	13,2	518,9	15,1	507,3				1416,9	0,4
TII-1121	16,5	317,1	36,4	241,5						558,6	0,4
TII-1122	16,1	199,1	0,0	237,2						436,3	0,4
TII-1123	35,7	384,3	41,2	351,4						735,7	0,4
TII-1124	64,2	213,8	41,2	351,8						565,5	0,4
TII-1126	54,6	172,5	41,6	221,8						394,3	0,4
TII-1127	22,3	294,8	10,2	340,8						635,5	0,4
KTII-113	102,5	-6,0								-6,0	0,4
TII-1131	41,9	347,5	34,5	391,5						739,0	0,4
TII-1133	20,8	300,7	10,4	340,1						640,8	0,4
TII-1136	13,0	132,1	60,6	59,8						191,9	0,4
TII-1140	19,4	764,8	26,4	698,3						1463,1	0,4
TII-1141	55,5	266,0	23,6	456,5						722,5	0,4
TII-1142	35,5	244,8	75,3	93,6						338,4	0,4
TII-1143	56,0	167,1	28,5	271,4						438,5	0,4
TII-1144	37,9	371,0	58,0	159,3						530,3	0,4
TII-1146	51,1	185,6	59,8	152,8						338,4	0,4
TII-1148	9,3	541,9	15,4	505,8						1047,7	0,4
TII-1149	18,1	489,3	30,6	414,7						904,0	0,4
TII-1151	23,6	456,5	13,7	515,6						972,1	0,4
TII-1153	12,8	330,9	2,8	369,0						700,0	0,4
TII-1154	62,3	71,7								71,7	0,4
TII-1158	51,8	288,1	23,6	456,5						744,5	0,4
TII-1159	57,2	162,6	27,7	274,4						437,0	0,4
TII-116	29,7	420,3	11,5	528,8						949,1	0,4
TII-1160	33,3	158,3	22,2	184,6						343,0	0,4
KTII-1160A	13,9	81,7								81,7	0,4
KTII-1161	5,1	567,6								567,6	0,4
TII-1163	35,5	244,8	32,9	254,7						499,5	0,4
TII-1164	23,1	459,8	56,1	262,5						722,3	0,4















КТП-1792	63,6	86,2									86,2	0,4
БКТП-1795	33,3	158,2									158,2	0,4
БКТП-1799	39,8	228,5									228,5	0,4
ТП-17А	23,6	456,5	56,7	164,4							620,9	0,4
ТП-18	24,2	453,2	34,4	392,0							845,2	0,4
КТП-1801	25,9	175,7									175,7	0,4
КТП-1803	105,9	-13,9									-13,9	0,4
БКТП-1808	77,3	135,6	70,1	179,0	70,1	179,0	70,1	179,0			672,7	0,4
ТП-181	23,8	231,3									231,3	0,4
КТП-1815	24,5	179,2									179,2	0,4
ТП-1816	66,2	80,1									80,1	0,4
2БКТП-1818	89,8	60,7	113,7	-81,9							-21,2	0,4
ТП-1819	13,6	327,8	10,8	338,5							666,3	0,4
ТП-182	63,6	86,3	61,9	144,4							230,7	0,4
ТП-1823	24,1	720,1	7,1	555,1							1275,2	0,4
БКТП-1824	132,5	-77,2									-77,2	0,4
ТП-1827	6,5	142,0									142,0	0,4
ТП-183	77,6	53,2	10,4	340,1							393,3	0,4
КТП-1830	35,6	152,7									152,7	0,4
БКТП-1834	40,8	140,4									140,4	0,4
ТП-1835	71,0	110,0									110,0	0,4
ТП-1836	61,5	91,3									91,3	0,4
КТП-1837	61,4	146,7									146,7	0,4
КТП-1838	98,6	5,5									5,5	0,4
КТП-1839	55,5	266,0									266,0	0,4
ТП-1840	54,0	109,0									109,0	0,4
ТП-1841	87,3	30,1									30,1	0,4
ТП-1848	35,2	387,4	11,5	528,8							916,2	0,4
ТП-1849	13,2	518,9	11,0	532,1							1051,0	0,4
ТП-186	41,6	221,8									221,8	0,4
БКТП-1864	50,1	189,4									189,4	0,4
БКТП-1866	27,5	275,3									275,3	0,4
КТП-1867	45,8	205,9									205,9	0,4
БКТП-1869	0,0	237,2									237,2	0,4
ТП-187	52,7	112,3	74,5	96,9							209,2	0,4
ТП-188	47,8	311,8	43,4	338,1							650,0	0,4
ТП-1883	44,3	333,1									333,1	0,4
ТП-189	33,0	400,6	24,2	287,5							688,1	0,4
БКТП-1895	0,3	236,6									236,6	0,4
ТП-19	56,0	263,1									263,1	0,4
ТП-190	89,8	60,9									60,9	0,4
ТП-191	44,6	210,4									210,4	0,4
ТП-192	84,9	57,4									57,4	0,4
ТП-196	56,3	165,9	37,2	238,2							404,1	0,4
ТП-196А	54,0	174,7									174,7	0,4
ТП-197	63,5	86,5	20,8	187,9							274,4	0,4
ТП-198	24,2	287,5									287,5	0,4
ТП-2	8,0	218,2	25,7	282,0							500,2	0,4
ТП-200	74,2	154,5	34,4	392,1							546,6	0,4
ТП-201А	73,7	157,5	32,4	403,9							561,4	0,4
ТП-203	34,6	155,0	82,7	41,1							196,1	0,4
ТП-204	13,5	516,9	36,7	378,5							895,4	0,4
ТП-205	50,6	295,4	17,6	492,6							788,0	0,4
ТП-205Н	20,3	476,2	32,5	403,5							879,7	0,4
ТП-206	33,8	251,4	39,8	228,4							479,7	0,4
ТП-207	85,9	53,5									53,5	0,4







ТII-378	38,3	234,2								234,2	0,4
КТII-38	18,1	776,9	5,9	893,0						1670,0	0,4
ТII-380	43,6	133,7								133,7	0,4
КТII-381	30,8	207,1								207,1	0,4
ТII-382	60,6	149,5								149,5	0,4
ТII-384	21,4	238,8								238,8	0,4
ТII-385	26,0	112,4								112,4	0,4
ТII-386	29,9	266,2	38,0	235,4						501,6	0,4
ТII-387	56,0	131,6								131,6	0,4
КТII-388	61,2	91,9								91,9	0,4
ТII-389	2,6	517,6	4,4	286,0						803,5	0,4
ТII-39	45,7	128,9								128,9	0,4
ТII-391	23,4	290,8	16,5	317,1						607,9	0,4
ТII-392	15,4	321,1	64,9	133,0						454,1	0,4
ТII-393	49,7	191,1								191,1	0,4
ТII-394	24,8	285,6								285,6	0,4
ТII-395	44,3	132,0								132,0	0,4
ТII-396	58,6	247,6								247,6	0,4
ТII-397	56,5	103,2								103,2	0,4
ТII-398	14,2	325,7	32,7	255,3						581,0	0,4
ТII-399	21,2	239,2								239,2	0,4
ТII-39H	38,8	145,2								145,2	0,4
ТII-4	58,9	156,0								156,0	0,4
ТII-40	93,8	23,7								23,7	0,4
ТII-400	64,8	133,6								133,6	0,4
ТII-402	66,0	103,1								103,1	0,4
ТII-403	45,0	83,6								83,6	0,4
ТII-404	29,2	211,7	20,3	302,6						514,4	0,4
ТII-405	35,2	387,4								387,4	0,4
ТII-406	52,0	182,3								182,3	0,4
ТII-407	24,8	285,4	10,4	340,1						625,5	0,4
ТII-408	75,6	74,0								74,0	0,4
ТII-409	97,0	7,1								7,1	0,4
ТII-411	79,2	124,4								124,4	0,4
ТII-412	69,3	72,9								72,9	0,4
ТII-413	30,8	262,8	38,5	105,1						367,8	0,4
ТII-414	19,9	304,1								304,1	0,4
ТII-415	45,5	165,6								165,6	0,4
ТII-417	19,9	304,0	35,2	246,1						550,0	0,4
ТII-418	38,1	234,9								234,9	0,4
ТII-419	26,9	436,7	13,7	515,6						952,4	0,4
ТII-42	27,7	274,4	10,4	535,4						809,7	0,4
ТII-420	51,1	116,1								116,1	0,4
ТII-421	8,4	547,4	24,2	453,2						1000,6	0,4
ТII-422	48,4	122,3								122,3	0,4
ТII-423	40,1	357,9	49,5	268,4	24,2	71,9				698,2	0,4
ТII-424	44,3	211,3								211,3	0,4
ТII-425	38,8	145,2	27,1	221,5						366,7	0,4
ТII-426	64,1	136,3								136,3	0,4
ТII-427	17,3	313,8	34,6	248,1						561,9	0,4
ТII-428	58,0	251,0	21,6	297,4						548,4	0,4
ТII-429	72,1	66,3								66,3	0,4
ТII-43	126,3	-99,9								-99,9	0,4
ТII-430	70,9	55,2								55,2	0,4
ТII-433	72,2	65,9								65,9	0,4
ТII-434	66,8	198,7	69,4	182,9						381,5	0,4

ТII-435	19,9	304,0										304,0	0,4
ТII-436	30,3	264,5										264,5	0,4
ТII-437	30,3	264,5										264,5	0,4
ТII-438	27,7	274,4	45,5	165,6								440,0	0,4
ТII-439	40,7	225,1										225,1	0,4
ТII-44	68,2	95,0										95,0	0,4
ТII-440	53,7	175,8	11,9	267,5								443,3	0,4
ТII-441	26,9	277,4	13,9	327,0								604,4	0,4
ТII-442	38,1	117,7										117,7	0,4
ТII-443	10,4	535,4	39,6	180,8								716,1	0,4
ТII-444	55,5	135,1										135,1	0,4
ТII-445	102,1	-12,5										-12,5	0,4
ТII-446	34,6	248,1	53,0	178,4								426,5	0,4
ТII-447	125,1	-95,2	30,8	262,5								167,4	0,4
ТII-448	27,7	274,4	19,9	304,0								578,3	0,4
ТII-45	38,8	145,2	26,3	174,8								320,0	0,4
ТII-450	66,8	126,2	45,6	206,5								332,7	0,4
ТII-451	67,5	123,2										123,2	0,4
ТII-454	27,7	137,4	22,5	294,1								431,5	0,4
ТII-456	30,3	264,5	2,6	369,7								634,2	0,4
ТII-457	62,1	144,0	54,0	109,0								253,1	0,4
ТII-458	83,1	64,1										64,1	0,4
ТII-459	7,6	280,6	11,5	151,1								431,7	0,4
ТII-46	72,6	103,9										103,9	0,4
ТII-460	19,2	482,8	12,6	522,2								1005,0	0,4
КТII-461	58,9	156,0										156,0	0,4
ТII-464	23,1	459,8	43,4	338,1								797,9	0,4
ТII-465	64,3	135,3										135,3	0,4
ТII-466	87,8	20,8										20,8	0,4
ТII-467	72,4	165,2										165,2	0,4
ТII-468	33,0	400,6										400,6	0,4
ТII-469	29,1	168,2	66,5	79,4								247,6	0,4
ТII-47	14,7	324,0	68,8	74,0								397,9	0,4
ТII-470	45,6	206,5										206,5	0,4
ТII-471	45,5	325,8										325,8	0,4
ТII-472	23,5	457,1	13,2	518,9								976,0	0,4
ТII-473	26,9	436,7	6,6	558,4								995,1	0,4
ТII-474	52,8	179,1	21,6	297,4								476,4	0,4
ТII-475	13,9	204,4	52,7	112,3								316,7	0,4
ТII-476	27,7	274,4										274,4	0,4
ТII-477	36,1	381,9										381,9	0,4
ТII-478	36,0	242,8										242,8	0,4
ТII-48	49,9	299,3										299,3	0,4
ТII-480	37,4	148,5	19,4	191,2								339,7	0,4
ТII-481	31,4	117,2										117,2	0,4
ТII-482	79,9	47,8										47,8	0,4
ТII-483	15,0	201,7										201,7	0,4
ТII-484	45,8	205,9										205,9	0,4
ТII-485	53,9	275,7										275,7	0,4
ТII-486	15,2	201,1										201,1	0,4
ТII-487	28,5	122,1										122,1	0,4
ТII-488	41,6	221,8	22,5	294,1								515,9	0,4
ТII-489	48,5	195,5	29,1	168,2								363,7	0,4
ТII-49	85,4	55,3										55,3	0,4
ТII-491	46,9	201,4										201,4	0,4
ТII-492	12,0	334,2	37,9	235,6								569,8	0,4





TII-555	54,2	173,8								173,8	0,4
TII-556	87,7	46,8								46,8	0,4
TII-557	16,9	496,6	35,1	388,1						884,7	0,4
TII-558	18,1	489,3	36,3	380,9						870,2	0,4
TII-56	58,7	156,8								156,8	0,4
TII-560	29,1	423,6	45,9	205,4						628,9	0,4
TII-561	37,2	238,2	59,8	152,8						391,0	0,4
TII-562	26,8	277,7	39,0	231,6						509,3	0,4
TII-563	56,2	261,8	52,8	282,3						544,1	0,4
TII-564	53,2	177,5	41,6	221,8						399,2	0,4
TII-565A	20,8	300,7	75,4	69						369,7	0,4
TII-566	52,7	141,3	46,2	161,1						302,4	0,4
TII-567	70,1	113,3	8,7	346,7						460,0	0,4
KTII-57	48,2	309,8	21,7	743,1						1052,9	0,4
TII-571	26,0	281,0	32,0	257,9						538,9	0,4
KTII-572	38,8	145,2								145,2	0,4
TII-573	53,7	175,8	19,1	307,2						483,0	0,4
TII-574	24,1	180,0	37,8	236,2						416,3	0,4
TII-575	58,0	159,5	44,0	212,6						372,0	0,4
TII-576	42,6	171,6								171,6	0,4
TII-577	46,4	203,4	30,3	264,5						467,9	0,4
TII-578	63,2	139,6	59,8	152,8						292,4	0,4
TII-579	27,7	274,4								274,4	0,4
KTII-57A	49,0	193,5								193,5	0,4
TII-58	64,9	133,0								133,0	0,4
TII-580	98,7	4,9	53,9	175,2						180,0	0,4
TII-583	27,5	433,5	47,6	198,8						632,2	0,4
TII-584	39,7	360,5	47,5	313,8						674,3	0,4
TII-584H	36,2	381,5	17,8	491,3						872,8	0,4
TII-585	18,4	309,9	52,1	181,7						491,6	0,4
TII-586	70,7	111,3								111,3	0,4
TII-589	43,3	215,2								215,2	0,4
TII-590	65,4	206,6	49,7	300,7	56,9	257,9	56,0	263,2		1028,5	0,4
KTII-591	56,3	103,8								103,8	0,4
KTII-592	21,9	185,3								185,3	0,4
TII-593	60,4	150,2								150,2	0,4
KTII-594	58,6	157,0								157,0	0,4
KTII-595	26,6	174,1								174,1	0,4
KTII-596	41,3	139,3								139,3	0,4
TII-597	19,4	305,9	15,6	320,4						626,3	0,4
TII-598	15,6	160,4	6,6	279,4						439,8	0,4
TII-6	54,1	174,2								174,2	0,4
TII-60	32,9	254,7	29,1	423,6						678,3	0,4
TII-600	17,5	313,2								313,2	0,4
TII-601	41,5	88,8								88,8	0,4
KTII-603	2,8	369,0								369,0	0,4
TII-605	41,6	221,8	31,1	261,7						483,5	0,4
TII-606	25,8	443,3	46,2	321,7						765,0	0,4
TII-607	33,8	251,4	31,9	161,6						413,0	0,4
TII-608	36,4	241,5	79,9	76,4						317,9	0,4
TII-609	35,5	244,8	38,1	234,9						479,7	0,4
TII-61	69,3	116,6								116,6	0,4
TII-610	23,4	290,8	44,7	209,8						500,6	0,4
TII-612	47,6	198,8								198,8	0,4
TII-615	61,1	232,6								232,6	0,4
TII-616	9,7	214,2	16,6	197,8						412,0	0,4







ТII-813	42,8	217,2								217,2	0,4
ТII-814	40,9	353,6								353,6	0,4
ТII-815	30,3	264,5	52,0	286,9						551,4	0,4
ТII-816	54,7	171,8								171,8	0,4
ТII-817	38,1	58,7	20,8	75,2						133,9	0,4
ТII-818	21,6	297,4	5,2	359,8						657,2	0,4
ТII-819	29,7	420,3	56,6	259,2						679,6	0,4
ТII-82	50,6	187,6	36,4	241,5						429,1	0,4
ТII-820	15,9	502,5	13,2	518,9						1021,4	0,4
ТII-821	9,7	214,2								214,2	0,4
ТII-822	5,2	359,8	26,9	124,8						484,6	0,4
ТII-823	67,0	125,2	26,3	174,8						300,0	0,4
ТII-824	32,7	255,3	2,1	371,7						627,0	0,4
ТII-826	30,4	416,0	19,6	480,8						896,8	0,4
ТII-827	40,1	357,9	19,2	482,8						840,6	0,4
ТII-829	35,8	152,4	45,8	128,7						281,0	0,4
ТII-832	14,3	512,3	4,4	571,5						1083,9	0,4
ТII-833	17,0	495,9	18,7	486,0						982,0	0,4
ТII-834	32,7	255,4	39,0	231,6						487,1	0,4
ТII-835	19,4	191,2	44,3	132,2						323,4	0,4
ТII-838	103,0	-11,3	48,3	309,1						297,8	0,4
ТII-839	7,8	350,0	85,9	33,4						383,4	0,4
ТII-84	55,7	168,2								168,2	0,4
ТII-840	16,5	499,2	23,1	459,8						958,9	0,4
ТII-841	33,8	251,4	32,9	254,7						506,0	0,4
ТII-843	59,1	155,4	57,5	253,8						409,2	0,4
ТII-844	57,1	162,9	43,1	215,9						378,8	0,4
ТII-845	19,8	426,2	15,8	799,0						1225,2	0,4
ТII-846	25,1	447,9								447,9	0,4
ТII-847	35,0	246,8	35,8	383,5						630,3	0,4
ТII-848	61,0	116,6								116,6	0,4
ТII-849	17,0	196,8	53,7	70,3						267,1	0,4
ТII-85	38,0	147,2								147,2	0,4
ТII-850	44,0	212,6								212,6	0,4
ТII-851	84,0	60,7								60,7	0,4
ТII-852	29,5	421,5								421,5	0,4
ТII-853	4,3	363,1	21,6	297,4						660,5	0,4
ТII-854	91,5	20,3	18,2	310,5						330,8	0,4
ТII-855	49,1	304,3	46,0	322,7						627,0	0,4
ТII-856	31,3	410,4	33,0	400,6						811,0	0,4
ТII-857	37,9	371,0	23,7	456,2						827,2	0,4
ТII-858	22,5	463,0	37,9	371,0						834,0	0,4
ТII-859	50,8	186,6	47,6	198,8						385,4	0,4
КТII-86	103,4	-8,1								-8,1	0,4
ТII-860	41,8	348,0	30,8	413,7	32,4	403,9				1165,6	0,4
ТII-861	27,7	274,4	21,6	297,4						571,8	0,4
ТII-862	37,7	147,8	15,0	201,7						349,5	0,4
ТII-864	34,6	390,7	49,6	301,5						692,3	0,4
ТII-865	37,4	374,1	7,8	350,0						724,1	0,4
ТII-866	32,0	406,7	51,5	290,2						696,8	0,4
ТII-867	21,4	469,6	19,8	479,5						949,1	0,4
ТII-868	112,7	-38,6	27,7	274,5						235,9	0,4
КТII-869	72,1	66,3								66,3	0,4
ТII-87	29,4	267,8								267,8	0,4
ТII-870	6,9	353,3	31,0	412,6						765,9	0,4
ТII-871	30,3	264,5	43,3	215,2						479,7	0,4
ТII-872	17,3	313,8	5,2	359,8						673,7	0,4
ТII-874	16,5	499,2	39,6	361,1						860,3	0,4
ТII-875	17,1	251,7	50,2	188,9						440,6	0,4







ТП-999	30,4	416,2	51,0	292,9							709,1	0,4
БКТП-1846	31,9	258,5									258,5	0,4
КТП-1868	162,9	-14,9									-14,9	0,4
КТП-1896	77,8	52,8									52,8	0,4
2БКТП-1793	7,3	879,9	39,9	228,0	9,5	343,4	4,8	902,9			2354,1	0,4