

Запас трансформаторной мощности на четвертый квартал 2017 г.

№ ТП/РП	Трансформатор 1		Трансформатор 2		Трансформатор 3		Трансформатор 4		Трансформатор 5		Свободная трансформаторная мощность по ТП/РП 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)		
РП-1	3,3	578,1	3,8	574,8							1152,9	0,4
РП-10	44,4	168,9									168,9	0,4
РП-11	35,5	244,8									244,8	0,4
РП-12	25,4	396,6	31,2	261,2							657,8	0,4
РП-13	30,2	417,0	34,6	248,1							665,1	0,4
РП-15	48,5	195,5									195,5	0,4
РП-16	29,3	167,7									167,7	0,4
РП-168	11,8	837,1	1,0	939,0							1776,2	0,4
РП-17	60,9	92,7									92,7	0,4
РП-18	63,2	139,7									139,7	0,4
РП-19	70,1	113,3									113,3	0,4
РП-2	52,3	285,3	32,2	405,5							690,8	0,4
РП-20	36,4	241,5									241,5	0,4
РП-21	51,4	290,4									290,4	0,4
РП-22	54,5	172,6									172,6	0,4
РП-23	61,3	146,8									146,8	0,4
РП-24	46,8	202,1									202,1	0,4
РП-25	47,6	198,8									198,8	0,4
РП-26	29,1	423,6									423,6	0,4
РП-27	45,9	205,4	22,5	463,0							668,4	0,4
РП-28	31,2	261,2	30,8	413,7							675,0	0,4
РП-29	68,2	96,6									96,6	0,4
РП-3	17,3	78,5	32,7	114,9							193,4	0,4
РП-30	25,1	284,2	35,5	244,8							529,0	0,4
РП-31	0,0	94,9									94,9	0,4
РП-32	29,3	422,8	26,2	441,3							864,1	0,4
РП-33	36,3	381,0	46,8	202,1							583,1	0,4
РП-34	13,8	204,5	36,0	151,8							356,2	0,4
РП-35	19,9	304,0									304,0	0,4
РП-36	6,6	558,4	9,9	538,6							1097,0	0,4
РП-37	42,4	218,6	35,5	244,9							463,5	0,4
РП-38	21,6	297,4	19,1	307,2							604,6	0,4
РП-39	65,6	205,4	86,9	78,1							283,6	0,4
РП-4	26,3	174,8	19,4	191,2							366,0	0,4
РП-40	15,2	506,9	42,3	344,7							851,6	0,4
РП-41	30,8	413,7	22,5	294,1							707,8	0,4
РП-42	22,8	461,4	19,8	479,5							940,9	0,4
РП-43	19,4	191,2	36,0	151,8							343,0	0,4
РП-44	48,6	195,2	57,9	251,9							447,1	0,4
РП-45	14,8	509,1	36,4	241,5							750,6	0,4
РП-46	41,8	220,8	17,2	494,9							715,7	0,4
РП-47	11,3	336,8	14,7	323,7							660,5	0,4
РП-48	24,7	449,9	39,0	231,6							681,5	0,4

TII-1018	41,8	174,2	30,3	264,5																	438,7	0,4	
TII-1019	27,4	275,4	44,3	211,3																		486,7	0,4
TII-102	65,8	102,4																				102,4	0,4
TII-1021	28,7	426,1	22,3	464,2																		890,3	0,4
TII-1022	19,4	191,2	20,0	189,9																		381,1	0,4
KTII-1023	62,7	63,6																				63,6	0,4
KTII-1024	8,7	277,4																				277,4	0,4
TII-1026	113,9	-41,7	134,5	-81,9																		-123,7	0,4
TII-1027	31,3	410,4	35,7	384,2																		794,6	0,4
TII-1029	87,3	76,0	36,2	381,7																		457,7	0,4
TII-103	8,3	217,5	49,9	118,9																		336,4	0,4
TII-1030	33,6	252,1	28,2	272,4																		524,5	0,4
TII-1031	6,6	558,4	7,1	352,6																		911,0	0,4
TII-1032	32,9	254,7	10,4	340,1																		594,8	0,4
TII-1035	14,6	202,5	2,5	231,3																		433,8	0,4
TII-1036	25,1	284,2	28,6	271,1																		555,3	0,4
TII-1037	54,6	172,3	24,2	287,5																		459,9	0,4
TII-1038	16,1	501,8	11,4	529,4																		1031,3	0,4
TII-1039	17,3	313,8	23,6	456,5																		770,3	0,4
KTII-1040	35,9	152,0																				152,0	0,4
TII-1041	42,3	219,0	36,2	381,4																		600,4	0,4
TII-1042	45,2	327,6	60,2	237,8																		565,5	0,4
TII-1043	24,7	449,9	29,1	423,6																		873,5	0,4
TII-1044	17,3	313,8	3,5	366,4																		680,2	0,4
TII-1045	38,2	146,5	20,0	189,9																		336,4	0,4
TII-1049	36,3	380,9	44,0	334,8																		715,7	0,4
TII-105	17,7	492,1	35,2	387,6																		879,7	0,4
TII-1050	43,5	337,5	20,6	474,9																		812,3	0,4
TII-1051	47,1	200,8	52,8	179,1																		379,8	0,4
TII-1054	6,0	561,6	84,0	60,9																		622,5	0,4
TII-1055	25,8	443,8	48,9	305,6																		749,4	0,4
TII-1057	94,1	22,3	47,3	315,1																		337,4	0,4
TII-1058	38,1	234,9	24,1	288,1																		523,0	0,4
TII-1059	1,1	591,2	52,5	284,1	1,7			373,0														1248,4	0,4
TII-1061	65,8	129,8	8,7	346,7																		476,4	0,4
TII-1062	31,2	261,2	41,0	224,0																		485,2	0,4
TII-1063	69,6	181,5	13,2	518,6																		700,1	0,4
TII-1064	31,9	203,8	40,7	225,1																		428,9	0,4
TII-1066	45,0	208,6	17,3	313,8																		522,5	0,4
TII-1067	36,8	191,9	69,3	72,9																		264,8	0,4
TII-1069	55,4	105,7	11,3	336,8																		442,6	0,4
TII-107	78,0	41,9																				41,9	0,4
TII-1071	36,4	150,9	33,9	156,9																		307,8	0,4
TII-1072	29,7	166,9	10,8	211,6																		378,5	0,4
TII-1073	28,0	430,2	33,5	397,3																		827,5	0,4
TII-1075	60,3	237,3	53,1	280,3																		517,6	0,4
TII-1076	48,4	308,6	36,8	377,6																		686,1	0,4
TII-1077	22,5	463,0	47,8	311,8																		774,9	0,4
TII-1078	64,1	136,3	18,7	486,0																		622,4	0,4
TII-1079	6,9	353,3	36,4	241,5																		594,8	0,4
TII-108	91,7	15,8																				15,8	0,4
TII-1080	87,8	46,2	39,2	230,9																		277,1	0,4
TII-1081	45,0	208,6	22,0	466,3																		675,0	0,4
TII-1083	43,6	336,9	40,3	356,6																		693,5	0,4
TII-1084	24,2	287,5	38,1	234,9																		522,5	0,4
TII-1085	82,0	42,6	40,2	141,9																		184,5	0,4

ТII-1225	64,9	209,9	24,2	453,2							663,1	0,4
ТII-1226	60,3	150,6	117,0	-64,7							85,9	0,4
ТII-1227	28,3	170,2									170,2	0,4
КТИI-1228	31,2	104,5									104,5	0,4
ТII-1229	38,4	233,8	7,6	350,6							584,4	0,4
ТII-123	19,8	479,5	29,7	420,3							899,8	0,4
ТII-1230	51,1	292,1	31,3	410,4							702,6	0,4
ТII-1233	64,7	60,3	66,3	79,9							140,2	0,4
ТII-1235	24,2	287,5	28,6	271,1							558,6	0,4
БКТИI-1238	160,6	-36,2									-36,2	0,4
ТII-1239	43,4	338,1	24,4	452,1							790,3	0,4
ТII-124	79,7	77,1	41,6	221,8							298,9	0,4
КТИI-1240H	47,6	198,7									198,7	0,4
ТII-1242	38,2	146,5	13,0	206,3							352,8	0,4
ТII-1245	81,9	68,6	34,5	248,7							317,4	0,4
ТII-1246	22,9	292,8	23,4	290,8							583,6	0,4
КТИI-1247	4,3	90,8	15,6	160,4							251,2	0,4
КТИI-1248	44,3	132,0									132,0	0,4
ТII-1249	129,4	-69,7									-69,7	0,4
ТII-1250	65,8	103,8									103,8	0,4
ТII-1251	54,4	173,1									173,1	0,4
ТII-1252	115,4	-58,4	56,9	163,5							105,1	0,4
ТII-1253	46,2	204,0									204,0	0,4
ТII-1254	47,3	200,1									200,1	0,4
ТII-1255	49,5	191,5									191,5	0,4
ТII-1256	31,0	412,2									412,2	0,4
ТII-1257	47,1	200,8									200,8	0,4
ТII-126	57,7	252,7	25,3	446,6							699,3	0,4
ТII-1260	54,9	171,3	67,9	122,0							293,2	0,4
КТИI-1263H	80,3	118,0									118,0	0,4
ТII-1265	55,8	264,5	57,2	256,1							520,6	0,4
ТII-1266	62,4	89,1									89,1	0,4
ТII-1267	72,4	104,8									104,8	0,4
ТII-1268	57,0	163,3									163,3	0,4
ТII-1271	34,6	248,1	39,8	228,4							476,4	0,4
ТII-1273	25,8	443,3	39,0	364,4							807,7	0,4
ТII-1274	0,7	942,3	2,4	925,9							1868,2	0,4
ТII-1278	13,9	204,4	0,0	237,2	0	175,2					616,8	0,4
КТИI-1279	70,9	110,6	27,8	274,2							384,8	0,4
ТII-1281	25,3	446,7	34,4	392,3							839,0	0,4
ТII-1282	53,5	79,4	3,5	293,1							372,5	0,4
ТII-1283	37,5	237,4									237,4	0,4
ТII-1284	45,1	166,8									166,8	0,4
ТII-1285	74,3	78,2									78,2	0,4
ТII-1286	34,8	390,0									390,0	0,4
ТII-1287	38,8	365,9	45,4	326,2							692,1	0,4
ТII-1288	47,7	312,6									312,6	0,4
ТII-1289	52,7	112,3									112,3	0,4
ТII-1290	38,3	234,4									234,4	0,4
ТII-1291	105,6	-21,2	119,8	-75,1							-96,4	0,4
ТII-1292	21,9	185,3									185,3	0,4
ТII-1293	28,6	426,9	31,9	407,2							834,0	0,4
КТИI-1294	47,1	125,6									125,6	0,4
КТИI-1296	123,1	-40,8	90,3	22,9							-17,8	0,4
КТИI-1297	113,6	-32,3									-32,3	0,4
ТII-13	72,5	104,5									104,5	0,4

TII-419	39,0	364,4	17,6	492,6						857,1	0,4
TII-42	25,3	446,6	14,7	323,7						770,3	0,4
TII-420	51,1	116,1								116,1	0,4
TII-421	8,4	547,4	24,7	449,9						997,3	0,4
TII-422	48,4	122,3								122,3	0,4
TII-423	40,1	357,9	49,5	268,4	24,2	71,9				698,2	0,4
TII-424	62,4	112,4								112,4	0,4
TII-425	48,5	122,2	36,8	191,9						314,1	0,4
TII-426	86,6	50,9								50,9	0,4
TII-427	26,0	281,0	82,3	67,3						348,3	0,4
TII-428	66,3	201,7	28,6	271,1						472,8	0,4
TII-429	78,9	36,0								36,0	0,4
TII-43	91,2	33,6								33,6	0,4
TII-430	32,9	127,5								127,5	0,4
TII-433	64,5	84,2								84,2	0,4
TII-434	31,5	409,4	12,1	525,5						934,9	0,4
TII-435	19,9	304,0								304,0	0,4
TII-436	41,6	221,8								221,8	0,4
TII-437	23,4	290,8								290,8	0,4
TII-438	27,7	274,4	45,5	165,6						440,0	0,4
TII-439	39,8	228,4								228,4	0,4
TII-44	81,4	55,5								55,5	0,4
TII-440	56,3	165,9	33,6	201,8						367,7	0,4
TII-441	27,7	274,4	32,0	257,9						532,3	0,4
TII-442	60,6	74,9								74,9	0,4
TII-443	10,4	535,4	39,6	180,8						716,1	0,4
TII-444	55,5	135,1								135,1	0,4
TII-445	109,8	-58,5								-58,5	0,4
TII-446	44,9	209,3	61,0	148,2						357,5	0,4
TII-447	620,8	-1235,4	150,0	-85,3						-1320,7	0,4
TII-448	27,7	274,4	19,9	304,0						578,3	0,4
TII-45	52,7	112,3	24,9	178,1						290,4	0,4
TII-450	26,8	277,8	45,6	206,5						484,3	0,4
TII-451	72,7	103,5								103,5	0,4
TII-454	51,9	91,4	32,9	254,7						346,0	0,4
TII-456	36,4	241,5	10,4	340,1						581,6	0,4
TII-457	57,7	160,5	47,1	125,5						285,9	0,4
TII-458	45,9	205,4								205,4	0,4
TII-459	14,1	260,9	25,0	128,1						389,0	0,4
TII-46	90,8	34,9								34,9	0,4
TII-460	31,9	407,2	25,8	443,3						850,5	0,4
KTII-461	58,9	156,0								156,0	0,4
TII-464	37,4	374,3	37,9	371,0						745,3	0,4
TII-465	96,7	10,1								10,1	0,4
TII-466	87,8	20,8								20,8	0,4
TII-467	121,9	-66,5								-66,5	0,4
TII-468	39,0	364,4								364,4	0,4
TII-469	66,5	79,4	40,4	101,8						181,2	0,4
TII-47	19,8	304,2	56,3	165,7						469,9	0,4
TII-470	33,5	252,5								252,5	0,4
TII-471	46,6	319,2								319,2	0,4
TII-472	45,7	206,0	29,0	215,6						421,6	0,4
TII-473	41,2	351,3	11,0	532,1						883,3	0,4
TII-474	63,2	139,6	45,0	208,6						348,3	0,4
TII-475	30,5	164,9	84,5	36,7						201,6	0,4
TII-476	32,0	257,9								257,9	0,4

TII-539	26,8	277,7															277,7	0,4
TII-54	75,5	92,9															92,9	0,4
TII-540	21,4	469,8	29,7	420,2													890,1	0,4
TII-541A	2,3	371,0															371,0	0,4
TII-542	45,0	104,5	27,5	216,9													321,5	0,4
TII-543	23,4	290,8	18,2	310,5													601,4	0,4
TII-544	64,3	135,7	66,5	79,4													215,1	0,4
TII-546	126,2	-62,1															-62,1	0,4
TII-548	16,7	316,1	64,0	136,8													452,9	0,4
TII-549	44,3	132,0	38,8	145,2													277,2	0,4
TII-55	96,5	13,4															13,4	0,4
TII-550	42,3	344,7	45,0	208,6													553,3	0,4
TII-551	32,5	403,3	38,9	365,1													768,4	0,4
KTII-552	86,4	51,6															51,6	0,4
TII-553	13,4	259,0	37,3	374,9													634,0	0,4
TII-554	33,8	201,1	36,6	192,6													393,7	0,4
TII-555	54,2	173,8															173,8	0,4
TII-556	71,4	108,6															108,6	0,4
TII-557	23,4	457,8	41,1	351,9													809,7	0,4
TII-558	36,3	380,9	52,8	282,3													663,1	0,4
TII-56	78,6	81,2															81,2	0,4
TII-560	19,2	482,8	26,0	281,0													763,7	0,4
TII-561	54,6	172,5	69,3	116,6													289,1	0,4
TII-562	39,0	231,6	48,5	195,5													427,1	0,4
TII-563	66,7	198,9	56,6	259,2													458,1	0,4
TII-564	45,5	207,0	36,4	241,5													448,6	0,4
TII-565A	26,4	220,2	75,4	69													289,2	0,4
TII-566	61,5	115,0	46,2	161,1													276,1	0,4
TII-567	83,1	64,0	9,5	343,4													407,4	0,4
KTII-57	43,3	338,8	19,1	768,1													1106,9	0,4
KTII-572	38,8	145,2															145,2	0,4
TII-573	64,4	135,0	17,3	313,8													448,8	0,4
TII-574	14,4	203,0	40,4	226,4													429,4	0,4
TII-575	39,3	230,5	40,9	224,4													454,9	0,4
TII-576	31,0	209,6															209,6	0,4
TII-577	45,0	166,9	28,1	218,2													385,1	0,4
TII-578	73,6	100,2	63,2	139,6													239,8	0,4
TII-579	20,8	300,7															300,7	0,4
KTII-57A	49,0	193,5															193,5	0,4
TII-58	64,1	136,3															136,3	0,4
TII-580	110,8	-41,1	54,7	171,9													130,7	0,4
TII-583	23,1	459,8	63,2	139,6													599,4	0,4
TII-584	60,4	236,9	74,0	155,4													392,3	0,4
TII-585	13,3	328,9	55,4	169,2													498,1	0,4
TII-586	74,1	98,2															98,2	0,4
TII-589	36,4	241,5															241,5	0,4
TII-590	40,1	358,1	40,1	358,1	55,2	267,8	48,5	307,9									1291,9	0,4
KTII-591	64,6	84,0															84,0	0,4
KTII-592	21,9	185,3															185,3	0,4
TII-593	70,5	112,0															112,0	0,4
KTII-594	79,4	78,1															78,1	0,4
KTII-595	44,1	132,7															132,7	0,4
KTII-596	33,3	158,3															158,3	0,4
TII-597	4,8	361,2	19,1	307,2													668,4	0,4
TII-598	8,8	272,8	69,2	58,5													331,3	0,4
TII-6	74,9	95,3															95,3	0,4

ТII-60	23,4	290,8	9,9	538,6							829,5	0,4
ТII-600	28,9	269,8									269,8	0,4
ТII-601	46,3	81,5									81,5	0,4
КТII-603	2,8	369,0									369,0	0,4
ТII-605	37,2	238,2	62,2	143,4							381,6	0,4
ТII-606	36,8	377,6	42,9	341,4							719,0	0,4
ТII-607	37,2	238,2	37,4	148,5							386,7	0,4
ТII-608	59,8	152,8	74,5	96,9							249,6	0,4
ТII-609	37,2	238,2	60,6	149,5							387,7	0,4
ТII-61	93,9	23,3									23,3	0,4
ТII-610	28,6	271,1	37,8	236,1							507,2	0,4
ТII-612	47,6	198,8									198,8	0,4
ТII-615	99,9	0,5									0,5	0,4
ТII-616	9,7	214,2	16,6	197,8							412,0	0,4
ТII-618	15,4	257,0	32,9	254,7							511,6	0,4
ТII-619	31,3	410,6	52,0	182,3							592,9	0,4
КТII-62	76,2	142,2									142,2	0,4
КТII-620	46,8	126,1									126,1	0,4
КТII-621	25,2	177,4									177,4	0,4
КТII-622	31,2	163,2									163,2	0,4
КТII-623	31,0	104,8									104,8	0,4
ТII-627	8,7	346,7									346,7	0,4
ТII-63	93,0	26,7	16,1	318,4							345,1	0,4
ТII-630	61,5	117,0									117,0	0,4
КТII-631	87,4	47,7									47,7	0,4
ТII-632	29,4	267,8	65,8	129,8							397,6	0,4
ТII-633	22,0	466,3	7,1	555,1							1021,4	0,4
ТII-634	28,6	271,1	39,6	361,1							632,2	0,4
ТII-635	37,5	237,1	39,8	228,4							465,5	0,4
ТII-636	60,9	233,6	44,0	334,8							568,4	0,4
ТII-637	47,0	316,8	46,2	321,7							638,5	0,4
ТII-638	70,4	177,1									177,1	0,4
ТII-641	12,5	207,6	26,0	281,0							488,6	0,4
ТII-643	41,1	351,9	37,7	372,3							724,3	0,4
ТII-644	44,5	210,6	22,9	292,8							503,4	0,4
ТII-645	62,1	143,9	25,6	444,6							588,5	0,4
ТII-646	16,8	497,2	21,8	467,6							964,9	0,4
ТII-647	89,8	38,6	45,9	205,4							244,0	0,4
ТII-648	53,7	175,9									175,9	0,4
ТII-649	35,7	244,1									244,1	0,4
ТII-65	67,1	196,8									196,8	0,4
ТII-651	33,8	251,4	1,7	373,0							624,4	0,4
ТII-653	32,0	257,9									257,9	0,4
КТII-655	90,0	4,7									4,7	0,4
ТII-656	34,6	155,0	87,3	30,1							185,2	0,4
ТII-658	66,3	57,5									57,5	0,4
ТII-659	76,2	56,4									56,4	0,4
ТII-66	26,0	281,0	26,8	277,7							558,6	0,4
ТII-660	36,4	241,5	26,8	277,7							519,2	0,4
ТII-661	39,8	228,4	21,9	296,4							524,7	0,4
ТII-662	45,9	205,4	42,4	218,5							423,9	0,4
ТII-663	61,6	145,6	36,4	241,5							387,1	0,4
ТII-664	36,0	151,8	52,7	112,3							264,1	0,4
КТII-666	80,4	18,6									18,6	0,4
ТII-667	54,0	174,8									174,8	0,4
ТII-668	23,8	289,1	11,1	210,9							500,0	0,4

ТII-798	47,3	200,1	58,1	159,1							359,2	0,4
ТII-799	52,9	281,4	84,0	60,7							342,1	0,4
ТII-8	8,1	549,2	7,3	554,4							1103,6	0,4
ТII-80	50,9	149,2									149,2	0,4
ТII-800	51,7	288,8	39,0	364,4							653,3	0,4
ТII-802	18,2	124,2	69,3	46,6							170,9	0,4
ТII-803	39,9	359,0	28,7	426,2							785,3	0,4
ТII-805	10,1	477,5	6,4	355,2							832,7	0,4
ТII-806	29,8	266,5									266,5	0,4
ТII-807	80,8	72,9									72,9	0,4
ТII-810	29,1	168,2	90,8	21,7							189,9	0,4
ТII-811	21,1	471,6	32,8	401,5							873,1	0,4
ТII-812	46,2	321,7	38,5	367,7							689,4	0,4
ТII-813	52,3	181,0									181,0	0,4
ТII-814	72,1	105,7									105,7	0,4
ТII-815	39,7	229,0	71,3	171,8							400,8	0,4
ТII-816	66,0	129,1									129,1	0,4
ТII-817	52,0	45,6	5,2	359,8							405,4	0,4
ТII-818	23,4	290,8	21,6	297,4							588,2	0,4
ТII-819	33,0	400,6	61,6	229,7							630,2	0,4
ТII-82	50,6	187,6	36,4	241,5							429,1	0,4
ТII-820	19,8	479,5	8,2	548,5							1028,0	0,4
ТII-821	15,2	201,1									201,1	0,4
ТII-822	20,8	300,7	7,7	157,6							458,3	0,4
ТII-823	36,1	242,7	16,6	197,8							440,5	0,4
ТII-824	33,4	252,7	14,9	323,0							575,7	0,4
ТII-826	30,6	414,7	27,8	431,5							846,1	0,4
ТII-827	40,7	354,6	46,7	318,4							673,0	0,4
ТII-829	39,7	143,2	45,8	128,7							271,8	0,4
ТII-832	7,7	551,8	7,1	555,1							1106,9	0,4
ТII-833	22,5	463,0	17,6	492,6							955,7	0,4
ТII-834	18,8	308,0	43,0	216,5							524,6	0,4
ТII-835	40,2	141,9	63,7	86,2							228,1	0,4
ТII-838	52,8	179,1	62,1	226,4							405,4	0,4
ТII-839	10,4	340,1	59,6	95,9							436,0	0,4
ТII-84	56,6	164,9									164,9	0,4
ТII-840	7,7	551,8	11,5	528,8							1080,6	0,4
ТII-841	38,1	234,9	31,2	261,2							496,2	0,4
ТII-843	52,1	181,7	65,0	209,1							390,8	0,4
ТII-844	60,0	151,7	40,0	227,8							379,5	0,4
ТII-845	19,8	426,2	15,8	799,0							1225,2	0,4
ТII-846	29,7	420,3									420,3	0,4
ТII-847	29,7	420,3	42,8	217,2							637,5	0,4
ТII-848	46,3	160,7									160,7	0,4
ТII-849	22,6	183,7	53,7	70,3							254,0	0,4
ТII-85	21,5	298,0									298,0	0,4
ТII-850	41,4	222,4									222,4	0,4
ТII-851	67,7	122,5									122,5	0,4
ТII-852	31,4	410,4									410,4	0,4
ТII-853	5,7	357,9	0,2	378,9							736,8	0,4
ТII-854	59,6	95,9	36,4	241,5							337,4	0,4
ТII-855	61,7	228,7	40,5	355,6							584,3	0,4
ТII-856	46,7	318,4	33,0	400,6							719,0	0,4
ТII-857	47,3	315,1	28,6	426,9							742,0	0,4
ТII-858	25,3	446,6	41,8	348,0							794,6	0,4
ТII-859	49,1	193,2	61,5	146,2							339,3	0,4
КТII-86	55,3	106,0									106,0	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	19,1	307,2						581,6	0,4
ТII-862	20,5	188,6	5,5	224,1						412,6	0,4
ТII-864	30,8	413,7	30,9	413,3						827,0	0,4
ТII-865	35,2	387,2	9,5	343,4						730,6	0,4
ТII-866	51,2	291,6	24,0	454,5						746,1	0,4
ТII-867	40,1	357,9	10,4	535,4						893,2	0,4
ТII-868	33,6	201,8	46,7	202,2						404,0	0,4
КТII-869	72,1	66,3								66,3	0,4
ТII-87	26,2	280,3								280,3	0,4
ТII-870	21,6	297,4	30,4	415,9						713,3	0,4
ТII-871	58,0	159,3	50,2	188,9						348,3	0,4
ТII-872	17,3	313,8	32,9	254,7						568,5	0,4
ТII-874	25,3	446,6	39,6	361,1						807,7	0,4
ТII-875	18,2	248,4	43,5	214,6						463,0	0,4
ТII-876	53,7	175,8	58,9	156,0						331,8	0,4
ТII-879	48,5	195,5	18,2	310,5						506,0	0,4
ТII-881	40,2	141,9	28,5	169,5						311,4	0,4
ТII-882	23,6	290,2	39,1	231,0						521,1	0,4
ТII-883	18,3	488,7	41,0	352,6						841,3	0,4
ТII-884	56,9	163,5	35,2	246,1						409,6	0,4
ТII-885	70,7	69,6	39,9	142,6						212,1	0,4
ТII-886	21,3	298,7	32,6	256,0						554,7	0,4
ТII-887	11,1	210,9	6,9	220,8						431,7	0,4
ТII-888	0,0	237,2	8,3	217,5						454,7	0,4
ТII-889	36,0	382,8	21,1	299,4						682,2	0,4
ТII-890	33,3	398,6	21,7	468,3						866,9	0,4
ТII-891	60,3	150,6								150,6	0,4
ТII-892	50,8	294,4	41,2	351,3						645,7	0,4
ТII-893	15,2	507,1	18,7	486,0						993,1	0,4
ТII-894	43,0	216,5	30,5	263,9						480,4	0,4
ТII-895	22,2	184,6								184,6	0,4
ТII-896	17,3	313,8	22,2	184,6						498,5	0,4
ТII-897	59,8	240,2	54,1	274,4						514,5	0,4
ТII-898	14,5	511,0	19,9	478,8						989,8	0,4
ТII-899	17,1	314,5	11,1	337,5						652,0	0,4
ТII-9	47,1	125,5								125,5	0,4
ТII-90	83,1	40,1								40,1	0,4
ТII-900	93,4	25,2	32,9	401,2						426,5	0,4
БКТII-901H	75,8	144,5	118,5	-81,5						63,0	0,4
ТII-902	64,6	134,2	52,2	181,6						315,8	0,4
ТII-903	34,9	247,1	50,2	188,9						436,0	0,4
ТII-904	34,1	394,0								394,0	0,4
ТII-905	19,8	479,5	6,0	561,6						1041,1	0,4
БКТII-906H	43,3	215,2	61,8	107,1						322,3	0,4
ТII-907	22,6	462,8	27,7	274,4						737,2	0,4
КТII-908	108,7	-16,5								-16,5	0,4
КТII-909	64,9	133,0								133,0	0,4
ТII-910	26,8	277,7	6,1	356,6						634,2	0,4
ТII-911	66,0	203,4	48,2	309,7						513,0	0,4
ТII-912	33,0	400,6	20,3	476,2						876,8	0,4
ТII-913	34,1	394,0	60,5	236,2						630,2	0,4
ТII-914	20,1	477,5	19,0	484,1						961,6	0,4
ТII-916	15,6	320,4	25,1	284,2						604,6	0,4
ТII-918	59,8	152,8	27,7	274,4						427,1	0,4
ТII-919	32,4	404,4	45,2	327,8						732,1	0,4
БКТII-91H	43,2	339,7	24,7	449,9						789,6	0,4
ТII-92	96,9	7,3								7,3	0,4
ТII-920	64,6	211,3	47,6	278,3						489,6	0,4

