

наличие невостробованной трансформаторной мощности

№ТП/РП	Трансформатор 1		Трансформатор 2		Трансформатор 3		Трансформатор 4		Свободная трансформаторная мощность всего, кВА	Уровень напряжения, кВ	Прогноз увеличения трансформаторной мощности
	% загрузки	Свобм	% загрузки	Свобм	% загрузки	Свобм	% загрузки	Свобм			
РП-1	11	393,2	3,9	424,4					817,6	0,4	
РП-10	85,1	33,5							33,5	0,4	
РП-12	48,2	145,3	34,6	183,4					328,7	0,4	
РП-13	156,9	-160	64,3	100,2					-59,8	0,4	
РП-14	73,7	116							116,0	0,4	
РП-15	86,5	37,8							37,8	0,4	
РП-16	79,1	36,6							36,6	0,4	
РП-168	7,4	649	0	701					1350,0	0,4	
РП-17	97,7	-1,1							-1,1	0,4	
РП-18	103,8	-10,7							-10,7	0,4	
РП-19	108,7	-24,5							-24,5	0,4	
РП-2	54,1	202,6	43,1	251,1					453,7	0,4	
РП-20	54,4	127,9							127,9	0,4	
РП-21	89,4	46,7							46,7	0,4	
РП-23	89	30,9							30,9	0,4	
РП-24	107,5	-21,1							-21,1	0,4	
РП-25	101,3	-3,7							-3,7	0,4	
РП-26	70,6	129,8							129,8	0,4	
РП-27	35,3	285,8	33,7	292,7					578,5	0,4	
РП-28	44,5	155,6	39,8	236,2					391,8	0,4	
РП-29	106,7	-15							-15,0	0,4	
РП-3	57,3	7,9	41,2	74,1					82,0	0,4	
РП-30	47	148,7	60,6	110,6					259,3	0,4	
РП-31	0	70,1							70,1	0,4	
РП-32	73,5	12,4	52,6	209,5					221,9	0,4	
РП-33	119,9	-55,7	58,8	181,8					126,1	0,4	
РП-34	15,8	147,5	43,5	99					246,5	0,4	
РП-36	14,9	375,8	29	313,5					689,3	0,4	
РП-37	48,2	145,3	49,4	141,8					287,1	0,4	
РП-38	48,2	145,3	26	207,6					352,9	0,4	
РП-39	95,7	19	48,6	226,9					245,9	0,4	
РП-40	18	362	65,9	150,6					512,6	0,4	
РП-41	82,4	77,9	27,2	204,2					282,1	0,4	
РП-42	47,9	230,3	43,1	251,1					481,4	0,4	
РП-43	9,9	157,9	69,2	53,9					211,8	0,4	
РП-45	29	313,5	7,8	407					720,5	0,4	
РП-46	76,6	65,6	67,0	140,7					206,3	0,4	
РП-47	22,2	218	2,5	273,5					491,5	0,4	
РП-48	35,3	285,8	96,4	10,1					295,9	0,4	
РП-5	21,8	137,1							137,1	0,4	
РП-50	103,8	-10,7	14,8	238,8					228,1	0,4	
РП-51	43,9	247,6	57,6	182,2					446,7	0,4	
РП-53	101,2	-5,3	56,5	192,2					186,9	0,4	
РП-54	60,4	174,9	49,7	220,2					401,8	0,4	
РП-58	89,4	46,7	82,4	77,9					124,6	0,4	
РП-59	81,6	51,7	30,9	193,8					245,5	0,4	
РП-6	61,2	171,4	39,2	268,4					439,8	0,4	
РП-60	35,6	451,5	32,6	472,3					923,8	0,4	
РП-61	22,2	218	47	148,7					366,7	0,4	
РП-63	29,7	197,2	37,1	176,4					373,6	0,4	
РП-64	26,7	323,9	16,5	368,9					692,8	0,4	
РП-65	44,5	155,6	7,4	259,6					415,2	0,4	
РП-67	77,7	98,6	37,7	275,4					374,0	0,4	
РП-68	94,9	22,4	51,3	210,0					249,3	0,4	
РП-69	91,4	24	90,2	27,4					51,4	0,4	
РП-70	9,4	400,1	81,1	78,3					495,3	0,4	
РП-72	33,4	186,8	18,6	226,8					418,7	0,4	
РП-73	24,7	211,1	87,7	34,4					245,5	0,4	
РП-74	49,7	-5,5	39,2	268,4					262,9	0,4	
РП-76	7,8	407	56,5	192,2					599,2	0,4	
РП-77	33,8	-68,5	36,9	278,8					210,3	0,4	
РП-83	31,6	479,2	0	701					1180,2	0,4	
РП-84	25,1	330,8	42,4	252,9					588,8	0,4	
РП-86	11,9	154,4	13,8	151					305,4	0,4	
РП-87	6,4	655,9	10,9	624,7					1280,6	0,4	
РП-9	70,4	82,9	50,7	138,3					221,2	0,4	
ТП-1	51,8	84,4	9,9	157,9					242,3	0,4	
ТП-10	35,4	-152,7							-152,7	0,4	
ТП-100	88,7	-29,1							-29,1	0,4	
ТП-1000	74,3	-12,3	18,8	358,5					346,2	0,4	
ТП-1001	61,3	10,2	46,3	237,2					247,4	0,4	
ТП-1005	0	70,1	33,6	116,3					186,4	0,4	
ТП-1006	28,2	503,5	91	15,8					519,3	0,4	
ТП-1007	148,8	-723,5	22,0	344,7					-378,8	0,4	
ТП-1008	74,5	112,5	61,2	171,4					283,9	0,4	
ТП-1009	11	393,2	10,5	395,3					788,5	0,4	
ТП-101	63,3	64,3							64,3	0,4	
ТП-1012	35,1	286,5	31,1	304,5					591,0	0,4	
ТП-1014	35,6	112,8							112,8	0,4	
ТП-1015	31,7	7,9	72,9	76					83,9	0,4	
ТП-1017	41,6	258							258,0	0,4	
ТП-1018	45,5	120,2	30,9	193,8					314,0	0,4	
ТП-1019	65,5	96,7	49,4	141,8					238,5	0,4	
ТП-102	79,6	9,1							9,1	0,4	
ТП-1020	0	175,2	21,8	137,1					312,3	0,4	
ТП-1021	56,7	-1,1	23,2	339,1					338,0	0,4	
ТП-1022	17	145,4	19,8	140,6					286,0	0,4	
ТП-1023	109,4	-11,9							-11,9	0,4	
ТП-1024	19,7	-23,5							-23,5	0,4	
ТП-1025	55,6	124,5	13,6	242,3					366,8	0,4	
ТП-1026	10,7	197,2	0	175,2					372,4	0,4	
ТП-1027	48,3	15,2	23,6	214,0					229,3	0,4	
ТП-1028	29	313,5	0	441,7					755,2	0,4	
ТП-1029	128,5	-126	44,2	246,3					120,3	0,4	
ТП-103	24,7	94,8	71,5	35,9					130,7	0,4	
ТП-1030	19,3	226,3	45,7	152,2					378,5	0,4	
ТП-1031	6,6	412,6	9,9	252,7					665,3	0,4	
ТП-1032	63	103,7	0	280,4					384,1	0,4	
ТП-1033	33,9	74,4							74,4	0,4	

ПТ-1035	28,5	-0,2	21,4	137,8					137,6	0,4
ПТ-1036	40,8	166	68	89,8					255,8	0,4
ПТ-1037	48,2	145,3	32,1	190,3					335,6	0,4
ПТ-1038	22,3	343,3	17,9	362,7					706,0	0,4
ПТ-1039	28,4	200,7	40	265					465,7	0,4
ПТ-1040	45,5	95,5							95,5	0,4
ПТ-1041	17,8	-1,1	27,5	320,4					319,3	0,4
ПТ-1042	64,8	-34,8	61,8	107,1					72,3	0,4
ПТ-1043	37,7	275,4	33,7	292,7					568,1	0,4
ПТ-1044	48,2	145,3	4,9	266,5					411,8	0,4
ПТ-1045	48,6	90	36,8	107,6					207,7	0,4
ПТ-1046	13,6	242,3	14,8	238,8					481,1	0,4
ПТ-1048	14,1	379,3							379,3	0,4
ПТ-1048А	24,3	334,3	14,9	375,8					710,1	0,4
ПТ-105	101,3	-3,7	30,9	193,8					190,1	0,4
ПТ-1050	35,3	285,8	23,9	331,2					633,9	0,4
ПТ-1051	67,5	10,7	58,3	116,8					127,5	0,4
ПТ-1052	0	441,7	43,9	247,6					689,3	0,4
ПТ-1054	24,5	132,3	113,7	-43,5					105,7	0,4
ПТ-1055	32,4	-17,9	59,5	179					161,1	0,4
ПТ-1056	64,3	100,2	35,8	179,9					280,1	0,4
ПТ-1057	64,3	157,6	36,4	275,8					450,3	0,4
ПТ-1058	70,8	129,1	27,8	319					448,1	0,4
ПТ-1059	6,3	414	20,4	351,6	0	280,4			1046,0	0,4
ПТ-106	17,3	365,5	38,4	271,9					637,4	0,4
ПТ-1060	13,6	242,3	23,5	214,6					456,9	0,4
ПТ-1062	63,5	9,1	54,4	127,9					137,0	0,4
ПТ-1063	35,3	285,8	11,8	389,7					675,5	0,4
ПТ-1064	28,3	158,4	47	148,7					307,1	0,4
ПТ-1065	31,6	119,8							119,8	0,4
ПТ-1066	63	103,7	14,8	238,8					342,5	0,4
ПТ-1067	55,7	99,3	89,2	18,7					118,6	0,4
ПТ-1068	3,9	424,4	5,5	417,4					841,8	0,4
ПТ-1069	55,4	78,2	17,3	231,9					310,1	0,4
ПТ-107	138,4	-53,8							-53,8	0,4
ПТ-1070	22,2	218	0	224,1					442,1	0,4
ПТ-1071	88,2	20,7	55,8	77,5					98,2	0,4
ПТ-1072	39	136,7	16,7	186,6					323,3	0,4
ПТ-1073	23,5	337,7	47	148,7					486,4	0,4
ПТ-1075	45,5	240,7	50,6	213,4					471,0	0,4
ПТ-1076	65,9	150,6	46,3	237,2					387,8	0,4
ПТ-1077	32,5	-1,1	66,4	114,5					113,5	0,4
ПТ-1078	90,2	27,4	40,8	261,5					288,9	0,4
ПТ-1079	24,7	211,1	58,6	111,0					339,0	0,4
ПТ-108	71,7	39,7							39,7	0,4
ПТ-1080	49,4	141,8	37,1	176,4					318,2	0,4
ПТ-1082	39,6	105,9	9,9	157,9					263,8	0,4
ПТ-1083	58,9	15,5	32,2	299,6					315,1	0,4
ПТ-1084	34,6	183,4	34,6	183,4					366,8	0,4
ПТ-1085	79,8	9,1	64,9	61,6					70,7	0,4
ПТ-1086	85,3	41,3	61,1	166,2					226,6	0,4
ПТ-1088	22,2	218	7,4	259,6					477,6	0,4
ПТ-1089	113,5	-265,1							-265,1	0,4
ПТ-109	26,7	323,9	14,9	375,8					699,7	0,4
ПТ-1090	65,9	150,6							150,6	0,4
ПТ-1091	69,2	86,3	37,7	275,4					361,7	0,4
ПТ-1093	38	108,7	104,8	-8,4					100,3	0,4
ПТ-1094	14,8	238,8							238,8	0,4
ПТ-1095	111	-30,8	54,1	128,6					97,8	0,4
ПТ-1096	25,7	328	35,1	286,5					614,5	0,4
ПТ-1097	57,1	189,4	93,4	-16,3					324,8	0,4
ПТ-1098	50,6	15,4	48,2	228,9					244,3	0,4
ПТ-1099	105,1	-22,6							-22,6	0,4
ПТ-110	99,4	-1,1	85,3	41,3					40,2	0,4
ПТ-1100	96,5	15,5							15,5	0,4
ПТ-1101	3,1	427,8	14,1	379,3					807,1	0,4
ПТ-1102	54,4	127,9	43,3	159,1					287,0	0,4
ПТ-1103	23,9	15,2	9,8	398,1					413,4	0,4
ПТ-1105	61,8	107,1	53,1	131,4					238,5	0,4
ПТ-1106	79,2	91,7	26,7	323,9					415,6	0,4
ПТ-1107	30,1	9,1	72,1	76,2					85,2	0,4
ПТ-1108	57,5	15,2	19,8	140,6					155,8	0,4
ПТ-111	41,3	164,7							164,7	0,4
ПТ-1110	28,4	200,7	44,5	155,6					356,3	0,4
ПТ-1111	71,4	126,4							126,4	0,4
ПТ-1112	46,3	237,2	63,5	161					398,2	0,4
ПТ-1113	66,8	146,5	42	256					402,5	0,4
ПТ-1114	37,3	276,7	19,5	355,8					632,5	0,4
ПТ-1115	71,1	127,8	21,8	345,4					473,2	0,4
ПТ-1116	59,8	177,7	28,2	316,9					494,6	0,4
ПТ-1117	51,5	214,4	57,1	189,4					403,8	0,4
ПТ-1118	28,2	316,9	36,1	282,3					599,2	0,4
ПТ-1119	12,4	196,3							196,3	0,4
ПТ-112	65,9	150,6	40,2	253,2	26,7	323,9			763,7	0,4
ПТ-1121	12,4	245,7	97,6	6,7					252,4	0,4
ПТ-1122	45,5	95,5	0	175,2					270,7	0,4
ПТ-1123	54,1	202,6	98,1	8,6					211,2	0,4
ПТ-1124	106,7	-40,4	81,6	51,7					11,3	0,4
ПТ-1126	114,7	-25,8	77,1	59,1					50,2	0,4
ПТ-1127	59,3	114,1	24	213,2					327,3	0,4
ПТ-1128	14,1	379,3							379,3	0,4
ПТ-1129	53,9	129,3	56,8	121					250,3	0,4
ПТ-113	144,8	-78,4							-78,4	0,4
ПТ-1131	57,4	188	43,3	250,4					438,4	0,4
ПТ-1132	19,2	101,8							101,8	0,4
ПТ-1133	59,4	15,2	30,9	193,8					209,0	0,4
ПТ-1134	83	47,5	37,1	176,4					223,9	0,4
ПТ-1136	6,6	15,2	89,3	12					27,2	0,4
ПТ-1138	47,1	233,8							233,8	0,4
ПТ-1139	7,8	407	8,6	403,6					810,6	0,4
ПТ-1141	34,5	289,2	18	362					651,2	0,4
ПТ-1142	18,5	228,4	120,4	-62,2					183,1	0,4
ПТ-1144	76,9	102,1	92,1	15,3					139,9	0,4
ПТ-1145	39,5	169,5							169,5	0,4
ПТ-1146	113,8	15,2	107,5	-21,1					-5,9	0,4
ПТ-1148	31,4	303,1							303,1	0,4
ПТ-1149	43,1	251,1	36,9	278,8					529,9	0,4
ПТ-1150	21,3	347,4	29,8	310					657,4	0,4
ПТ-1151	40,9	15,5	34,5	289,2					304,7	0,4

III-1267	93,7	17,7								17,7	0,4
III-1268	51,7	135,6								135,6	0,4
III-1269	27,2	204,2								204,2	0,4
III-127	64,9	78,5	0	224,1						302,6	0,4
III-1270	23,7	133,6	20,3	89,6						223,2	0,4
III-1271	8,7	256,1	96,4	10,1						266,2	0,4
III-1272	55,4	78,2								78,2	0,4
III-1273	42,4	254,6	62,8	164,5						419,1	0,4
III-1274	0,5	697,5	0,5	697,5						1395,0	0,4
III-1276	28,2	316,9	40,8	261,5						578,4	0,4
III-1277	34,6	45,8								45,8	0,4
III-1278	15,8	147,5	0	175,2						322,7	0,4
III-1279	92,3	-12,3	4,8	-19,1						-31,4	0,4
III-128	60,6	110,6	19,8	224,9						335,5	0,4
III-1280	49,4	35,4								35,4	0,4
III-1281	38,9	10,7	57,7	186,7						197,4	0,4
III-1282	71,5	35,9	2,5	218,5						254,4	0,4
III-1283	71,6	9,1								9,1	0,4
III-1284	76,4	52,9								52,9	0,4
III-1285	103,6	-8,1								-8,1	0,4
III-1286	41,5	-40,4								-40,4	0,4
III-1287	36,2	281,6	23,3	338,5						620,7	0,4
III-1288	92,1	-152,7								-152,7	0,4
III-1289	73,0	15,2								15,2	0,4
III-129	53,4	10,7	23,5	337,7						348,4	0,4
III-1290	70,2	83,6								83,6	0,4
III-1291	21,5	220,1	25	210,4						430,5	0,4
III-1292	67,6	56,7								56,7	0,4
III-1293	69,4	-1,1	38,4	271,9						270,8	0,4
III-1294	66,0	-1,1								-1,1	0,4
III-1295	32,1	190,3								190,3	0,4
III-1296	72,9	76								76,0	0,4
III-1297	134,4	6,8								6,8	0,4
III-13	84	44,8								44,8	0,4
III-130	47	148,7	56,8	121						269,7	0,4
III-1300	17,8	144								144,0	0,4
III-1301	102,3	-6,5								-6,5	0,4
III-1302	19,8	140,6								140,6	0,4
III-1303	110,7	-18,8								-18,8	0,4
III-131	18	229,8								229,8	0,4
III-1313	19,1	357,1								357,1	0,4
III-1314	59,6	178,3	36,9	278,8						457,1	0,4
III-1316	104,3	-19,2								-19,2	0,4
III-1319	41,6	258	13,3	382,8						640,8	0,4
III-132	50,7	138,3								138,3	0,4
III-1321	34,6	183,4								183,4	0,4
III-1322	18,5	91,7	86,2	15,5						107,2	0,4
III-1323	89	19,3								19,3	0,4
III-1324	80,8	-1,1								-1,1	0,4
III-1325	33,6	293,4	83	75,1						368,5	0,4
III-1326	4	168,3								168,3	0,4
III-1327	4,7	420,9	10,2	396,6						817,5	0,4
III-1328	43,9	247,6	24,3	334,3						581,9	0,4
III-1329	27,5	320,4	11	393,2	22,8	341,2	18	362		1416,8	0,4
III-133	61,8	107,1								107,1	0,4
III-1330	19,8	56,2								56,2	0,4
III-1331	27,7	126,7	0	175,2						301,9	0,4
III-1334	29,2	-0,2	16,5	368,9						368,7	0,4
III-1334B	11,9	154,4								154,4	0,4
III-1335	50,7	138,3	18,5	228,4						366,7	0,4
III-1336	21,2	348,1	7,8	407						755,1	0,4
III-1337	51,9	134,9	32,1	190,3						325,2	0,4
III-1338	0	280,4	71,7	79,4						359,8	0,4
III-1339	22	344,7	32,9	296,2						640,9	0,4
III-1340	52,9	-1,1								-1,1	0,4
III-1342	7,9	645,5								645,5	0,4
III-1343	29,8	310	0,8	438,2						748,2	0,4
III-1344	66,7	147,2	51,8	213						360,2	0,4
III-1345	25,7	130,2								130,2	0,4
III-1346	30,6	306,5	35,3	285,8						592,3	0,4
III-1347	61,5	107,8	0	280,4						388,2	0,4
III-1349	11,1	249,2								249,2	0,4
III-135	70,6	129,8								129,8	0,4
III-1350	0	441,7	75,3	109						550,7	0,4
III-1358	108,8	-152,7	35,6	112,8						-39,9	0,4
III-1359	40,8	166	51,9	134,9						300,9	0,4
III-136	118,7	-32,7								-32,7	0,4
III-1360	11,1	249,2	14,8	238,8						488,0	0,4
III-1361	71,8	10,3	28,4	200,7						211,0	0,4
III-1362	75,1	43,5								43,5	0,4
III-1363	96,9	5,4								5,4	0,4
III-1364	48,2	145,3	30,9	193,8						339,1	0,4
III-1365	38,3	173								173,0	0,4
III-1366	39,6	105,9								105,9	0,4
III-1367	38,7	137,4	38,3	173						310,4	0,4
III-1368	30,2	13,6	60,6	110,6						124,2	0,4
III-1369	37,8	15,2	76,6	65,6						80,8	0,4
III-137	121,6	-1,1								-1,1	0,4
III-1370	15,4	95,2	18,5	91,7						186,9	0,4
III-1371	9,3	203,3								203,3	0,4
III-1372	29	313,5	45,5	240,7						554,2	0,4
III-1373	22,2	218	28,4	200,7						418,7	0,4
III-1374	0	441,7	72,2	122,9						564,6	0,4
III-1376	33,9	74,4	69	34,9						109,3	0,4
III-1377	89,8	-26,9	37,9	161,5						134,6	0,4
III-1378	55,4	78,2	49,4	88,6						166,8	0,4
III-1379	25,8	15,5	65,3	60,9						76,4	0,4
III-138	109,9	-40,4								-40,4	0,4
III-1380	64,7	39,7								39,7	0,4
III-1382	32,2	299,6	42,4	254,6						554,2	0,4
III-1383	68	56								56,0	0,4
III-1388	59,6	178,3	81,6	81,3						259,6	0,4
III-1389	51,4	85,1	77,1	40,1						125,2	0,4
III-139	87,9	26,7								26,7	0,4
III-1390	23,5	214,6								214,6	0,4
III-1395	37	70,9								70,9	0,4
III-1396	19,8	224,9								224,9	0,4
III-1397	93,9	4,3								4,3	0,4
III-1398	19,8	354,4	31,9	301						655,4	0,4

ТII-14	74,1	18,1								18,1	0,4
ТII-140	41,8	7,9								7,9	0,4
ТII-1402	54,1	202,6								202,6	0,4
ТII-1403	24,7	211,1	35,8	179,9						391,0	0,4
ТII-1404	0,3	440,3								440,3	0,4
ТII-1405	17,8	144								144,0	0,4
ТII-1406	26,4	206,2								206,2	0,4
ТII-1408	44,7	244,2	32,0	295,2						556,3	0,4
ТII-1409	7,4	259,6	40,8	166						425,6	0,4
ТII-141	113,7	-38,4								-38,4	0,4
ТII-1416	89	7,7								7,7	0,4
ТII-1417	30,9	193,8								193,8	0,4
ТII-1418	66,7	147,2	72,2	122,9						270,1	0,4
ТII-1419	49	225,5	5	419,5						645,0	0,4
ТII-1422	50,9	-7,8								-7,8	0,4
ТII-1423	133,7	-64,0								-64,0	0,4
ТII-1424	13,3	382,8	0	441,7						824,5	0,4
ТII-1426	39,6	105,9								105,9	0,4
ТII-1427	17,8	144								144,0	0,4
ТII-1428	17,3	365,5	6,3	414						779,5	0,4
ТII-143	12,4	614,3	29,6	483,6						1131,6	0,4
ТII-1431	77,9	-51,6								-51,6	0,4
ТII-1435	47,5	92,1	0	175,2						267,3	0,4
ТII-1438	8,8	15,2	17,3	231,9						247,1	0,4
ТII-144	24,7	211,1	22,2	218						429,1	0,4
ТII-1440	0	280,4								280,4	0,4
ТII-1441	29	313,5	14,9	375,8	29	313,5	25,1	330,8		1333,6	0,4
ТII-1444	12,4	245,7	27,2	204,2						449,9	0,4
ТII-1445	7,9	161,4								161,4	0,4
ТII-1449	36,1	282,3	36,9	278,8						561,1	0,4
ТII-145	85,1	33,5								33,5	0,4
ТII-1450	28,2	316,9	0	441,7						758,6	0,4
ТII-1451	51,8	213	0	441,7						654,7	0,4
ТII-1452	44	392,6	3,5	676,7						1069,3	0,4
ТII-1456	52,7	10,2	5,4	408,0						418,2	0,4
ТII-1457	63,3	64,3	13,8	151						215,3	0,4
ТII-146	0	224,1	92,8	16,2						240,3	0,4
ТII-1463	29,7	493,1	18,3	572,8						1065,9	0,4
ТII-1464	31,4	303,1	56,5	192,2	23,8	336,3	23,4	338,4		1170,0	0,4
ТII-1465	6,3	414	33,7	292,7						706,7	0,4
ТII-1466	52,4	210,2	7,1	410,5						620,7	0,4
ТII-1468	19,6	355,1	0	441,7						796,8	0,4
ТII-147	44,2	9,1	55,4	78,2						87,3	0,4
ТII-1470	46,2	60,5								60,5	0,4
ТII-1471	78,1	15,3								15,3	0,4
ТII-1472	4,1	423,7	35,1	278,4						730,2	0,4
ТII-1475	24,7	211,1	21	221,5						432,6	0,4
ТII-1476	31,5	302,4	25,7	328						630,4	0,4
ТII-1477	61,8	107,1								107,1	0,4
ТII-1479	23,4	86,2								86,2	0,4
ТII-148	7,9	161,4	91	15,8						177,2	0,4
ТII-1480	19,8	56,2								56,2	0,4
ТII-1481	13,6	242,3								242,3	0,4
ТII-1482	120,6	-36,1								-36,1	0,4
ТII-1483	17,3	231,9	42	162,6	42	162,6	49,4	141,8		698,9	0,4
ТII-1485	0	441,7	54,2	200,5	2	171,8	31,4	303,1		1122,7	0,4
ТII-1486	6,2	105,6								105,6	0,4
ТII-1488	113,7	-38,4	56,8	121						82,6	0,4
ТII-1490	9,4	400,1	11	393,2						793,3	0,4
ТII-1491	16,4	10,7	42,8	160,5						171,2	0,4
ТII-1492	24,7	52,8								52,8	0,4
ТII-1493	2,5	273,5								273,5	0,4
ТII-1494	22	344,7	18,1	361,4						706,7	0,4
ТII-1495	30,6	306,5	25,9	327,3						633,8	0,4
ТII-1499	32,9	188,2	33,9	185,4						373,6	0,4
ТII-14A	95,7	19								19,0	0,4
ТII-15	105,4	-5,5								-5,5	0,4
ТII-150	60,6	110,6	61,3	67,8						178,4	0,4
ТII-1500	0	441,7	41,6	258						699,7	0,4
ТII-1501	46,0	6,8	19,9	353,7						360,5	0,4
ТII-1502	5,9	164,8	39,6	105,9						270,7	0,4
ТII-1503	39,6	105,9								105,9	0,4
ТII-1504	21	221,5								221,5	0,4
ТII-1505	44,5	38,9								38,9	0,4
ТII-1506	39,6	105,9	47,5	92,1						198,0	0,4
ТII-1507	118,5	-5,5								-5,5	0,4
ТII-1508	81,6	51,7								51,7	0,4
ТII-1511	41,6	258	23,5	337,7						595,7	0,4
ТII-1512	13,3	382,8	20,4	351,6						734,4	0,4
ТII-1513	91	39,7								39,7	0,4
ТII-1514	65,1	154,1								154,1	0,4
ТII-1516	0	441,7	64,3	157,6						599,3	0,4
ТII-1518	13,8	151	39,6	105,9						256,9	0,4
ТII-1519	35,8	179,9	14,8	238,8						418,7	0,4
ТII-152	64,3	100,2								100,2	0,4
ТII-1520	24,7	52,8								52,8	0,4
ТII-1521	29,7	197,2								197,2	0,4
ТII-1523	66,4	148,5	0	441,7						590,2	0,4
ТII-1524	26,4	10,7	46,1	237,9						248,6	0,4
ТII-1525	61,8	107,1								107,1	0,4
ТII-1526	29,7	493,1	19,8	562,4						1055,5	0,4
ТII-1527	24,5	211,8	17,3	231,9						443,7	0,4
ТII-1529	21,2	348,1	0	441,7						789,8	0,4
ТII-153	99,4	-14,5								-14,5	0,4
ТII-1530	22	218,7								218,7	0,4
ТII-1531	32,9	296,2								296,2	0,4
ТII-1536	0	441,7	26,7	323,9						765,6	0,4
ТII-1537	39,2	268,4	47,1	233,8						502,2	0,4
ТII-1538	34,4	114,9								114,9	0,4
ТII-1539	78,2	24,5								24,5	0,4
ТII-154	58,9	-14,5								-14,5	0,4
ТII-1540	37,7	275,4	14,1	379,3	51,9	134,9	45,7	152,2		941,8	0,4
ТII-1541	89,4	18,6								18,6	0,4
ТII-1542	125,7	-1,1								-1,1	0,4
ТII-1545	7,1	410,5	8,6	403,6						814,1	0,4
ТII-1547	135,6	-16,8								-16,8	0,4
ТII-1548	2	432,7	13,2	383,5						816,2	0,4
ТII-155	136,3	-40,4	27,2	204,2						163,8	0,4
ТII-1550	30,8	305,9	11,3	389,9						702,5	0,4

III-1703	8,7	160								160,0	0,4	
III-1707	45,0	9,1								9,1	0,4	
III-1708	54,8	9,1								9,1	0,4	
III-1709	14,8	59,7								59,7	0,4	
III-171	65,5	96,7	53,2	130,8						228,1	0,4	
III-1710	81,8	-34,8								-34,8	0,4	
III-1711	28,9	-1,1								-1,1	0,4	
III-1712	2,4	171,1	0	175,2						346,3	0,4	
III-1713	0	112,5								112,5	0,4	
III-1715	41,5	102,5	0	175,2						277,7	0,4	
III-1717	21	221,5	6,2	263,1						484,6	0,4	
III-1718	21	221,5	1,2	276,9						498,4	0,4	
III-1719	9,9	157,9	4	168,3						326,2	0,4	
III-172	128,5	-80								-80,0	0,4	
III-1722	6,3	414	11	393,2						807,2	0,4	
III-1723	7,9	161,4	7,9	161,4						322,8	0,4	
III-1729	32,9	296,2								296,2	0,4	
III-1734	14,8	238,8	0	280,4						519,2	0,4	
III-1738	21,6	88,2								88,2	0,4	
III-174	19,6	355,1	4,7	420,9						776,0	0,4	
III-175	74,1	72,5	68	89,8						162,3	0,4	
III-176	103,4	-225,8								-225,8	0,4	
III-177	27,2	204,2	61,8	107,1						311,3	0,4	
III-178	27,7	126,7	106,3	-17,6						109,1	0,4	
III-179	108,7	-24,5								-24,5	0,4	
III-17A	27,2	204,2	59,3	114,1						318,3	0,4	
III-18	35,3	285,8	46,6	235,9						521,7	0,4	
III-181	46,4	120,1								120,1	0,4	
III-182	68,7	39,4	63	103,7						143,1	0,4	
III-183	79,1	36,6	9,9	252,7						289,3	0,4	
III-186	69,2	86,3								86,3	0,4	
III-187	81,8	-1,1	82,8	48,2						47,1	0,4	
III-189	33,3	9,1	40,8	166						175,1	0,4	
III-19	85,5	64								64,0	0,4	
III-190	93,4	29,3								29,3	0,4	
III-191	64,3	100,2								100,2	0,4	
III-192	117,4	-48,8								-48,8	0,4	
III-194A	3,7	270	0	280,4						550,4	0,4	
III-195	11,8	389,7								389,7	0,4	
III-196	86,1	12,4	79,1	58,6						71,0	0,4	
III-197	85,8	-1,1	41,5	102,5						101,4	0,4	
III-199	39,5	169,5								169,5	0,4	
III-20	54,4	127,9	0	280,4						408,3	0,4	
III-200	98,8	5,1	48,6	226,9						232,0	0,4	
III-201	53,3	206,1	22,8	341,2						547,3	0,4	
III-202	17	186								186,0	0,4	
III-204	73,2	47	55,4	78,2						125,2	0,4	
III-205	18,8	358,5	31,4	303,1						661,6	0,4	
III-206	83,1	29,7	79,1	58,6						88,3	0,4	
III-207	66,7	93,3								93,3	0,4	
III-208	35,6	112,8								112,8	0,4	
III-209	66,6	-17,9	50,2	219,9						202,0	0,4	
III-21	146,6	-105,8								-105,8	0,4	
III-210	84	44,8								44,8	0,4	
III-211	29	313,5	19,6	355,1						668,6	0,4	
III-212	1,5	220,6								220,6	0,4	
III-213	26,7	323,9								323,9	0,4	
III-216	21,8	137,1	37,1	176,4						313,5	0,4	
III-217	56,8	121								121,0	0,4	
III-217A	59,3	114,1								114,1	0,4	
III-218	37,7	10,7	60,8	168,4						179,2	0,4	
III-219	30,9	193,8	59,3	114,1						307,9	0,4	
III-22	58,1	117,5								117,5	0,4	
III-220	59,6	4,6								4,6	0,4	
III-221	46,3	237,2	49,4	141,8						379,0	0,4	
III-222	75,4	69	51,9	134,9						203,9	0,4	
III-223	58,6	12,4								12,4	0,4	
III-224	57,3	-112,9	59,6	139,7	15,7	372,4	38,4	271,9		671,2	0,4	
III-225	10,4	-1,1	76,6	65,6						64,5	0,4	
III-226	37,1	140,9								140,9	0,4	
III-227	81,6	51,7								51,7	0,4	
III-228	31,5	15,2	44,8	243,6	40	420,3	26,2	517,3		1196,5	0,4	
III-23	65,9	150,6	36,1	282,3						432,9	0,4	
III-230	17,6	184,6	22,9	135						319,6	0,4	
III-231	106,3	-8,8	51,9	134,9						126,1	0,4	
III-232	37,7	275,4	23,5	337,7						613,1	0,4	
III-232A	6,3	414								414,0	0,4	
III-233	84,2	9,1								9,1	0,4	
III-234	63,3	64,3	98,9	2						66,3	0,4	
III-236	79,6	-1,1								-1,1	0,4	
III-238	34,5	289,2	29,8	310						599,2	0,4	
III-239	74,1	72,5								72,5	0,4	
III-24	144,8	-50,4								-50,4	0,4	
III-240	95,5	4,6								4,6	0,4	
III-241	82,4	77,9								77,9	0,4	
III-242	48,6	226,9								226,9	0,4	
III-243	44,7	244,2	62,8	164,5						408,7	0,4	
III-244	47,9	145,9	78,3	60,7						206,6	0,4	
III-245	83,9	70,9	18,8	358,5						429,4	0,4	
III-246	62	167,9	45,5	240,7	48,6	226,9				635,5	0,4	
III-247	74,1	72,5								72,5	0,4	
III-247A	58,1	185,3	0	441,7						627,0	0,4	
III-248	25,1	330,8	58,8	181,8						512,6	0,4	
III-25	75,4	69	76,6	65,6						134,6	0,4	
III-250	85,5	64								64,0	0,4	
III-251	53,1	131,4								131,4	0,4	
III-252	29,8	310	27,5	320,4						630,4	0,4	
III-253	45,5	95,5								95,5	0,4	
III-254	50,6	62,3								62,3	0,4	
III-255	39,3	-1,1								-1,1	0,4	
III-256	73,3	12,4								12,4	0,4	
III-257	45,5	-1,1								-1,1	0,4	
III-258	29	313,5								313,5	0,4	
III-259	23,1	-1,1	91	39,7						38,6	0,4	
III-26	75,9	-1,1								-1,1	0,4	
III-260	154,2	-95,1								-95,1	0,4	
III-261	89,4	46,7	30,6	306,5						353,2	0,4	
III-262	79,1	58,6								58,6	0,4	
III-263	20,4	351,6								351,6	0,4	

III-264	91,4	24							24,0	0,4
III-265	44,7	155							155,0	0,4
III-266	63,9	-68,5	55,4	125,2					56,7	0,4
III-267	58,8	92,4							92,4	0,4
III-268	87	22,8							22,8	0,4
III-27	140,4	-28,3							-28,3	0,4
III-270	24,7	94,8							94,8	0,4
III-271	40,8	166							166,0	0,4
III-272	138,6	10,2							10,2	0,4
III-273	65,1	154,1	62,8	164,5					318,6	0,4
III-274	37,7	275,4							275,4	0,4
III-275	66,7	93,3	47	148,7					242,0	0,4
III-277	86,5	37,8							37,8	0,4
III-278	126,2	-123,5							-123,5	0,4
III-279	75,3	109	16,3	586,6					695,6	0,4
III-28	89	19,3							19,3	0,4
III-280	129,8	-83,4							-83,4	0,4
III-281	126,6	-46,5							-46,5	0,4
III-282	90,6	13,6							13,6	0,4
III-284	53,4	81,7							81,7	0,4
III-285	66,9	10,2							10,2	0,4
III-286	26,7	323,9	44,7	244,2					568,1	0,4
III-287	9,9	252,7	51,9	134,9					387,6	0,4
III-289	81,3	-17,9							-17,9	0,4
III-29	46,2	60,5	13,7	108,7					169,2	0,4
III-291	103,0	-4,4	80,3	55,2					50,8	0,4
III-292	115,2	-42,6							-42,6	0,4
III-293	87,2	9,1							9,1	0,4
III-294	66,7	93,3	66,7	93,3					186,6	0,4
III-295	83,0	9,1	37,6	175,1					184,2	0,4
III-296	104,3	-16,8							-16,8	0,4
III-297	47,9	230,3	76,8	55,7					443,3	0,4
III-298	117,4	-328,0	43,9	247,6					-80,4	0,4
III-3	37,1	176,4	81,6	51,7					228,1	0,4
III-30	134,5	-60,4							-60,4	0,4
III-300	61,8	107,1							107,1	0,4
III-300A	98,9	3,2							3,2	0,4
III-301	6,2	263,1	54,4	127,9					391,0	0,4
III-302	99	2,3							2,3	0,4
III-303	58,9	15,2	63,5	161					176,2	0,4
III-304	26,3	165,2	39,5	169,5					334,7	0,4
III-305	83,4	13,6							13,6	0,4
III-306	93,9	17	58,3	116,8					133,8	0,4
III-308	-9,9	157,9	190,6	-159					-1,1	0,4
III-309	75,4	69							69,0	0,4
III-31	111,9	-52,4							-52,4	0,4
III-310	106,5	9,1							9,1	0,4
III-311	127,0	9,1							9,1	0,4
III-312	111,7	-8,2							-8,2	0,4
III-313	35,8	179,9	38,3	173					352,9	0,4
III-314	90,7	26,1							26,1	0,4
III-315	62,0	9,1							9,1	0,4
III-316	31,5	15,2	1,1	-6,7					8,5	0,4
III-317	79,3	57,9							57,9	0,4
III-318	1,2	173,1							173,1	0,4
III-319	10,6	250,6							250,6	0,4
III-32	113,7	-38,4							-38,4	0,4
III-320	99,9	0,4							0,4	0,4
III-321	100,9	-1,5							-1,5	0,4
III-322	86,9	12,1	15,7	372,4					384,5	0,4
III-323	31,7	12,4	112,5	-34,9					-22,5	0,4
III-324	140,7	-91,2	0	224,1					132,9	0,4
III-325	110	-44,1							-44,1	0,4
III-326	22	344,7	45,5	240,7					585,4	0,4
III-327	64,3	50,1							50,1	0,4
III-328	47,9	230,3							230,3	0,4
III-329	129,6	-3,3							-3,3	0,4
III-33	81,1	9,1							9,1	0,4
III-330	106,8	-11,9							-11,9	0,4
III-331	8,8	357,5							357,5	0,4
III-331A	44,2	218,9							218,9	0,4
III-332	61,2	171,4							171,4	0,4
III-333	25,3	130,9	49,4	88,6					219,5	0,4
III-334	106,3	-17,6							-17,6	0,4
III-336	0	280,4	34,6	183,4					463,8	0,4
III-34	9,6	-1,1	42,9	390,1					389,0	0,4
III-340	77,9	11,3							11,3	0,4
III-341	87	22,8							22,8	0,4
III-342	118,6	-26,1							-26,1	0,4
III-343	120,6	-36,1							-36,1	0,4
III-344	85,6	15,2							15,2	0,4
III-345	67,5	143,7	66,7	147,2					290,9	0,4
III-346	87	22,8							22,8	0,4
III-347	41,0	-1,1	31,8	267,4					266,3	0,4
III-348	67,8	36,3	63,2	46,3					82,6	0,4
III-349	58,1	117,5	13,6	242,3					359,8	0,4
III-35	81,6	51,7							51,7	0,4
III-350	59,3	71,3							71,3	0,4
III-351	99,9	-57,2	28,2	316,9					259,7	0,4
III-352	103,8	15,2							15,2	0,4
III-353	53,4	81,7							81,7	0,4
III-354	14,1	379,3	58,8	181,8					561,1	0,4
III-355	80,7	9,1							9,1	0,4
III-356	75,4	69							69,0	0,4
III-359	80,3	-6,7							-6,7	0,4
III-36	62,8	9,1							9,1	0,4
III-360	46,4	120,1	63	103,7					223,8	0,4
III-361	34,6	146,5							146,5	0,4
III-362	22	344,7							344,7	0,4
III-363	246,3	-377,5							-377,5	0,4
III-364	70,4	-17,9							-17,9	0,4
III-365	40,8	261,5	14,1	379,3					640,8	0,4
III-366	21,3	15,2	18	362					377,2	0,4
III-367	66,9	14,7							14,7	0,4
III-368	73,5	58,6	64,3	100,2					158,8	0,4
III-369	128,7	15,2							15,2	0,4
III-37	72,7	76,6							76,6	0,4
III-370	67,2	57,4	7,9	161,4					218,8	0,4
III-371	106,8	-11,9	98,9	3,2					-8,7	0,4

ПП-372	16,5	368,9	70,4	82,9					451,8	0,4	
ПП-373	89	30,9							30,9	0,4	
ПП-375	91,8	14,4							14,4	0,4	
ПП-377	37,1	176,4							176,4	0,4	
ПП-378	65	98,1							98,1	0,4	
ПП-379	7,4	259,6							259,6	0,4	
ПП-38	27,2	510,4	14,8	597					1107,4	0,4	
ПП-380	89	19,3							19,3	0,4	
ПП-381	25,1	165,3							165,3	0,4	
ПП-382	80,8	9,1							9,1	0,4	
ПП-383	80	88,3	68,3	140,2					228,5	0,4	
ПП-383А	54,1	202,6							202,6	0,4	
ПП-387	78,5	47,5							47,5	0,4	
ПП-388	71,6	49,8							49,8	0,4	
ПП-39	55,5	15,5							15,5	0,4	
ПП-390	26,3	165,2	21	221,5					386,7	0,4	
ПП-390А	42	162,6							162,6	0,4	
ПП-391	26	207,6	21	221,5					429,1	0,4	
ПП-392	16,6	234	92,5	19,6					258,7	0,4	
ПП-393	141,4	-169,6	91,4	24					-145,6	0,4	
ПП-394	41	165,3							165,3	0,4	
ПП-395	120,6	-36,1							-36,1	0,4	
ПП-396	121,1	-17,9							-17,9	0,4	
ПП-397	108,1	-20,2							-20,2	0,4	
ПП-398	30,4	195,1	52,6	132,8					327,9	0,4	
ПП-399	60,6	88,2							88,2	0,4	
ПП-4	96,4	10,1							10,1	0,4	
ПП-40	132,1	11,3							11,3	0,4	
ПП-400	93,9	17							17,0	0,4	
ПП-401	30,9	193,8	18,6	182,5					376,3	0,4	
ПП-402	106,8	10,7							10,7	0,4	
ПП-404	23,2	169,4	42,8	160,5					329,9	0,4	
ПП-405	68,3	140,2							140,2	0,4	
ПП-406	160,5	-57,2							-57,2	0,4	замена тр-ра (инвестпрограмма 2016)
ПП-407	48,2	145,3	18,5	228,4					373,7	0,4	
ПП-408	97,8	-119,0							-119,0	0,4	
ПП-409	59,3	114,1							114,1	0,4	
ПП-411	79,8	-2,2							-2,2	0,4	
ПП-412	83,5	37							37,0	0,4	
ПП-413	43,3	159,1	46,7	67,1					226,2	0,4	
ПП-414	43,7	9,1							9,1	0,4	
ПП-415	47,9	116,7							116,7	0,4	
ПП-416	54,9	199,1	0	441,7					640,8	0,4	
ПП-42	18	362	14,9	375,8					737,8	0,4	
ПП-420	71,2	50,5							50,5	0,4	
ПП-421	10,2	396,6	36,1	282,3					678,9	0,4	
ПП-423	50,2	219,9	52,1	187,7	9,9	63,2			470,8	0,4	
ПП-424	99,4	9,1							9,1	0,4	
ПП-425	61,3	67,8	64,9	78,5					146,3	0,4	
ПП-426	105	-14,1							-14,1	0,4	
ПП-427	34,6	183,4	81,6	51,7					235,1	0,4	
ПП-428	72,2	122,9	34,6	183,4					306,3	0,4	
ПП-429	104,8	-8,4							-8,4	0,4	
ПП-43	124,8	-69,6							-69,6	0,4	
ПП-430	60,6	110,6							110,6	0,4	
ПП-431	84	22,4	47	74,4					96,8	0,4	
ПП-432	63,5	161							161,0	0,4	
ПП-433	49,9	9,1							9,1	0,4	
ПП-434	49,4	223,4	22	344,7					568,1	0,4	
ПП-439	98,9	3,2							3,2	0,4	
ПП-44	93,3	13,6							13,6	0,4	
ПП-440	86,5	37,8	23,2	172,1					209,9	0,4	
ПП-442	75,8	54,3							54,3	0,4	
ПП-443	70,6	129,8							129,8	0,4	
ПП-444	73,3	-1,1							-1,1	0,4	
ПП-445	16,5	368,9							368,9	0,4	
ПП-446	58,3	116,8	62,3	105,8					222,6	0,4	
ПП-447	183,5	-207,8	95,1	6,1					-201,7	0,4	
ПП-448	59,3	114,1	12,4	245,7					359,8	0,4	
ПП-449	24,7	94,8							94,8	0,4	
ПП-45	73,4	15,2	51,4	85,1					100,3	0,4	
ПП-450	38,8	9,1	61,8	107,1					116,2	0,4	
ПП-451	81,6	51,7							51,7	0,4	
ПП-454	93,9	8,5	49,4	141,8					150,3	0,4	
ПП-455	20,3	312,4	89,4	46,7					359,1	0,4	
ПП-456	43,7	-1,1	27,2	204,2					203,1	0,4	
ПП-457	111,2	-31,5	79,1	36,6					-5,1	0,4	
ПП-458	80,3	55,2							55,2	0,4	
ПП-459	23,2	172,1	27,7	126,7					298,8	0,4	
ПП-46	91,2	-7,8							-7,8	0,4	
ПП-460	35,3	285,8	40	265					550,8	0,4	
ПП-461	83,3	-1,1							-1,1	0,4	
ПП-462	53,1	131,4							131,4	0,4	
ПП-463	27,2	204,2							204,2	0,4	
ПП-465	176	-133							-133,0	0,4	
ПП-466	81,3	10,2							10,2	0,4	
ПП-467	162,5	-152,7							-152,7	0,4	
ПП-468	51,8	213							213,0	0,4	
ПП-469	85	26,2							26,2	0,4	
ПП-47	12,4	245,7	65,1	96,8					345,9	0,4	
ПП-470	130,5	-53,5							-53,5	0,4	
ПП-471	38,4	271,9							271,9	0,4	
ПП-472	77,1	-17,9	51,3	109					91,1	0,4	
ПП-475	32,4	-1,1	83,1	29,7					28,6	0,4	
ПП-479	10,8	199,8							199,8	0,4	
ПП-48	121,2	-1,1							-1,1	0,4	
ПП-480	40,8	166	29,9	121,1					292,7	0,4	
ПП-481	48,9	64,4							64,4	0,4	
ПП-482	162,2	-109							-109,0	0,4	
ПП-483	32,1	5,7							5,7	0,4	
ПП-484	87,5	9,1							9,1	0,4	
ПП-485	119,9	-55,7							-55,7	0,4	
ПП-486	39,6	105,9							105,9	0,4	
ПП-487	114,4	-18,1							-18,1	0,4	
ПП-488	131,4	-70,5	96,9	5,4					-65,1	0,4	
ПП-489	64,3	100,2	45,5	95,5					195,7	0,4	
ПП-49	128,7	-63,4							-63,4	0,4	

ТП-960	42,7	9,1	97,2	-4,8					4,2	0,4
ТП-961	94,1	25,9	51,8	213					238,9	0,4
ТП-962	38,8	13,6	33,7	292,7					306,3	0,4
ТП-963	43,1	251,1	28,2	316,9					568,0	0,4
ТП-964	32,9	296,2	76,1	105,6					401,8	0,4
ТП-965	53,1	131,4	64,3	100,2					231,6	0,4
ТП-966	75,3	109							109,0	0,4
ТП-967	0	280,4	33,4	186,8					467,2	0,4
ТП-969	150,3	-88,1	140,8	-71,5					-159,6	0,4
ТП-97	77,1	40,1							40,1	0,4
ТП-970	66,4	148,5	45,8	239,3					387,8	0,4
ТП-971	29,9	13,6	33,6	293,4					307,0	0,4
ТП-972	104,3	-1,1							-1,1	0,4
ТП-973	44,5	155,6							155,6	0,4
ТП-974	62,5	105,1	43,7	157,7					262,8	0,4
ТП-975	83,6	15,2	50,9	137,6					152,8	0,4
ТП-976	0	175,2	2,7	122,6					297,8	0,4
ТП-977	37,1	176,4	79,1	58,6					235,0	0,4
ТП-979	69,8	133,3	22,8	341,2					474,5	0,4
ТП-98	83,9	11,3							11,3	0,4
ТП-980	53,1	131,4	60,6	110,6					242,0	0,4
ТП-981	101,3	-3,7	34,6	183,4					179,7	0,4
ТП-984	44,9	243,5	17,4	364,8					608,3	0,4
ТП-985	34,5	289,2	50,2	219,9					509,1	0,4
ТП-986	13,3	382,8	24,3	334,3					717,1	0,4
ТП-987	7,1	410,5	18	362					772,5	0,4
ТП-988	29,8	310	45,5	240,7					550,7	0,4
ТП-99	120,6	-36,1							-36,1	0,4
ТП-990	27,2	204,2	70,3	124,7					351,4	0,4
ТП-991	0	441,7	19,6	355,1					796,8	0,4
ТП-992	86,5	37,8	53,1	131,4					169,2	0,4
ТП-994	30,6	306,5	56,5	192,2					498,7	0,4
ТП-995	44,6	-17,9	34,5	289,2					271,3	0,4
ТП-996	145,4	-102	52,6	132,8					30,8	0,4
ТП-997	48	229,6	43,8	248,3					477,9	0,4
ТП-998	75,4	69	60,6	110,6					179,6	0,4
ТП-999	25,1	5,7	101,2	-5,3					0,4	0,4