

Запас трансформаторной мощности на второй 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	26,3	174,8									174,8	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	45,1	328,3	17,0	495,9							824,2	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	45,9	205,4									205,4	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	29,1	423,6	25,3	446,6							870,2	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	57,2	256,0	53,1	280,3							536,2	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	51,5	290,2							485,4	0,4
РП-45	14,8	509,1	36,4	241,5							750,6	0,4
РП-46	41,6	221,8	16,9	497,0							718,8	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

PII-49	18,7	771,4	21,1	748,4								1519,8	0,4
PII-5	8,3	217,5										217,5	0,4
PII-50	51,1	185,6	9,5	343,4								529,0	0,4
PII-51	19,8	479,5	23,1	459,8								939,2	0,4
PII-52	39,0	231,6	51,1	185,6								417,3	0,4
PII-53	53,3	279,0	26,9	436,7								715,7	0,4
PII-54	32,4	403,9	25,8	443,4								847,2	0,4
PII-55	11,5	528,8	6,6	558,4								1087,1	0,4
PII-57	2,6	369,7	45,9	205,4								575,1	0,4
PII-59	14,7	323,7	33,8	251,4								575,1	0,4
PII-6	36,8	377,9	25,3	446,6								824,5	0,4
PII-60	18,0	778,0	21,1	748,4								1526,4	0,4
PII-61	21,6	297,4	29,4	267,8								565,2	0,4
PII-63	15,6	320,4	15,6	320,4								640,8	0,4
PII-64	17,6	492,6	6,6	558,4								1051,0	0,4
PII-65	3,5	366,4	19,1	307,2								673,7	0,4
PII-66	26,9	436,7	15,5	504,9								941,7	0,4
PII-67	28,0	430,2	11,0	532,1								962,2	0,4
PII-68	41,2	351,4	43,8	336,1								687,5	0,4
PII-69	47,6	198,8	39,8	228,5								427,3	0,4
PII-70	30,8	413,7	37,4	374,4								788,2	0,4
PII-72	15,6	320,4	10,5	339,6								660,0	0,4
PII-73	9,5	343,4	45,0	208,6								552,0	0,4
PII-74	30,8	413,7	39,0	231,6								645,4	0,4
PII-76	4,9	568,2	35,2	387,4								955,7	0,4
PII-77	14,3	512,3	31,0	412,4								924,8	0,4
PII-8	25,2	447,2	18,7	486,0								933,2	0,4
PII-82	7,8	350,0	39,0	231,6								581,6	0,4
PII-83	8,7	866,7	11,1	843,7								1710,4	0,4
PII-84	13,7	515,6	27,9	431,0								946,6	0,4
PII-86	5,5	224,1	5,5	224,1								448,1	0,4
PII-87	13,5	820,7	11,4	840,4								1661,1	0,4
PII-9	31,2	261,2	21,6	297,4								558,6	0,4
PII-90	5,5	1120,5	4,4	1133,5								2254,0	0,4
PII-94	6,9	353,3	26,0	281,0								634,2	0,4
PII-1	43,0	135,3	23,6	181,3								316,7	0,4
PII-10	11,0	532,1										532,1	0,4
PII-100	48,9	305,3										305,3	0,4
PII-1000	54,7	270,9	29,1	423,6								694,5	0,4
PII-1001	51,7	288,8	40,7	354,6								643,4	0,4
PII-1002	24,7	449,9	80,5	73,9								523,8	0,4
PII-1003	29,7	420,3	35,7	384,2								804,5	0,4
PII-1004	52,8	179,1	30,3	416,9								595,9	0,4
PII-1005	86,6	12,7	15,2	201,1								213,8	0,4
PII-1006	45,1	328,3	8,2	548,5								876,8	0,4
PII-1007	63,3	219,4	62,8	222,6								442,0	0,4
PII-1008	45,6	325,0	35,7	384,2								709,1	0,4
PII-1009	6,7	557,7	6,8	557,0								1114,8	0,4
KTII-101	45,2	208,0										208,0	0,4
PII-1011	18,2	310,5	53,7	175,8								486,3	0,4
PII-1012	26,8	437,4	26,4	440,0								877,4	0,4
PII-1013	36,8	377,6	32,4	403,9	39,0	364,4	36,8	377,6				1523,5	0,4
PII-1015	18,2	310,5	19,1	307,2								617,8	0,4
KTII-1016	52,0	45,6										45,6	0,4
PII-1018	41,8	174,2	30,3	264,5								438,7	0,4
PII-1019	20,8	300,7	30,3	264,5								565,2	0,4

ТІІ-102	65,8	102,4								102,4	0,4
ТІІ-1021	28,6	426,9	22,1	465,8						892,7	0,4
ТІІ-1022	19,4	191,2	20,0	189,9						381,1	0,4
КТІІ-1023	62,7	63,6								63,6	0,4
КТІІ-1024	8,7	277,4								277,4	0,4
ТІІ-1026	7,3	277,4	0,0	237,2						514,6	0,4
ТІІ-1027	31,3	410,4	35,7	384,2						794,6	0,4
ТІІ-1029	83,6	98,3	36,2	381,7						480,0	0,4
ТІІ-103	8,3	217,5	49,9	118,9						336,4	0,4
ТІІ-1030	19,0	307,4	28,2	272,4						579,8	0,4
ТІІ-1031	6,6	558,4	7,1	352,6						911,0	0,4
ТІІ-1032	32,9	254,7	10,4	340,1						594,8	0,4
ТІІ-1035	14,6	202,5	2,5	231,3						433,8	0,4
ТІІ-1036	25,1	284,2	28,6	271,1						555,3	0,4
ТІІ-1037	54,6	172,3	24,2	287,5						459,9	0,4
ТІІ-1038	16,1	501,8	11,4	529,4						1031,3	0,4
ТІІ-1039	17,3	313,8	23,6	456,5						770,3	0,4
КТІІ-1040	26,0	175,5								175,5	0,4
ТІІ-1041	42,3	219,0	36,2	381,4						600,4	0,4
ТІІ-1042	45,2	327,6	45,1	328,3						655,9	0,4
ТІІ-1043	24,7	449,9	29,1	423,6						873,5	0,4
ТІІ-1044	17,3	313,8	3,5	366,4						680,2	0,4
ТІІ-1045	38,2	146,5	20,0	189,9						336,4	0,4
ТІІ-1049	36,3	380,9	44,0	334,8						715,7	0,4
ТІІ-105	14,3	512,3	28,0	430,2						942,5	0,4
ТІІ-1050	43,5	337,5	20,6	474,9						812,3	0,4
ТІІ-1051	47,1	200,8	52,8	179,1						379,8	0,4
ТІІ-1054	6,0	561,6	84,0	60,9						622,5	0,4
ТІІ-1055	13,1	519,6	48,9	305,6						825,2	0,4
ТІІ-1057	70,1	113,3	47,3	315,1						428,4	0,4
ТІІ-1058	38,1	234,9	24,1	288,1						523,0	0,4
ТІІ-1059	1,1	591,2	52,5	284,1	1,7	373,0				1248,4	0,4
ТІІ-1061	65,8	129,8	8,7	346,7						476,4	0,4
ТІІ-1062	31,2	261,2	31,2	261,2						522,5	0,4
ТІІ-1063	67,5	194,2	8,8	545,2						739,4	0,4
ТІІ-1064	31,9	203,8	40,7	225,1						428,9	0,4
ТІІ-1066	45,0	208,6	17,3	313,8						522,5	0,4
ТІІ-1067	36,8	191,9	69,3	72,9						264,8	0,4
ТІІ-1069	55,4	105,7	11,3	336,8						442,6	0,4
ТІІ-107	71,8	53,6								53,6	0,4
ТІІ-1071	36,4	150,9	33,9	156,9						307,8	0,4
ТІІ-1072	29,7	166,9	10,8	211,6						378,5	0,4
ТІІ-1073	28,0	430,2	33,5	397,3						827,5	0,4
ТІІ-1075	60,3	237,3	53,1	280,3						517,6	0,4
ТІІ-1076	48,4	308,6	36,8	377,6						686,1	0,4
ТІІ-1077	22,5	463,0	47,8	311,8						774,9	0,4
ТІІ-1078	64,1	136,3	18,7	486,0						622,4	0,4
ТІІ-1079	6,9	353,3	36,4	241,5						594,8	0,4
ТІІ-108	91,7	15,8								15,8	0,4
ТІІ-1080	77,4	85,7	6,9	353,3						438,9	0,4
ТІІ-1081	45,0	208,6	22,0	466,3						675,0	0,4
ТІІ-1083	43,6	336,9	40,3	356,6						693,5	0,4
ТІІ-1084	24,2	287,5	38,1	234,9						522,5	0,4
ТІІ-1085	82,0	42,6	40,2	141,9						184,5	0,4
ТІІ-1086	27,1	276,6	20,3	476,2						752,8	0,4
ТІІ-1088	29,0	168,3	16,6	197,8						366,1	0,4

ТII-253	49,9	118,9									118,9	0,4
ТII-254	78,3	37,1									37,1	0,4
ТII-256	42,9	170,9									170,9	0,4
ТII-257	31,4	208,4									208,4	0,4
ТII-258	18,1	489,3									489,3	0,4
ТII-259	9,9	538,6	53,6	277,7							816,3	0,4
ТII-26	58,0	159,3									159,3	0,4
КТII-260	22,2	184,6									184,6	0,4
ТII-262	56,2	166,4									166,4	0,4
ТII-264	29,7	420,3									420,3	0,4
ТII-265	27,0	277,0									277,0	0,4
ТII-266	144,0	-167,1	61,1	147,5							-19,6	0,4
ТII-267	49,8	152,5									152,5	0,4
ТII-268	46,8	202,1									202,1	0,4
КТII-269	178,7	-119,5									-119,5	0,4
КТII-27	66,7	50,6									50,6	0,4
ТII-270	13,9	81,7									81,7	0,4
ТII-271	46,8	202,1									202,1	0,4
ТII-272	63,5	138,7									138,7	0,4
ТII-273	38,5	367,7	34,6	390,7							758,4	0,4
ТII-275	37,8	236,1	30,3	264,5							500,6	0,4
ТII-277	61,5	146,2									146,2	0,4
ТII-278	69,2	116,9									116,9	0,4
БКТII-279	46,2	321,7	21,4	469,6							791,3	0,4
КТII-28	30,5	164,9									164,9	0,4
ТII-280	134,5	-131,1									-131,1	0,4
ТII-281	76,2	56,4									56,4	0,4
ТII-282	58,0	251,2									251,2	0,4
ТII-284	33,3	158,3									158,3	0,4
ТII-285	57,1	162,8									162,8	0,4
ТII-286	20,9	472,9	26,4	440,0							912,9	0,4
ТII-287	8,0	349,1	18,2	310,5							659,6	0,4
ТII-288	32,9	254,7									254,7	0,4
ТII-289	51,1	185,8									185,8	0,4
ТII-29	13,0	330,3	7,8	350,0							680,2	0,4
ТII-291	61,0	92,6	47,6	198,8							291,4	0,4
ТII-292	94,3	21,8									21,8	0,4
ТII-293	80,5	73,9									73,9	0,4
ТII-295	59,3	96,5	32,7	255,3							351,9	0,4
ТII-296	69,2	163,5									163,5	0,4
ТII-297	30,2	417,0	37,4	374,3							791,3	0,4
ТII-298	39,6	361,1	26,9	436,7							797,9	0,4
ТII-3	65,9	129,5	77,9	83,7							213,3	0,4
КТII-30	63,7	86,0									86,0	0,4
ТII-300	24,2	453,2									453,2	0,4
ТII-300А	47,3	315,1									315,1	0,4
БКТII-301H	41,2	223,2	42,9	216,7							439,9	0,4
ТII-303	51,7	288,8	46,7	318,4							607,2	0,4
ТII-304	7,8	350,0	20,8	300,7							650,7	0,4
ТII-305	65,8	129,8									129,8	0,4
ТII-306	73,1	102,0	50,6	187,3							289,3	0,4
КТII-307	45,0	83,5									83,5	0,4
КТII-309	81,8	43,3									43,3	0,4
ТII-31	81,0	113,3									113,3	0,4
ТII-310	71,4	108,7									108,7	0,4
КТII-311	76,8	138,8									138,8	0,4

ТII-550	42,3	344,7	45,0	208,6									553,3	0,4
ТII-551	32,5	403,3	38,9	365,1									768,4	0,4
КТII-552	73,8	99,5											99,5	0,4
ТII-553	13,4	259,0	37,3	374,9									634,0	0,4
ТII-554	33,8	201,1	36,6	192,6									393,7	0,4
ТII-555	54,2	173,8											173,8	0,4
ТII-556	40,2	227,0											227,0	0,4
ТII-557	23,4	457,8	41,1	351,9									809,7	0,4
ТII-558	36,3	380,9	52,8	282,3									663,1	0,4
ТII-56	77,9	83,7											83,7	0,4
ТII-560	19,2	482,8	26,0	281,0									763,7	0,4
ТII-561	54,6	172,5	69,3	116,6									289,1	0,4
ТII-562	39,0	231,6	48,5	195,5									427,1	0,4
ТII-563	54,0	274,7	56,6	259,2									533,9	0,4
ТII-564	45,0	208,6	36,4	241,5									450,1	0,4
ТII-565А	26,4	220,2	75,4	69									289,2	0,4
ТII-566	61,5	115,0	46,2	161,1									276,1	0,4
ТII-567	83,1	64,0	9,5	343,4									407,4	0,4
КТII-57	43,3	338,8	19,1	768,1									1106,9	0,4
ТII-571	14,7	323,7	22,5	294,1									617,8	0,4
КТII-572	38,8	145,2											145,2	0,4
ТII-573	64,4	135,0	17,3	313,8									448,8	0,4
ТII-574	14,4	203,0	40,4	226,4									429,4	0,4
ТII-575	36,2	242,2	40,9	224,4									466,6	0,4
ТII-576	31,0	209,6											209,6	0,4
ТII-577	42,2	175,5	28,1	218,2									393,7	0,4
ТII-578	73,6	100,2	63,2	139,6									239,8	0,4
ТII-579	20,8	300,7											300,7	0,4
КТII-57А	49,0	193,5											193,5	0,4
ТII-58	64,1	136,3											136,3	0,4
ТII-580	110,8	-41,1	54,7	171,9									130,7	0,4
ТII-583	23,1	459,8	63,2	139,6									599,4	0,4
ТII-584	60,4	236,9	74,0	155,4									392,3	0,4
ТII-585	13,3	328,9	55,4	169,2									498,1	0,4
ТII-586	74,1	98,2											98,2	0,4
ТII-589	36,4	241,5											241,5	0,4
ТII-590	15,2	507,0	15,2	507,1	55,2	267,8	48,5	307,9					1589,8	0,4
КТII-591	64,6	84,0											84,0	0,4
КТII-592	21,9	185,3											185,3	0,4
ТII-593	70,5	112,0											112,0	0,4
КТII-594	79,4	78,1											78,1	0,4
КТII-595	44,1	132,7											132,7	0,4
КТII-596	33,3	158,3											158,3	0,4
ТII-597	4,8	361,2	19,1	307,2									668,4	0,4
ТII-598	8,8	272,8	69,2	58,5									331,3	0,4
ТII-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	58,0	159,3									397,6	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

ТП-610	28,6	271,1	37,8	236,1								507,2	0,4
ТП-612	47,6	198,8										198,8	0,4
ТП-615	99,9	0,5										0,5	0,4
ТП-616	9,7	214,2	16,6	197,8								412,0	0,4
ТП-618	15,4	257,0	32,9	254,7								511,6	0,4
ТП-619	31,3	410,6	52,0	182,3								592,9	0,4
КТП-62	72,0	167,5										167,5	0,4
КТП-620	46,8	126,1										126,1	0,4
КТП-621	25,2	177,4										177,4	0,4
КТП-622	29,9	166,2										166,2	0,4
КТП-623	26,0	112,4										112,4	0,4
ТП-627	8,7	346,7										346,7	0,4
ТП-63	93,0	26,7	16,1	318,4								345,1	0,4
ТП-630	61,5	117,0										117,0	0,4
КТП-631	87,4	47,7										47,7	0,4
ТП-632	29,4	267,8	65,8	129,8								397,6	0,4
ТП-633	22,0	466,3	7,1	555,1								1021,4	0,4
ТП-634	28,6	271,1	39,6	361,1								632,2	0,4
ТП-635	37,5	237,1	39,8	228,4								465,5	0,4
ТП-636	57,9	251,8	44,0	334,8								586,6	0,4
ТП-637	47,0	316,8	46,2	321,7								638,5	0,4
ТП-638	70,4	177,1										177,1	0,4
ТП-641	12,5	207,6	26,0	281,0								488,6	0,4
ТП-643	41,1	351,9	37,7	372,3								724,3	0,4
ТП-644	44,5	210,6	22,9	292,8								503,4	0,4
ТП-645	47,5	199,4	25,6	444,6								644,1	0,4
ТП-646	16,8	497,2	21,8	467,6								964,9	0,4
ТП-647	89,8	38,6	45,9	205,4								244,0	0,4
ТП-648	53,7	175,9										175,9	0,4
ТП-649	35,7	244,1										244,1	0,4
ТП-65	67,1	196,8										196,8	0,4
ТП-651	33,8	251,4	1,7	373,0								624,4	0,4
ТП-653	32,0	257,9										257,9	0,4
КТП-655	90,0	4,7										4,7	0,4
ТП-656	34,6	155,0	87,3	30,1								185,2	0,4
ТП-658	53,9	78,8										78,8	0,4
ТП-659	76,2	56,4										56,4	0,4
ТП-66	26,0	281,0	26,8	277,7								558,6	0,4
ТП-660	36,4	241,5	26,8	277,7								519,2	0,4
ТП-661	39,8	228,4	21,9	296,4								524,7	0,4
ТП-662	45,9	205,4	42,4	218,5								423,9	0,4
ТП-663	61,6	145,6	36,4	241,5								387,1	0,4
ТП-664	36,0	151,8	52,7	112,3								264,1	0,4
КТП-666	80,4	18,6										18,6	0,4
ТП-667	53,7	175,8										175,8	0,4
ТП-668	11,8	334,9	11,1	210,9								545,8	0,4
ТП-669	44,6	131,4	2,8	230,6								362,0	0,4
ТП-67	76,2	56,4										56,4	0,4
ТП-672	29,4	267,8	44,2	211,9								479,7	0,4
ТП-678	46,4	160,4										160,4	0,4
ТП-679	46,8	202,1										202,1	0,4
КТП-67A	54,0	109,0										109,0	0,4
ТП-680	25,9	281,1	39,8	228,4								509,4	0,4
ТП-681	43,0	216,3										216,3	0,4
ТП-683	91,2	33,5										33,5	0,4
ТП-684	18,1	489,3	39,0	364,4								853,8	0,4

