

Запас трансформаторной мощности на третий 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	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	29,3	422,8	25,3	446,6							869,4	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	70,9	173,9							379,3	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	41,8	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

PII-49	18,8	770,6	21,1	748,4								1519,0	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	42,5	343,8	43,8	336,1								679,9	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	36,7	378,4	58,6	157,2								535,5	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
БКРПИ-96	9,3	541,9	14,3	512,3								1054,3	0,4
ТII-1	48,3	122,7	23,6	181,3								304,0	0,4
ТII-10	11,0	532,1										532,1	0,4
ТII-100	50,6	295,4										295,4	0,4
ТII-1000	54,7	270,9	29,1	423,6								694,5	0,4
ТII-1001	51,7	288,8	40,7	354,6								643,4	0,4
ТII-1002	24,7	449,9	80,5	73,9								523,8	0,4
ТII-1003	29,7	420,3	35,7	384,2								804,5	0,4
ТII-1004	52,8	179,1	30,3	416,9								595,9	0,4
ТII-1005	86,6	12,7	15,2	201,1								213,8	0,4
ТII-1006	45,1	328,3	8,2	548,5								876,8	0,4
ТII-1007	63,3	219,4	62,8	222,6								442,0	0,4
ТII-1008	46,9	317,4	38,4	368,2								685,6	0,4
ТII-1009	6,7	557,7	6,8	557,0								1114,8	0,4
КТII-101	45,2	208,0										208,0	0,4
ТII-1011	18,2	310,5	53,7	175,8								486,3	0,4
ТII-1012	26,8	437,4	26,4	440,0								877,4	0,4
ТII-1013	36,8	377,6	32,4	403,9	39,0	364,4	36,8	377,6				1523,5	0,4
ТII-1015	18,2	310,5	19,1	307,2								617,8	0,4
КТII-1016	52,0	45,6										45,6	0,4
ТII-1018	41,8	174,2	30,3	264,5								438,7	0,4

ТII-369	46,8	202,1									202,1	0,4
ТII-37	46,8	202,1									202,1	0,4
ТII-370	44,3	132,0	41,6	138,6							270,7	0,4
ТII-371	74,8	59,9	71,9	106,7							166,6	0,4
ТII-372	37,4	374,3	32,9	254,7							628,9	0,4
ТII-373	50,2	188,9									188,9	0,4
КТII-374	51,3	115,6									115,6	0,4
КТII-375	66,5	79,4									79,4	0,4
ТII-377	26,8	277,7									277,7	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	57,5	100,9									100,9	0,4
КТII-381	41,8	174,2									174,2	0,4
ТII-382	60,6	149,5									149,5	0,4
ТII-384	60,5	120,1									120,1	0,4
ТII-385	80,1	30,2									30,2	0,4
ТII-386	22,9	292,5	22,5	294,1							586,6	0,4
ТII-387	69,2	92,2									92,2	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	33,8	251,4	25,1	284,2							535,6	0,4
ТII-392	15,4	321,1	78,6	81,1							402,2	0,4
ТII-393	39,3	230,5									230,5	0,4
ТII-394	24,8	285,6									285,6	0,4
ТII-395	67,9	76,2									76,2	0,4
ТII-396	68,6	119,2									119,2	0,4
ТII-397	84,1	37,7									37,7	0,4
ТII-398	18,7	308,6	31,0	261,9							570,5	0,4
ТII-399	26,6	222,8									222,8	0,4
ТII-4	64,1	136,3									136,3	0,4
ТII-40	91,3	33,1									33,1	0,4
ТII-400	64,8	133,6									133,6	0,4
ТII-402	68,2	96,6									96,6	0,4
ТII-403	77,4	34,3									34,3	0,4
ТII-404	35,6	192,7	22,3	294,8							487,4	0,4
ТII-405	52,2	285,5									285,5	0,4
ТII-406	58,4	158,0									158,0	0,4
ТII-407	30,9	262,3	8,7	346,7							609,0	0,4
ТII-408	92,7	22,1									22,1	0,4
ТII-409	90,1	23,6									23,6	0,4
ТII-411	71,2	172,2									172,2	0,4
ТII-412	47,6	159,0									159,0	0,4
ТII-413	20,1	303,2	32,9	254,7							557,9	0,4
ТII-414	52,8	179,2									179,2	0,4
ТII-415	45,5	165,6									165,6	0,4
ТII-417	34,6	248,1	40,7	225,1							473,2	0,4
ТII-418	54,9	134,8									134,8	0,4
ТII-419	39,0	364,4	17,6	492,6							857,1	0,4
ТII-42	25,3	446,6	14,7	323,7							770,3	0,4
ТII-420	51,1	116,1									116,1	0,4
ТII-421	8,4	547,4	24,7	449,9							997,3	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	62,4	112,4									112,4	0,4
ТII-425	48,5	122,2	36,8	191,9							314,1	0,4

