

Запас трансформаторной мощности на четвертый квартал 2016 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	3,3	597,6	3,8	594,2							1191,7	0,4
ПП-10	44,4	174,6									174,6	0,4
ПП-11	35,5	253,0									253,0	0,4
ПП-12	25,4	410,0	31,2	270,0							680,0	0,4
ПП-13	30,2	431,1	34,6	256,4							687,5	0,4
ПП-14	48,4	319,0									319,0	0,4
ПП-15	48,5	202,1									202,1	0,4
ПП-16	26,3	180,7									180,7	0,4
ПП-168	11,8	865,4	0,7	974,1							1839,5	0,4
ПП-17	60,9	95,9									95,9	0,4
ПП-18	63,2	144,5									144,5	0,4
ПП-19	70,1	117,1									117,1	0,4
ПП-2	45,1	339,3	17,0	512,6							852,0	0,4
ПП-20	36,4	249,6									249,6	0,4
ПП-21	48,0	321,5									321,5	0,4
ПП-22	54,5	178,4									178,4	0,4
ПП-23	45,9	212,3									212,3	0,4
ПП-24	46,8	208,9									208,9	0,4
ПП-25	47,6	205,5									205,5	0,4
ПП-26	29,1	437,9									437,9	0,4
ПП-27	45,9	212,3	22,5	478,6							690,9	0,4
ПП-28	31,2	270,0	30,8	427,7							697,7	0,4
ПП-29	68,2	99,8									99,8	0,4
ПП-3	17,3	81,1	32,7	118,8							199,9	0,4
ПП-30	25,1	293,8	35,5	253,0							546,9	0,4
ПП-31	0,0	98,1									98,1	0,4
ПП-32	29,1	437,9	25,3	461,7							899,5	0,4
ПП-33	36,3	393,8	46,8	208,9							602,7	0,4
ПП-34	13,8	211,4	36,0	156,9							368,3	0,4
ПП-35	19,9	314,2									314,2	0,4
ПП-36	6,6	577,2	9,9	556,8							1134,0	0,4
ПП-37	42,4	226,0	35,5	253,1							479,1	0,4
ПП-38	21,6	307,4	19,1	317,6							625,0	0,4
ПП-39	57,2	264,6	53,1	289,7							554,3	0,4
ПП-4	26,3	180,7	19,4	197,6							378,3	0,4
ПП-40	14,8	526,2	42,3	356,3							882,5	0,4
ПП-41	30,8	427,7	22,5	304,0							731,7	0,4
ПП-42	22,8	477,0	19,8	495,6							972,6	0,4
ПП-43	19,4	197,6	36,0	156,9							354,5	0,4
ПП-44	47,6	205,5	51,5	300,0							505,5	0,4
ПП-45	14,8	526,2	36,4	249,6							775,9	0,4
ПП-46	41,6	229,3	16,9	513,8							743,0	0,4
ПП-47	11,3	348,2	14,7	334,6							682,8	0,4

ТII-1303	78,4	52,9								52,9	0,4
КТII-131	27,7	283,6								283,6	0,4
ТII-1314	34,6	403,9	2,2	604,4						1008,3	0,4
ТII-1316	125,3	-156,1								-156,1	0,4
ТII-1317	72,6	169,4								169,4	0,4
ТII-132	34,6	256,4								256,4	0,4
КТII-1323	74,5	100,1								100,1	0,4
КТII-1324	72,7	106,9								106,9	0,4
ТII-1327	4,5	936,7	0,5	614,6						1551,3	0,4
ТII-1328	24,2	468,5	12,1	543,2						1011,7	0,4
ТII-1333	24,9	184,1								184,1	0,4
ТII-1334	23,1	475,2	14,3	529,6						1004,9	0,4
ТII-1335	59,8	157,9	5,2	372,0						529,9	0,4
ТII-1336	30,8	427,7	10,4	553,4						981,1	0,4
ТII-1342	5,5	926,5	25,6	729,5						1656,0	0,4
ТII-1344	31,3	424,3	41,2	363,1						787,4	0,4
КТII-135	44,5	342,7								342,7	0,4
ТII-1358	89,7	40,3	90,9	22,3						62,7	0,4
ТII-1359	27,7	283,6	45,9	212,3						495,9	0,4
КТII-136	99,8	0,6								0,6	0,4
ТII-1360	13,0	341,4	26,8	287,0						628,4	0,4
ТII-1361	46,8	208,9	21,6	307,4						516,3	0,4
ТII-1362	81,2	46,1								46,1	0,4
ТII-1363	22,2	190,9								190,9	0,4
ТII-1364	31,9	167,1	45,7	133,1						300,2	0,4
ТII-1365	53,7	181,7								181,7	0,4
ТII-1366	29,1	173,9								173,9	0,4
ТII-1367	30,3	273,4	42,4	225,9						499,3	0,4
ТII-1368	19,8	495,6	42,4	225,9						721,5	0,4
ТII-1369	50,2	195,3	50,2	195,3						390,6	0,4
ТII-137	84,7	59,9								59,9	0,4
ТII-1370	21,6	123,0	15,2	133,2						256,1	0,4
ТII-1372	33,5	410,7	31,3	424,3						835,0	0,4
ТII-1373	27,7	283,6	43,3	222,5						506,1	0,4
ТII-1377	55,4	174,9	18,2	321,0						495,9	0,4
ТII-1378	34,6	256,4	20,8	310,8						567,3	0,4
ТII-1379	11,0	550,0	21,4	485,4						1035,4	0,4
КТII-138	50,4	194,7								194,7	0,4
ТII-1382	17,6	509,2	30,2	431,1						940,3	0,4
ТII-139	63,3	113,4								113,4	0,4
КТII-1396	11,3	348,2								348,2	0,4
ТII-1398	11,5	546,6	26,6	453,5						1000,1	0,4
ТII-14	27,7	70,9								70,9	0,4
ТII-140	32,2	664,9								664,9	0,4
ТII-1408	35,1	401,2	16,2	518,1						919,2	0,4
ТII-1409	6,0	580,6	13,2	536,4						1117,0	0,4
ТII-141	63,2	144,5								144,5	0,4
ТII-1417	26,0	290,4	35,5	253,0						543,5	0,4
ТII-1419	28,4	442,6	3,6	595,5						1038,2	0,4
ТII-142	30,8	271,6								271,6	0,4
КТII-1422	29,9	171,8								171,8	0,4
КТII-1423	53,3	73,4								73,4	0,4
ТII-1426	33,3	163,7	38,8	150,1						313,8	0,4
КТII-1431	64,5	139,3								139,3	0,4
БКТИ-143H	17,0	814,4	42,6	563,0						1377,4	0,4
ТII-144	32,0	266,6	32,9	263,2						529,9	0,4

ТП-321	77,6	54,9									54,9	0,4
ТП-322	54,4	281,6	13,2		536,4						818,0	0,4
ТП-323	24,2	297,2	51,1		191,9						489,1	0,4
ТП-324	65,8	134,1	19,1		317,6						451,7	0,4
КТП-325	75,5	151,1									151,1	0,4
ТП-326	22,0	482,0	28,6		441,3						923,3	0,4
ТП-327	32,9	131,8									131,8	0,4
ТП-328	2,2	604,4	14,3		529,6						1134,0	0,4
КТП-329	79,4	127,3									127,3	0,4
ТП-33	46,2	332,5									332,5	0,4
КТП-330	41,6	143,3									143,3	0,4
ТП-331	29,7	386,2									386,2	0,4
ТП-331А	30,9	379,4									379,4	0,4
ТП-331А	30,9	379,4									379,4	0,4
ТП-332Н	45,0	339,9	21,7		484,1						824,0	0,4
ТП-333	45,4	133,9	67,6		79,5						213,4	0,4
ТП-339	115,5	-27,3									-27,3	0,4
ТП-340	64,8	217,7									217,7	0,4
ТП-341	24,9	184,1									184,1	0,4
ТП-342	88,2	23,1									23,1	0,4
ТП-343	77,0	56,3									56,3	0,4
ТП-344	58,8	254,4									254,4	0,4
ТП-345	28,0	444,7	34,6		403,9						848,6	0,4
ТП-346	69,3	75,3									75,3	0,4
ТП-347	30,8	271,4	31,9		374,1						645,4	0,4
ТП-348	36,8	99,2	42,3		101,8						201,0	0,4
ТП-349	36,4	249,6	13,0		341,4						591,0	0,4
ТП-34Н	67,5	318,7	52,7		464,0						782,8	0,4
ТП-35	55,4	174,9									174,9	0,4
ТП-350	40,2	146,7									146,7	0,4
ТП-351	55,4	174,9	36,4		249,6						424,5	0,4
ТП-352	65,8	134,1									134,1	0,4
КТП-353	109,5	-23,2									-23,2	0,4
ТП-354Н	13,2	536,5	30,9		427,1						963,7	0,4
ТП-355	7,7	163,0									163,0	0,4
ТП-356	52,0	188,5									188,5	0,4
ТП-359	60,9	122,9									122,9	0,4
КТП-36	44,3	136,5									136,5	0,4
ТП-360	21,6	245,9	34,6		256,4						502,4	0,4
ТП-361	26,0	232,3									232,3	0,4
ТП-363	121,7	-85,1									-85,1	0,4
ТП-364	62,6	115,5									115,5	0,4
ТП-366	19,2	499,0	40,7		366,5						865,6	0,4
ТП-367	57,3	134,1									134,1	0,4
ТП-368	63,4	89,7	31,2		270,0						359,8	0,4
ТП-369	46,8	208,9									208,9	0,4
ТП-37	46,8	208,9									208,9	0,4
ТП-370	44,3	136,5	41,6		143,3						279,8	0,4
ТП-371	67,9	78,7	71,9		110,3						189,1	0,4
ТП-372	37,4	386,9	32,9		263,2						650,1	0,4
ТП-373	50,2	195,3									195,3	0,4
КТП-374	51,3	119,5									119,5	0,4
КТП-375	66,5	82,1									82,1	0,4
ТП-377	26,8	287,0									287,0	0,4
ТП-378	36,9	247,6									247,6	0,4
КТП-38	8,7	895,9	5,9		923,1						1819,1	0,4

КТП-621	25,2	183,4								183,4	0,4
КТП-622	29,9	171,8								171,8	0,4
КТП-623	13,9	135,2								135,2	0,4
ТП-627	8,7	358,4								358,4	0,4
ТП-63	88,7	44,5	16,1	329,2						373,6	0,4
ТП-630	61,5	120,9								120,9	0,4
КТП-631	44,5	217,8								217,8	0,4
ТП-632	29,4	276,8	65,8	134,1						411,0	0,4
ТП-633	22,0	482,0	7,1	573,8						1055,8	0,4
ТП-634	28,6	280,2	39,6	373,3						653,5	0,4
ТП-635	37,5	245,1	39,8	236,1						481,2	0,4
ТП-636	57,9	260,3	44,0	346,1						606,4	0,4
ТП-637	35,2	400,5	46,2	332,5						733,0	0,4
ТП-638	70,4	183,0								183,0	0,4
ТП-641	12,5	214,6	26,0	290,4						505,1	0,4
ТП-643	41,1	363,8	37,7	384,9						748,7	0,4
ТП-644	44,5	217,7	22,9	302,7						520,4	0,4
ТП-645	47,5	206,2	25,6	459,6						665,8	0,4
ТП-646	16,8	514,0	21,8	483,4						997,4	0,4
ТП-647	81,2	73,6	45,9	212,3						285,9	0,4
ТП-648	53,7	181,8								181,8	0,4
ТП-649	35,7	252,4								252,4	0,4
ТП-65	67,1	203,4								203,4	0,4
ТП-651	33,8	259,8	1,7	385,6						645,4	0,4
ТП-653	32,0	266,6								266,6	0,4
КТП-655	90,0	4,9								4,9	0,4
ТП-656	34,6	160,3	87,3	31,2						191,4	0,4
ТП-658	53,9	81,4								81,4	0,4
ТП-659	76,2	58,3								58,3	0,4
ТП-66	26,0	290,4	26,8	287,0						577,4	0,4
ТП-660	36,4	249,6	26,8	287,0						536,7	0,4
ТП-661	39,8	236,1	21,9	306,4						542,4	0,4
ТП-662	45,9	212,3	42,4	225,9						438,1	0,4
ТП-663	47,6	205,5	36,4	249,6						455,1	0,4
ТП-664	36,0	156,9	52,7	116,1						273,0	0,4
КТП-666	80,4	19,3								19,3	0,4
ТП-667	53,7	181,7								181,7	0,4
ТП-668	11,8	346,1	11,1	218,0						564,2	0,4
ТП-669	44,6	135,8	2,8	238,4						374,2	0,4
ТП-67	76,2	58,3								58,3	0,4
ТП-672	29,4	276,8	44,2	219,1						495,9	0,4
ТП-678	46,4	165,8								165,8	0,4
ТП-679	46,8	208,9								208,9	0,4
КТП-67А	54,0	112,7								112,7	0,4
ТП-680	25,9	290,6	39,8	236,1						526,6	0,4
ТП-681	42,4	225,9								225,9	0,4
ТП-683	85,7	56,0								56,0	0,4
ТП-684	18,1	505,8	39,0	376,7						882,5	0,4
ТП-685	59,8	157,9	21,6	307,4						465,3	0,4
КТП-686	41,6	143,3								143,3	0,4
ТП-687	81,4	73,0	68,4	123,9						196,9	0,4
ТП-688Н	33,2	412,7	12,9	538,4						951,2	0,4
ТП-689	41,3	144,0								144,0	0,4
ТП-69	9,7	177,4	56,6	76,7						254,0	0,4
ТП-690	43,3	222,5	24,2	468,5						690,9	0,4
ТП-692	91,5	21,0	52,0	188,5						209,5	0,4

ТII-818	23,4	300,6	21,6	307,4							608,0	0,4
ТII-819	33,0	414,1	61,6	237,4							651,5	0,4
ТII-82	50,6	193,9	36,4	249,6							443,6	0,4
ТII-820	19,8	495,6	8,2	567,0							1062,6	0,4
ТII-821	15,2	207,8									207,8	0,4
ТII-822	20,8	310,8	7,7	163,0							473,8	0,4
ТII-823	23,3	300,8	16,6	204,4							505,2	0,4
ТII-824	33,4	261,2	14,9	333,9							595,1	0,4
ТII-826	30,4	430,4	27,8	446,0							876,4	0,4
ТII-827	40,7	366,5	46,7	329,1							695,7	0,4
ТII-829	12,7	214,0	18,8	199,0							413,0	0,4
ТII-832	7,7	570,4	7,1	573,8							1144,2	0,4
ТII-833	22,5	478,6	17,6	509,2							987,9	0,4
ТII-834	18,8	318,4	43,0	223,8							542,2	0,4
ТII-835	40,2	146,7	56,8	105,9							252,6	0,4
ТII-838	52,8	185,1	62,1	234,0							419,1	0,4
ТII-839	10,4	351,6	59,6	99,1							450,7	0,4
ТII-84	54,6	178,3									178,3	0,4
ТII-840	7,7	570,4	11,5	546,6							1117,0	0,4
ТII-841	38,1	242,9	31,2	270,0							512,9	0,4
ТII-843	52,1	187,8	62,4	232,6							420,5	0,4
ТII-844	60,0	156,8	32,7	263,9							420,7	0,4
ТII-845	19,8	440,6	15,8	826,0							1266,5	0,4
ТII-846	29,7	434,5									434,5	0,4
ТII-847	29,7	434,5	42,8	224,5							659,0	0,4
ТII-848	46,3	166,1									166,1	0,4
ТII-849	21,9	191,5	53,7	72,7							264,2	0,4
ТII-85	21,5	308,1									308,1	0,4
ТII-850	41,4	229,9									229,9	0,4
ТII-851	67,7	126,6									126,6	0,4
ТII-852	28,2	444,0									444,0	0,4
ТII-853	5,7	369,9	0,2	391,7							761,6	0,4
ТII-854	59,6	99,1	36,4	249,6							348,8	0,4
ТII-855	61,7	236,4	39,2	375,7							612,1	0,4
ТII-856	46,7	329,1	33,0	414,1							743,2	0,4
ТII-857	47,3	325,7	28,6	441,3							767,0	0,4
ТII-858	25,3	461,7	41,8	359,7							821,4	0,4
ТII-859	40,7	232,7	61,5	151,1							383,8	0,4
КТII-86	48,4	126,4									126,4	0,4
ТII-860	41,8	359,7	30,8	427,7	32,4	417,5					1204,9	0,4
ТII-861	27,7	283,6	19,1	317,6							601,2	0,4
ТII-862	20,5	194,9	5,5	231,6							426,6	0,4
ТII-864	30,8	427,7	27,3	449,2							876,9	0,4
ТII-865	22,5	478,6	9,5	355,0							833,6	0,4
ТII-866	47,8	322,3	16,5	516,0							838,4	0,4
ТII-867	40,1	369,9	10,4	553,4							923,3	0,4
ТII-868	33,6	208,6	46,7	209,0							417,6	0,4
КТII-869	72,1	68,5									68,5	0,4
ТII-87	26,2	289,7									289,7	0,4
ТII-870	21,6	307,4	30,4	430,0							737,4	0,4
ТII-871	52,0	188,5	24,2	297,2							485,7	0,4
ТII-872	17,3	324,4	32,9	263,2							587,6	0,4
ТII-874	25,3	461,7	39,6	373,3							835,0	0,4
ТII-875	18,2	256,8	43,5	221,8							478,6	0,4
ТII-876	53,7	181,7	58,9	161,3							343,0	0,4
ТII-879	48,5	202,1	18,2	321,0							523,1	0,4
ТII-881	40,2	146,7	28,5	175,2							321,9	0,4
ТII-882	23,6	299,9	39,1	238,8							538,7	0,4

