

Запас трансформаторной мощности на третий квартал 2018 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	11,5	528,8	3,8	574,8							1103,6	0,4
ПП-10	57,4	129,4									129,4	0,4
ПП-11	41,6	221,8									221,8	0,4
ПП-12	12,1	333,5	12,1	333,5							667,1	0,4
ПП-13	37,4	374,3	14,7	323,7							698,0	0,4
ПП-15	70,6	111,5									111,5	0,4
ПП-16	39,0	144,7									144,7	0,4
ПП-168	14,2	814,1	4,5	906,2							1720,3	0,4
ПП-17	72,0	66,4									66,4	0,4
ПП-18	50,2	189,0									189,0	0,4
ПП-19	57,2	162,6									162,6	0,4
ПП-2	42,9	341,2	34,4	391,9							733,1	0,4
ПП-20	50,2	188,9									188,9	0,4
ПП-21	49,6	301,5									301,5	0,4
ПП-22	77,9	83,9									83,9	0,4
ПП-23	58,7	156,7									156,7	0,4
ПП-24	42,9	216,7									216,7	0,4
ПП-25	41,6	221,8									221,8	0,4
ПП-26	46,7	318,4									318,4	0,4
ПП-27	41,6	221,8	17,6	492,6							714,4	0,4
ПП-28	53,7	175,8	29,1	423,6							599,4	0,4
ПП-29	42,4	218,5									218,5	0,4
ПП-3	38,1	58,7	26,9	124,8							183,5	0,4
ПП-30	30,3	264,5	39,0	231,6							496,2	0,4
ПП-31	0,0	94,9									94,9	0,4
ПП-32	58,4	248,6	21,8	467,6							716,2	0,4
ПП-33	79,6	77,3	32,4	403,9							481,2	0,4
ПП-34	13,8	204,5	20,8	187,9							392,4	0,4
ПП-35	19,9	304,0									304,0	0,4
ПП-36	31,8	407,9	30,7	414,4							822,3	0,4
ПП-37	39,8	228,5	46,7	202,1							430,6	0,4
ПП-38	9,5	343,4	31,2	261,2							604,6	0,4
ПП-39	65,6	205,4	86,9	78,1							283,6	0,4
ПП-4	6,9	220,8	12,5	207,6							428,4	0,4
ПП-40	15,2	506,9	37,9	371,0							877,9	0,4
ПП-41	37,4	374,3	11,3	336,8							711,1	0,4
ПП-42	23,9	454,9	34,1	394,0							848,9	0,4
ПП-43	22,2	184,6	49,9	118,9							303,5	0,4
ПП-44	65,0	132,7	50,2	297,9							430,6	0,4
ПП-45	20,3	476,2	28,6	271,1							747,3	0,4
ПП-46	57,4	161,6	28,2	429,2							590,8	0,4
ПП-47	25,1	284,2	0,9	376,3							660,5	0,4
ПП-48	20,3	476,2	35,5	244,8							721,0	0,4

КТII-1016	103,9	-3,7										-3,7	0,4
TII-1018	20,8	300,7	15,6	320,4								621,1	0,4
TII-1019	54,3	173,5	38,3	234,3								407,8	0,4
TII-102	42,7	171,4										171,4	0,4
TII-1021	27,3	434,7	24,1	453,7								888,4	0,4
TII-1022	18,8	192,5	11,9	209,0								401,5	0,4
КТII-1023	60,1	68,2										68,2	0,4
КТII-1024	51,8	146,5										146,5	0,4
TII-1026	7,7	276,1	0,0	237,2								513,3	0,4
TII-1027	23,6	456,5	13,7	515,6								972,1	0,4
TII-1029	96,6	20,6	30,3	416,5								437,1	0,4
TII-103	27,5	172,1	30,5	164,9								337,0	0,4
TII-1030	33,6	252,1	28,2	272,4								524,5	0,4
TII-1031	5,7	563,6	7,3	352,0								915,6	0,4
TII-1032	24,2	287,5	13,9	327,0								614,5	0,4
TII-1036	25,1	284,2	28,6	271,1								555,3	0,4
TII-1037	41,6	221,6	24,3	287,2								508,7	0,4
TII-1038	41,4	350,2	11,4	529,4								879,7	0,4
TII-1039	27,7	274,4	12,6	522,2								796,6	0,4
КТII-1040	48,7	121,8										121,8	0,4
TII-1041	38,8	232,1	17,0	496,4								728,6	0,4
TII-1042	78,9	126,2	45,4	326,5								452,7	0,4
TII-1043	21,1	471,9	28,0	430,2								902,1	0,4
TII-1044	18,2	310,5	3,5	366,4								677,0	0,4
TII-1045	41,8	138,0	20,5	188,6								326,5	0,4
TII-1049	36,3	380,9	44,0	334,8								715,7	0,4
TII-105	16,6	498,7	39,6	361,3								860,0	0,4
TII-1050	39,7	360,5	2,6	582,0								942,5	0,4
TII-1051	36,0	242,8	46,4	203,4								446,2	0,4
TII-1054	10,6	339,5	60,0	239,0								578,5	0,4
TII-1055	28,6	426,7	53,4	278,6								705,2	0,4
TII-1057	57,6	253,6	59,5	242,1								495,8	0,4
TII-1058	41,9	220,5	14,4	324,9								545,3	0,4
TII-1059	1,1	591,2	52,5	284,1	1,7	373,0						1248,4	0,4
TII-1061	52,0	182,3	14,7	323,7								506,0	0,4
TII-1062	21,6	297,4	41,0	224,0								521,4	0,4
TII-1063	11,5	529,3	30,3	416,7								946,0	0,4
TII-1064	23,4	290,8	38,1	234,9								525,7	0,4
TII-1066	40,7	225,1	19,9	304,0								529,0	0,4
TII-1067	94,2	17,7	12,5	207,6								225,3	0,4
TII-1069	40,2	141,9	7,8	350,0								491,9	0,4
TII-107	114,2	-27,0										-27,0	0,4
TII-1071	48,0	123,3	36,1	151,6								275,0	0,4
TII-1072	29,7	166,9	10,8	211,6								378,5	0,4
TII-1073	12,6	522,2	13,7	515,6								1037,8	0,4
TII-1075	43,0	340,8	38,5	367,7								708,5	0,4
TII-1076	52,8	282,3	58,6	247,2								529,5	0,4
TII-1077	19,2	482,8	28,6	426,9								909,6	0,4
TII-1078	58,0	159,3	25,3	446,6								605,9	0,4
TII-1079	17,3	313,8	20,8	300,7								614,5	0,4
TII-108	48,8	97,2										97,2	0,4
TII-1080	119,8	-46,9	94,5	13,0								-33,9	0,4
TII-1081	44,2	211,9	20,4	476,1								688,0	0,4
TII-1083	38,7	366,5	38,1	369,8								736,3	0,4
TII-1084	17,3	313,8	25,1	284,2								598,1	0,4
TII-1085	53,2	111,0	49,1	120,9								231,9	0,4

ТП-997	33,4	398,0	27,8	431,5							829,4	0,4
ТП-998	23,4	290,8	42,4	218,5							509,3	0,4
ТП-999	30,4	416,2	51,0	292,9							709,1	0,4
БКТП-1846	71,4	108,5									108,5	0,4
КТП-1868	162,9	-14,9									-14,9	0,4
КТП-1896	77,8	52,8									52,8	0,4
2БКТП-1793	7,3	879,9	39,9	228,0	9,5	343,4	4,8	902,9			2354,1	0,4