

Информация о технических характеристиках и пропускной способности электрических сетей, а так же о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания

ООО "УАЗ"

3 квартал 2017 г.

№ линии	Допустимая нагрузка, кВт	Максимальная нагрузка в 2017 год, кВт	Резерв мощности и общий по уровню напряжения 6кВ, кВт	Наименование центра питания	Источник питания	Технические характеристики					
						Класс напряжения, кВ	Установленная мощность трансформаторов, кВа	Максимальная нагрузка по замерам, кВт	Максимальная нагрузка в зимний режимный день, кВт	Резерв мощности для технологического присоединения по уровню напряжения 0,4 кВ, кВт, *	Резерв мощности по КП для технологического присоединения по уровню напряжения 0,4 кВ, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	4479,3	3415,2	1064	ТП-12 Т-1	КП-2 яч.1	6	1 000	312	153,0	478,0	1 981
23				ТП-12 Т-2	КП-2 яч.24	6	1 000	655	532,8	135,0	
23				КТП-12А	КП-2 яч.3	6	1 000	262	222,1	528,0	
23				ТП-13 Т-1	КП-2 яч.7, КП-12 яч.19(РУ-6кВ ТП-13 яч. 3)	6	400	350	33,1	0,0	
23				ТП-13 Т-2	КП-2 яч.7, КП-12 яч.0(РУ-6кВ ТП-13 яч.4)	6	400	350	0,0	0,0	
23				КТП-25 Т-1	КП-2 яч.17	6	1 600	906	0,1	358,0	
23				КТП-25 Т-2	КП-2 яч.5	6	1 600	782	691,2	482,0	
26,36	6544,755	3551,76	2993	КТП-172 Т-1	КП-3 яч.1	6	1 000	643	548,1	147,0	2 514
26,36				ТП-7	КП-3 яч.30	6	1 000	401	365,4	389,0	
26,36				ТП-8 Т-1	КП-3 яч.2	6	1 000	446	433,8	344,0	
26,36				ТП-8 Т-2	КП-3 яч.28	6	1 000	497	263,7	293,0	

26,36				ТП-9	КП-3 яч.21	6	750	349	297,0	243,5	
26,36				КТП-10	КП-3 яч.3	6	1 000	547	435,6	243,0	
26,36				ТП-6 Т-1	КП-3 яч.27	6	1 000	281	249,8	509,0	
26,36				ТП-6 Т-2	КП-3 яч.6	6	1 000	445	174,6	345,0	
12, 32				КТП-40	КП-4 яч.20	6	1 000	389	0,0	401,0	
12, 32				КТП-41	КП-4 яч.2	6	630	37	31,1	460,7	
12, 32				КТП-42	КП-4 яч.8	6	1 600	598	582,3	666,0	
12, 32				КТП-43	КП-4 яч.10	6	1 000	670	639,0	120,0	
12, 32				КТП-44 Т-1	КП-4 яч.24	6	1 000	161	69,0	629,0	
12, 32				КТП-44 Т-2	КП-4 яч.3	6	1 000	753	322,4	37,0	
12, 32				ТП-45 Т-1	КП-4 яч.4 (РУ-6кВ ТП-45 яч.5)	6	630	92	54,7	405,7	
12, 32				ТП-45 Т-2	КП-4 яч.4 (РУ-6кВ ТП-45 яч.4)	6	630	92	54,7	405,7	
12, 32	8112,51	7446,96	666	КТП-46	КП-4 яч.22	6	1 000	491	390,6	299,0	8 780
12, 32				КТП-410	КП-4 яч.9	6	1 600	630	509,4	634,0	
12, 32				КТП-411 Т-1	КП-4 яч.17	6	1 000	428	324,9	362,0	
12, 32				КТП-411 Т-2	КП-4 яч.5	6	1 000	254	233,1	536,0	
12, 32				КТП-412 Т-1	КП-4 яч.7	6	1 600	761	445,5	503,0	
12, 32				КТП-412 Т-2	КП-4 яч.25	6	1 600	713	652,5	551,0	
12, 32				КТП-47 Т-2	КП-4 яч.1	6	1 600	550	352,7	714,0	
12, 32				КТП-47 Т-1	КП-4 яч.26	6	1 600	43	0,0	1 221,0	
12, 32				КТП-48	КП-4 яч.18	6	1 000	551	339,3	239,0	
12, 32				КТП-49	КП-4 яч.19	6	1 600	668	589,2	596,0	
25,27, 45				КТП-50 Т-1	КП-5 яч.7	6	1 600	600	364,8	664,0	
25,27, 45	9705,15	6333,36	3372	КТП-50 Т-2	КП-5 яч.27	6	1 600	685	162,9	579,0	7 584
25,27,				КТП-51	КП-5 яч.1	6	1 600	1062	807,4	202,0	

45											
25,27,45			КТП-52 Т-1	КП-5 яч.2	6	1 600	449	129,6	815,0		
25,27,45			КТП-52 Т-2	КП-5 яч.26	6	1 600	441	147,0	823,0		
25,27,45			КТП-54 Т-1	КП-5 яч.8	6	1 000	214	18,0	576,0		
25,27,45			КТП-54 Т-2	КП-5 яч.19	6	1 000	371	182,1	419,0		
25,27,45			ТП-58 Т-1	КП-5 яч.5	6	1 000	519	465,8	271,0		
25,27,45			ТП-58 Т-2	КП-5 яч.20	6	1 000	530	0,0	260,0		
25,27,45			КТП-59 Т-1	КП-5 яч.3	6	1 600	372	142,8	892,0		
25,27,45			КТП-59 Т-2	КП-5 яч.28	6	1 600	523	323,9	741,0		
25,27,45			КТП-64	КП-5 яч.25	6	1 000	368	135,5	422,0		
25,27,45			КТП-62-2	КП-5 яч.18	6	1 000	0	0,0	790,0		
25,27,45			КТПН-38	КП-5 яч.25	6	630	368	135,5	129,7		
66,45	5300,505	5916	0	КТП-31	КП-6 яч.8	6	1 000	166	140,4	624,0	5 134
66,45				ТП-35 Т-1	КП-6 яч.16	6	1 000	241	221,4	549,0	
66,45				ТП-35 Т-2	КП-6 яч.3	6	1 000	237	0,0	553,0	
66,45				ТП-36 Т-1	КП-6 яч.4	6	1 000	787	725,4	3,0	
66,45				ТП-36 Т-2	КП-6 яч.18	6	1 000	317	285,3	473,0	
66,45				КТП-24 Т-1	КП-6 яч.2	6	1 600	353	284,4	911,0	
66,45				КТП-61	КП-6 яч.9	6	1 000	239	203,4	551,0	
66,45				КТП-62	КП-6 яч.17	6	1 000	200	169,0	590,0	
66,45				КТП-63 Т-1	КП-6 яч.17 (РУ-6кВ яч.5)	6	630	164	137,0	333,7	
66,45				КТП-63 Т-2	КП-6 яч.17 (РУ-6кВ яч.3)	6	630	164	137,0	333,7	
66,45				КТП-63 Т-3	КП-6 яч.17 (РУ-6кВ	6	400	103	86,0	213,0	

					яч.2)						
13,24	9954	4389,6	5564	ТП-70.1	КП-7 яч.18	6	1 600	773	67,2	491,0	6 634
13,24				ТП-70.2	КП-7 яч.6	6	1 600	129	216,5	1 135,0	
13,24				ТП-71.1	КП-7 яч.8	6	1 600	0	0,0	1 264,0	
13,24				ТП-71(2)	КП-7 яч.21	6	1 600	1190	695,3	74,0	
13,24				КТП-73	КП-7 яч.20	6	1 600	199	171,6	1 065,0	
13,24				ТП-76 Т-1	КП-7 яч. 5	6	1 000	545	436,8	245,0	
13,24				ТП-76 Т-2	КП-7 яч. 19	6	1 000	564	0,0	226,0	
13,24				ТП-79 Т-1	КП-7 яч.1	6	1 600	188	0,0	1 076,0	
13,24				ТП-79 Т-2	КП-7 яч.17	6	1 600	206	196,8	1 058,0	
58,67,6 8	9705,15	8810,88	894	ТП-15	КП-9яч.32	6	1 000	73	0,0	717,0	7 553
58,67,6 8				КТП-91 Т-1	КП-9 яч.21	6	1 000	615	381,6	175,0	
58,67,6 8				КТП-91 Т-2	КП-9 яч.4	6	1 000	465	0,0	325,0	
58,67,6 8				КТП-92	КП-9 яч.51	6	1 000	100	100,0	690,0	
58,67,6 8				КТП-93 Т-1	КП-9 яч.17	6	1 000	1,44	0,0	788,6	
58,67,6 8				КТП-93 Т-2	КП-9 яч.35	6	1 000	250	112,3	540,0	
58,67,6 8				КТП-94 Т-1	КП-9 яч.35	6	1 000	250	112,3	540,0	
58,67,6 8				КТП-94 Т-2	КП-9 яч.17	6	1 000	1,44	0,0	788,6	
68, 53 п				КТП-180	КП-18 яч.20	6	1 000	42	6,7	748,0	
68, 53 п				КТП-181 Т-1	КП-18 яч.21 (РУ-6кВ КТП-183 яч.2)	6	1 000	0	0,0	790,0	
68, 53 п				КТП-181 Т-2	КП-18 яч.19	6	1 000	88	53,3	702,0	
68, 53 п				КТП-183	РУ ГСМ КТП-183 яч.5	6	1 000	41	21,1	749,0	
53,63				7465,5	9266,4	0	КТП-100	КП-10 яч.4	6	560	

53,63				КТП-101 Т-1	КП-10 яч.20	6	630	139	77,0	358,7	
53,63				КТП-101 Т-2	КП-10 яч.1	6	630	84	4,3	413,7	
53,63				КТП-103 Т-1	КП-10 яч.8	6	1 000	270	152,2	520,0	
53,63				КТП-103 Т-2	КП-10 яч.23	6	1 000	420	280,8	370,0	
53,63				КТП-104 Т-1	КП-10 яч.8	6	630	249	152,2	248,7	
53,63				КТП-104 Т-2	КП-10 яч.23	6	630	0	0,0	497,7	
53,63				КТП-105 Т-1	КП-10 яч.6	6	630	60	0,0	437,7	
53,63				КТП-105 Т-2	КП-10 яч.19	6	630	63	55,2	434,7	
53,63 п				КТП-111 Т-1	КП-11 яч.4	6	630	156	156,0	341,7	
53,63 п				КТП-111 Т-2	КП-11 яч.11	6	630	167	167,0	330,7	
46				КТП-122	КП-12 яч.1	6	1 000	123	144,0	667,0	
46	3135,51	398,4	2737	ТП-131 Т-1	КП-12 яч.0 (РУ-6кВ ТП 131яч.9)	6	560	60	70,0	382,4	2 092
46				ТП-131 Т-2	КП-12 яч.0 (РУ-6кВ ТП 131яч.2)	6	560	60	70,0	382,4	
46				КТП-132	КП-12 яч.0 (РУ-6кВ ТП 131 яч.7)	6	1 000	130	124,6	660,0	
57				КТП-37 Т-1	КП-14 яч.4	6	1 000	202	144,5	588,0	
57				КТП-37Т-2	КП-14 яч.30	6	1 000	0	0,0	790,0	
57				КТП-39 Т-1	КП-14 яч.4	6	1 000	203	144,5	587,0	
57				КТП-39 Т-2	КП-14 яч.30	6	1 000	468	413,1	322,0	
57				КТП-141 Т-1	КП-14 яч.29	6	1 000	175	152,1	615,0	
57	3732,75	3340,8	392	КТП-141 Т-2	КП-14 яч.3	6	1 000	301	0,9	489,0	10 359
57				КТП-142 Т-1	КП-14 яч.17	6	1 000	371	245,7	419,0	
57				КТП-142 Т-2	КП-14 яч.6	6	1 000	110	29,7	680,0	
57				КТП-143 Т-1	КП-14 яч.7	6	1 000	418	324,0	372,0	
57				КТП-143 Т-2	КП-14 яч.19	6	1 000	416	102,6	374,0	
57				КТП-144 Т-1	КП-14 яч.8	6	1 000	380	56,7	410,0	

КТП-87 Т-1	КП-8 яч.16, 11	6	630	94	32,4	403,7
КТП-87 Т-2	КП-8 яч.16, 12	6	630	198	165,6	299,7
КТП-88 Т-1	КП-8 яч.16	6	630	94	32,4	403,7
КТП-88 Т-2	КП-8 яч.11	6	630	198	165,6	299,7
КТП-89	КП-8 яч.9	6	1 000	283	217,2	507,0
ТП-11	КП-1 яч.23	6	1 000	385	293,4	405,0
ТП-14	КП-1 яч.1	6	100	28	11,9	51,0
ТП-17 Т-2	КП-1 яч.19	6	1 000	412	125,3	378,0
ТП-17 Т-1	КП-1 яч.3	6	1 000	478	254,2	312,0
ТП-18	КП-1 яч.13	6	750	72	43,9	520,5
КТПН-150 Т-1	КП-15 яч.3	6	400	9	1,9	307,0
КТПН-150 Т-2	КП-15 яч.12	6	400	11	7,9	305,0
КТП-160 Т-1	КП-16 яч.2	6	1 000	157	128,9	633,0
КТП-160 Т-2	КП-16 яч.21	6	1 000	188	169,0	602,0
КТП-161 Т-2	КП-16 яч.22	6	1 600	575	277,4	689,0
КТП-161 Т-1	КП-16 яч.3	6	1 000	250	243,0	540,0
КТП-162 Т-2	КП-16 яч.13	6	1 600	343	262,1	921,0
КТП-162 Т-1	КП-16 яч.3	6	1 000	260	243,0	530,0
КТП-163 Т-1	КП-16 яч.23	6	1 000	86	52,0	704,0
КТП-163 Т-2	КП-16 яч.4	6	1 000	0	0,0	790,0
КТП-164 Т-1	КП-16 яч.4	6	1 000	168	111,6	622,0
КТП-164 Т-2	КП-16 яч.23	6	1 000	86	52,0	704,0
КТП-165 Т-1	КП-16 яч.2	6	1 000	157	128,9	633,0
КТП-165 Т-2	КП-16 яч.21	6	1 000	188	169,0	602,0
КТП-167 Т-1	КП-16 яч.31	6	1 000	28,8	0,0	761,2

