

Информация о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения
пп.(г), п.11

Наименование присоединения	№ РП, ТП, КТП, МТП	№ тр-ра	Тип и мощность трансформатора, S (кВА) матора	22.06.16		25.12.16	
				Загрузка тр-р в кВА	Загрузка тр-ра в %	Загрузка тр-р в кВА	Загрузка тр-ра в %
1	2	3	4	5	6	7	8
КЛ-10 кВ	722	T-1	ТМ-630/10	22,12	3,51	25,53	4,05
		T-2	ТМ-630/10	43,78	6,95	37,88	6,01
		T-1	ТМ-630/10	21,16	3,36	27,85	4,42
		T-2	ТМ-630/10	40,94	6,50	47,56	7,55
		T-1	ТМ-630/10	25,51	4,05	44,93	7,13
		T-2	ТМ-630/10	52,65	8,36	70,83	11,24
КЛ-6 кВ	737	T-1	ТМ-630/6	245,68	39,00	215,72	34,24
		T-1	ТМ-630/6	257,87	40,93	194,81	30,92
		T-1	ТМ-630/6	212,75	33,77	165,83	26,32
КЛ-10 кВ	717	T-1	ТМ-630/10	117,43	18,64	139,48	22,14
		T-2	ТМ-630/10	62,07	9,85	72,92	11,58
		T-1	ТМ-630/10	137,40	21,81	139,23	22,10
		T-2	ТМ-630/10	64,96	10,31	81,66	12,96
		T-1	ТМ-630/10	124,84	19,82	145,39	23,08
		T-2	ТМ-630/10	87,22	13,84	149,42	23,72
КЛ-10 кВ	718	T-1	ТМ-630/10	50,40	8,00	58,80	9,33
		T-2	ТМ-630/10	68,18	10,82	69,09	10,97
		T-1	ТМ-630/10	44,44	7,05	51,53	8,18
		T-2	ТМ-630/10	82,21	13,05	72,11	11,45
		T-1	ТМ-630/10	52,64	8,36	79,65	12,64
		T-2	ТМ-630/10	97,01	15,40	119,57	18,98
КЛ-10 кВ	255А	T-1	ТМГ-630/10	64,07	10,17	71,82	11,40
		T-2	ТМГ-630/10	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-1	ТМГ-630/10	78,48	12,46	61,63	9,78
		T-2	ТМГ-630/10	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-1	ТМГ-630/10	78,92	12,53	97,80	15,52
		T-2	ТМГ-630/10	0,00	0,00	0,00	0,00
КЛ-10 кВ	635	T-1	ТМГ-630/10	21,34	3,39	31,54	5,01
		T-2	ТМГ-630/10	42,02	6,67	55,69	8,84
		T-1	ТМГ-630/10	27,18	4,31	27,72	4,40
		T-2	ТМГ-630/10	40,48	6,43	64,97	10,31
		T-1	ТМГ-630/10	24,75	3,93	36,14	5,74
		T-2	ТМГ-630/10	64,22	10,19	92,21	14,64
КЛ-10 кВ	715	T-1	ТМГ-400/10	109,31	27,33	87,92	21,98
		T-1	ТМГ-400/10	58,05	14,51	105,25	26,31
		T-1	ТМГ-400/10	102,60	25,65	121,65	30,41
		T-2	ТМГ-400/10	55,39	13,85	69,16	17,29
		T-2	ТМГ-400/10	106,90	26,72	78,95	19,74
		T-2	ТМГ-400/10	55,13	13,78	104,08	26,02
		T-1	ТМГ-630/6	50,85	8,07	102,15	16,22

Наименование присоединения	№ РП, ТП, КТП, МТП	№ тра	Тип и мощность трансформатора, S (кВА) матора	22.06.16		25.12.16	
				Загрузка тр-р в кВА	Загрузка тр-ра в %	Загрузка тр-р в кВА	Загрузка тр-ра в %
1	2	3	4	5	6	7	8
КЛ-6 кВ	678	T-1	ТМГ-630/6	89,29	14,17	88,00	13,97
		T-1	ТМГ-630/6	74,26	11,79	82,90	13,16
		T-2	ТМГ-630/6	74,40	11,81	162,31	25,76
		T-2	ТМГ-630/6	74,88	11,89	172,29	27,35
		T-2	ТМГ-630/6	82,08	13,03	164,51	26,11
КЛ-6 кВ	677	T-1	ТМГ-630/6	101,32	16,08	160,86	25,53
		T-1	ТМГ-630/6	129,95	20,63	115,26	18,30
		T-1	ТМГ-630/6	82,56	13,10	96,48	15,31
		T-2	ТМГ-630/6	149,52	23,73	119,94	19,04
		T-2	ТМГ-630/6	37,68	5,98	117,92	18,72
		T-2	ТМГ-630/6	67,92	10,78	141,78	22,50
КЛ-10 кВ	724	T-1	ТМ-160/10	54,29	33,93	118,24	73,90
		T-1	ТМ-160/10	110,51	69,07	130,17	81,35
		T-1	ТМ-160/10	54,06	33,79	119,11	74,44
		T-2	ТМ-160/10	93,34	58,34	48,70	30,44
		T-2	ТМ-160/10	52,67	32,92	49,57	30,98
		T-2	ТМ-160/10	94,69	59,18	32,29	20,18
КЛ-6 кВ	727	T-2	ТМ-630/6	37,18	5,90	80,45	12,77
		T-2	ТМ-630/6	44,78	7,11	79,47	12,61
		T-2	ТМ-630/6	40,76	6,47	93,57	14,85
КЛ-6 кВ	743	T-1	ТМ-160/6	47,31	29,57	98,18	61,36
		T-2	ТМ-160/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-1	ТМ-160/6	36,85	23,03	46,06	28,79
		T-2	ТМ-160/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-1	ТМ-160/6	22,83	14,27	20,29	12,68
		T-2	ТМ-160/6	0,00	0,00	0,00	0,00
КЛ-6 кВ	459	T-1	ТМ-400/6	69,09	17,27	70,18	17,55
		T-2	ТМ-400/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-1	ТМ-400/6	78,78	19,69	68,85	17,21
		T-2	ТМ-400/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-1	ТМ-400/6	52,70	13,18	44,58	11,14
		T-2	ТМ-400/6	0,00	0,00	0,00	0,00
КЛ-6 кВ	385	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-2	ТМ-400/6	11,27	2,82	44,82	11,20
		-	-	0,00	0,00	47,48	11,87
		T-2	ТМ-400/6	9,66	2,42	55,14	13,79
		-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-2	ТМ-400/6	10,81	2,70	55,14	13,79
КЛ-6 кВ	138	T-1	ТМ-250/6	113,39	45,36	152,96	61,18
		T-1	ТМ-250/6	152,03	60,81	123,87	49,55
		T-1	ТМ-250/6	29,64	11,86	30,55	12,22
КЛ-6 кВ	135	T-1	ТМ-320/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-2	ТМ-315/6	118,10	37,49	136,04	43,19
		T-1	ТМ-320/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-2	ТМ-315/6	109,23	34,68	162,60	51,62
		T-1	ТМ-320/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-2	ТМ-315/6	100,99	32,06	138,77	44,05

Наименование присоединения	№ РП, ТП, КТП, МТП	№ тр-ра	Тип и мощность трансформатора, S (кВА) матора	22.06.16		25.12.16	
				Загрузка тр-р в кВА	Загрузка тр-ра в %	Загрузка тр-р в кВА	Загрузка тр-ра в %
1	2	3	4	5	6	7	8
ВЛ-6 кВ	650	T-1	ТМ-250/6	29,70	11,88	57,68	23,07
		T-1	ТМ-250/6	30,11	12,04	42,57	17,03
		T-1	ТМ-250/6	24,41	9,76	52,80	21,12
КЛ-6 кВ	99	T-1	ТМ-400/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-2	ТМ-400/6	65,25	16,31	76,50	19,13
		T-1	ТМ-400/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-2	ТМ-400/6	97,52	24,38	45,31	11,33
		T-1	ТМ-400/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-2	ТМ-400/6	51,15	12,79	86,55	21,64
		T-2	ТМ-1000/6	55,22	5,52	77,39	7,74
КЛ-6 кВ	2	T-6	ТМ-630/6	161,94	25,70	168,95	26,82
		T-2	ТМ-1000/6	50,58	5,06	73,63	7,36
		T-6	ТМ-630/6	181,27	28,77	204,11	32,40
		T-2	ТМ-1000/6	25,83	2,58	61,71	6,17
		T-6	ТМ-630/6	130,74	20,75	166,03	26,35
		T-1	ТМ-1000/6	0,00	0,00	127,57	12,76
КЛ-6 кВ	Красная маенка	T-2	ТМ-1600/6	44,20	2,76	0,00	0,00
		T-1	ТМ-1000/6	0,00	0,00	116,16	11,62
		T-2	ТМ-1600/6	67,10	4,19	0,00	0,00
		T-1	ТМ-1000/6	0,00	0,00	73,05	7,31
		T-2	ТМ-1600/6	5,90	0,37	0,00	0,00
		T-1	ТМ-630/6	101,70	16,14	88,48	14,04
КЛ-6 кВ	535	T-2	ТМ-630/6	76,37	12,12	91,39	14,51
		T-1	ТМ-630/6	86,63	13,75	95,87	15,22
		T-2	ТМ-630/6	80,96	12,85	84,38	13,39
		T-1	ТМ-630/6	129,02	20,48	151,14	23,99
		T-2	ТМ-630/6	94,30	14,97	123,49	19,60