

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)	22.06.17		25.12.17	
				Загрузка тр-ра в кВА	Загрузка тр-ра в %	Загрузка тр-ра в кВА	Загрузка тр-ра в %
1	2	3	4	5	6	7	8
КЛ-10 кВ	722	T-1	ТМ-630/10	25,53	4,05	28,36	4,50
		T-2	ТМ-630/10	37,88	6,01	38,84	6,17
		T-1	ТМ-630/10	27,85	4,42	26,62	4,23
		T-2	ТМ-630/10	47,56	7,55	48,60	7,71
		T-1	ТМ-630/10	44,93	7,13	46,84	7,43
		T-2	ТМ-630/10	70,83	11,24	74,62	11,84
КЛ-6 кВ	737	T-1	ТМ-630/6	215,72	34,24	223,12	35,42
		T-1	ТМ-630/6	194,81	30,92	198,64	31,53
		T-1	ТМ-630/6	165,83	26,32	169,62	26,92
КЛ-10 кВ	717	T-1	ТМ-630/10	139,48	22,14	140,62	22,32
		T-2	ТМ-630/10	72,92	11,58	74,46	11,82
		T-1	ТМ-630/10	139,23	22,10	141,26	22,42
		T-2	ТМ-630/10	81,66	12,96	82,68	13,12
		T-1	ТМ-630/10	145,39	23,08	148,62	23,60
		T-2	ТМ-630/10	149,42	23,72	152,36	24,18
КЛ-10 кВ	718	T-1	ТМ-630/10	58,80	9,33	60,20	9,56
		T-2	ТМ-630/10	69,09	10,97	71,24	11,30
		T-1	ТМ-630/10	51,53	8,18	52,30	8,30
		T-2	ТМ-630/10	72,11	11,45	74,10	11,76
		T-1	ТМ-630/10	79,65	12,64	80,64	12,80
		T-2	ТМ-630/10	119,57	18,98	121,68	19,31
КЛ-10 кВ	255А	T-1	ТМГ-630/10	71,82	11,40	73,12	11,60
		T-2	ТМГ-630/10	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-1	ТМГ-630/10	61,63	9,78	61,51	9,76
		T-2	ТМГ-630/10	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-1	ТМГ-630/10	97,80	15,52	98,52	15,63
		T-2	ТМГ-630/10	0,00	0,00	0,00	0,00
КЛ-10 кВ	635	T-1	ТМГ-630/10	31,54	5,01	33,48	5,31
		T-2	ТМГ-630/10	55,69	8,84	58,26	9,24
		T-1	ТМГ-630/10	27,72	4,40	29,52	4,69
		T-2	ТМГ-630/10	64,97	10,31	66,14	10,50
		T-1	ТМГ-630/10	36,14	5,74	38,02	6,03
		T-2	ТМГ-630/10	92,21	14,64	94,24	15,00
КЛ-10 кВ	715	T-1	ТМГ-400/10	100,80	25,20	93,84	23,46
		T-1	ТМГ-400/10	89,67	22,42	95,24	23,81
		T-1	ТМГ-400/10	95,53	23,88	74,96	18,74
		T-2	ТМГ-400/10	61,83	15,46	72,82	18,20
		T-2	ТМГ-400/10	62,45	15,61	73,17	18,29
		T-2	ТМГ-400/10	66,39	16,60	66,63	16,65
КЛ-6 кВ	678	T-1	ТМГ-630/6	49,35	7,83	92,00	14,60
		T-1	ТМГ-630/6	49,28	7,82	78,30	12,42
		T-1	ТМГ-630/6	45,42	7,21	87,70	13,92
		T-2	ТМГ-630/6	56,33	8,94	168,67	26,77
		T-2	ТМГ-630/6	54,92	8,72	185,11	29,38
		T-2	ТМГ-630/6	56,05	8,90	214,80	34,09
КЛ-6 кВ	677	T-1	ТМГ-630/6	64,09	10,17	123,93	19,67
		T-1	ТМГ-630/6	81,78	12,98	133,38	21,17
		T-1	ТМГ-630/6	81,08	12,87	98,56	15,64
		T-2	ТМГ-630/6	136,64	21,69	108,92	17,28
		T-2	ТМГ-630/6	110,49	17,54	122,83	19,49
		T-2	ТМГ-630/6	117,32	18,62	127,53	20,24
КЛ-10 кВ	724	T-1	ТМ-160/10	118,77	74,23	133,03	83,14
		T-1	ТМ-160/10	117,86	73,66	121,76	76,10
		T-1	ТМ-160/10	109,17	68,23	109,51	68,44
		T-2	ТМ-160/10	48,70	30,44	40,71	25,44
		T-2	ТМ-160/10	49,57	30,98	41,16	25,72
		T-2	ТМ-160/10	32,29	20,18	50,54	31,58
КЛ-6 кВ	727	T-2	ТМ-630/6	38,61	6,13	38,17	6,05
		T-2	ТМ-630/6	37,73	5,99	60,75	9,64
		T-2	ТМ-630/6	43,19	6,86	63,63	10,10
		T-1	ТМ-160/6	98,18	61,36	98,52	61,57
		T-2	ТМ-160/6	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование присоединения	№ РП, ТП, КТП, МТП	№ тр-ра	Тип и мощность трансформатора, S (кВА)	22.06.17		25.12.17	
				Загрузка тр-ра в кВА	Загрузка тр-ра в %	Загрузка тр-ра в кВА	Загрузка тр-ра в %
1	2	3	4	5	6	7	8
КЛ-6 кВ	743	T-1	ТМ-160/6	46,06	28,79	48,02	30,01
		T-2	ТМ-160/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-1	ТМ-160/6	20,29	12,68	22,14	13,83
		T-2	ТМ-160/6	0,00	0,00	0,00	0,00
КЛ-6 кВ	459	T-1	ТМ-400/6	70,18	17,55	71,20	17,80
		T-2	ТМ-400/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-1	ТМ-400/6	68,85	17,21	69,14	17,28
		T-2	ТМ-400/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-1	ТМ-400/6	44,58	11,14	45,30	11,32
		T-2	ТМ-400/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-2	ТМ-400/6	21,02	5,26	42,41	10,60
КЛ-6 кВ	385	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-2	ТМ-400/6	9,59	2,40	39,69	9,92
		-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-2	ТМ-400/6	37,58	9,40	32,28	8,07
		T-2	ТМ-400/6	37,58	9,40	32,28	8,07
КЛ-6 кВ	138	T-1	ТМ-250/6	152,96	61,18	152,46	60,98
		T-1	ТМ-250/6	123,87	49,55	123,94	49,58
		T-1	ТМ-250/6	30,55	12,22	31,24	12,49
КЛ-6 кВ	135	T-1	ТМ-320/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-2	ТМ-315/6	136,04	43,19	138,10	43,84
		T-1	ТМ-320/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-2	ТМ-315/6	162,60	51,62	161,80	51,36
		T-1	ТМ-320/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-2	ТМ-315/6	138,77	44,05	139,00	44,13
ВЛ-6 кВ	650	T-1	ТМ-250/6	57,68	23,07	58,12	23,24
		T-1	ТМ-250/6	42,57	17,03	43,00	17,30
		T-1	ТМ-250/6	52,80	21,12	53,14	21,27
КЛ-6 кВ	99	T-1	ТМ-400/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-2	ТМ-400/6	76,50	19,13	78,50	19,63
		T-1	ТМ-400/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-2	ТМ-400/6	45,31	11,33	48,25	12,06
		T-1	ТМ-400/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-2	ТМ-400/6	86,55	21,64	88,10	22,06
КЛ-6 кВ	ТП-2 Парижская Коммуна	T-2	ТМ-1000/6	77,39	7,74	80,12	8,01
		T-6	ТМ-630/6	168,95	26,82	170,40	27,05
		T-2	ТМ-1000/6	73,63	7,36	77,42	7,74
		T-6	ТМ-630/6	204,11	32,40	206,10	32,71
		T-2	ТМ-1000/6	61,71	6,17	64,36	6,44
		T-6	ТМ-630/6	166,03	26,35	170,24	27,02
КЛ-6 кВ	Красная масевка	T-1	ТМ-1000/6	127,57	12,76	131,20	13,12
		T-2	ТМ-1600/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-1	ТМ-1000/6	116,16	11,62	120,12	12,01
		T-2	ТМ-1600/6	0,00	0,00	0,00	0,00
		T-1	ТМ-1000/6	73,05	7,31	76,04	7,60
		T-2	ТМ-1600/6	0,00	0,00	0,00	0,00
КЛ-6 кВ	535	T-1	ТМ-630/6	88,48	14,04	90,40	14,34
		T-2	ТМ-630/6	91,39	14,51	91,52	14,52
		T-1	ТМ-630/6	95,87	15,22	98,46	15,62
		T-2	ТМ-630/6	84,38	13,39	86,10	13,66
		T-1	ТМ-630/6	151,14	23,99	150,46	23,88
		T-2	ТМ-630/6	123,49	19,60	126,46	20,07