

**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	
				Загрузка тр-р в кВА	Загрузка тр-ра в %
1	2	3	4	5	6
КЛ-10 кВ	722	T-1	ТМ-630/10	<b>25,53</b>	4,05
		T-2	ТМ-630/10	<b>37,88</b>	6,01
		T-1	ТМ-630/10	<b>27,85</b>	4,42
		T-2	ТМ-630/10	<b>47,56</b>	7,55
		T-1	ТМ-630/10	<b>44,93</b>	7,13
		T-2	ТМ-630/10	<b>70,83</b>	11,24
КЛ-6 кВ	737	T-1	ТМ-630/6	<b>215,72</b>	34,24
		T-1	ТМ-630/6	<b>194,81</b>	30,92
		T-1	ТМ-630/6	<b>165,83</b>	26,32
КЛ-10 кВ	717	T-1	ТМ-630/10	<b>139,48</b>	22,14
		T-2	ТМ-630/10	<b>72,92</b>	11,58
		T-1	ТМ-630/10	<b>139,23</b>	22,10
		T-2	ТМ-630/10	<b>81,66</b>	12,96
		T-1	ТМ-630/10	<b>145,39</b>	23,08
		T-2	ТМ-630/10	<b>149,42</b>	23,72
КЛ-10 кВ	718	T-1	ТМ-630/10	<b>58,80</b>	9,33
		T-2	ТМ-630/10	<b>69,09</b>	10,97
		T-1	ТМ-630/10	<b>51,53</b>	8,18
		T-2	ТМ-630/10	<b>72,11</b>	11,45
		T-1	ТМ-630/10	<b>79,65</b>	12,64
		T-2	ТМ-630/10	<b>119,57</b>	18,98
КЛ-10 кВ	255А	T-1	ТМГ-630/10	<b>71,82</b>	11,40
		T-2	ТМГ-630/10	<b>0,00</b>	0,00
		T-1	ТМГ-630/10	<b>61,63</b>	9,78
		T-2	ТМГ-630/10	<b>0,00</b>	0,00
		T-1	ТМГ-630/10	<b>97,80</b>	15,52
		T-2	ТМГ-630/10	<b>0,00</b>	0,00
КЛ-10 кВ	635	T-1	ТМГ-630/10	<b>31,54</b>	5,01
		T-2	ТМГ-630/10	<b>55,69</b>	8,84
		T-1	ТМГ-630/10	<b>27,72</b>	4,40
		T-2	ТМГ-630/10	<b>64,97</b>	10,31
		T-1	ТМГ-630/10	<b>36,14</b>	5,74
		T-2	ТМГ-630/10	<b>92,21</b>	14,64
КЛ-10 кВ	715	T-1	ТМГ-400/10	<b>100,80</b>	25,20
		T-1	ТМГ-400/10	<b>89,67</b>	22,42
		T-1	ТМГ-400/10	<b>95,53</b>	23,88
		T-2	ТМГ-400/10	<b>61,83</b>	15,46
		T-2	ТМГ-400/10	<b>62,45</b>	15,61
		T-2	ТМГ-400/10	<b>66,39</b>	16,60
КЛ-6 кВ	678	T-1	ТМГ-630/6	<b>49,35</b>	7,83
		T-1	ТМГ-630/6	<b>49,28</b>	7,82
		T-1	ТМГ-630/6	<b>45,42</b>	7,21
		T-2	ТМГ-630/6	<b>56,33</b>	8,94
		T-2	ТМГ-630/6	<b>54,92</b>	8,72
		T-2	ТМГ-630/6	<b>56,05</b>	8,90
КЛ-6 кВ	677	T-1	ТМГ-630/6	<b>64,09</b>	10,17
		T-1	ТМГ-630/6	<b>81,78</b>	12,98
		T-1	ТМГ-630/6	<b>81,08</b>	12,87
		T-2	ТМГ-630/6	<b>136,64</b>	21,69
		T-2	ТМГ-630/6	<b>110,49</b>	17,54
		T-2	ТМГ-630/6	<b>117,32</b>	18,62

Наименование присоединения	№ РП, ТП, КТП, МТП	№ тр-ра	Тип и мощность трансформатора, S (кВА) матора	22.06.16	
				Загрузка тр-р в кВА	Загрузка тр-ра в %
1	2	3	4	5	6
КЛ-10 кВ	724	T-1	TM-160/10	118,77	74,23
		T-1	TM-160/10	117,86	73,66
		T-1	TM-160/10	109,17	68,23
		T-2	TM-160/10	48,70	30,44
		T-2	TM-160/10	49,57	30,98
		T-2	TM-160/10	32,29	20,18
КЛ-6 кВ	727	T-2	TM-630/6	38,61	6,13
		T-2	TM-630/6	37,73	5,99
		T-2	TM-630/6	43,19	6,86
КЛ-6 кВ	743	T-1	TM-160/6	98,18	61,36
		T-2	TM-160/6	0,00	0,00
		T-1	TM-160/6	46,06	28,79
		T-2	TM-160/6	0,00	0,00
		T-1	TM-160/6	20,29	12,68
		T-2	TM-160/6	0,00	0,00
КЛ-6 кВ	459	T-1	TM-400/6	70,18	17,55
		T-2	TM-400/6	0,00	0,00
		T-1	TM-400/6	68,85	17,21
		T-2	TM-400/6	0,00	0,00
		T-1	TM-400/6	44,58	11,14
		T-2	TM-400/6	0,00	0,00
КЛ-6 кВ	385	-	-	0,00	0,00
		T-2	TM-400/6	21,02	5,26
		-	-	9,59	2,40
		T-2	TM-400/6	9,59	2,40
		-	-	0,00	0,00
		T-2	TM-400/6	37,58	9,40
КЛ-6 кВ	138	T-1	TM-250/6	152,96	61,18
		T-1	TM-250/6	123,87	49,55
		T-1	TM-250/6	30,55	12,22
КЛ-6 кВ	135	T-1	TM-320/6	0,00	0,00
		T-2	TM-315/6	136,04	43,19
		T-1	TM-320/6	0,00	0,00
		T-2	TM-315/6	162,60	51,62
		T-1	TM-320/6	0,00	0,00
		T-2	TM-315/6	138,77	44,05
ВЛ-6 кВ	650	T-1	TM-250/6	57,68	23,07
		T-1	TM-250/6	42,57	17,03
		T-1	TM-250/6	52,80	21,12
КЛ-6 кВ	99	T-1	TM-400/6	0,00	0,00
		T-2	TM-400/6	76,50	19,13
		T-1	TM-400/6	0,00	0,00
		T-2	TM-400/6	45,31	11,33
		T-1	TM-400/6	0,00	0,00
		T-2	TM-400/6	86,55	21,64
КЛ-6 кВ	Парижская коммуна	T-2	TM-1000/6	77,39	7,74
		T-6	TM-630/6	168,95	26,82
		T-2	TM-1000/6	73,63	7,36
		T-6	TM-630/6	204,11	32,40
		T-2	TM-1000/6	61,71	6,17
		T-6	TM-630/6	166,03	26,35
КЛ-6 кВ	Красная маевка	T-1	TM-1000/6	127,57	12,76
		T-2	TM-1600/6	0,00	0,00
		T-1	TM-1000/6	116,16	11,62
		T-2	TM-1600/6	0,00	0,00
		T-1	TM-1000/6	73,05	7,31
		T-2	TM-1600/6	0,00	0,00

Наименование присоединения	№ РП, ТП, КТП, МТП	№ тр-ра	Тип и мощность трансформатора, S (кВА) матора	22.06.16	
				Загрузка тр-р в кВА	Загрузка тр-ра в %
1	2	3	4	5	6
КЛ-6 кВ	535	T-1	ТМ-630/6	<b>88,48</b>	14,04
		T-2	ТМ-630/6	<b>91,39</b>	14,51
		T-1	ТМ-630/6	<b>95,87</b>	15,22
		T-2	ТМ-630/6	<b>84,38</b>	13,39
		T-1	ТМ-630/6	<b>151,14</b>	23,99
		T-2	ТМ-630/6	<b>123,49</b>	19,60