



ГОДОВОЙ ПЛАН-ГРАФИК

ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ ООО "СИСТЕМА" на 2021 год

53	Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВА/10/0,4		2,1		30	1,18	TO/1,05					TP/15			
54	Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВА/10/0,4		2,1		30	1,18	TO/1,05					TP/15			
55	Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-2500 кВА/10/0,4		2,49		35,6	1,40	TO/1,25					TP/17,8			
56	Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-2500 кВА/10/0,4		2,49		35,6	1,40	TO/1,25					TP/17,8			
57	KЛ-10 кВ														
58	КЛ-10 кВ ПС. 342 яч. 12 (ф.112)- РПП 27022 с.2 АПвПут 3(1x240/50) L=5200м, АПвВнг 3(1x240/50) L=90м	16,66	238,05		25,39	TO/8,33		TO/8,33				TP/119,03			TO/8,33
59	КЛ-10 кВ ПС. 835 яч. 13 (ф.213)- РПП 27022 с.1 АПвПут 3(1x240/50) L=5052м, АПвВнг 3(1x240/50) L=160м	16,41	234,45		25,01	TO/8,21		TO/8,21				TP/117,23			TO/8,21
60	КЛ-10 кВ ПС. 342 яч. 18 (ф.318)- РПП 27023 с.2 АПвПут 3(1x240/50) L=5052м, АПвВнг 3(1x240/50) L=90м	16,19	231,4		24,68	TO/8,1		TO/8,1				TP/115,7			TO/8,1
61	КЛ-10 кВ ПС. 835 яч. 13 (ф.313)- РПП 27023 с.1 АПвПут 3(1x240/50) L=4841м, АПвВнг 3(1x240/50) L=50м	15,4	220,05		23,47	TO/7,7		TO/7,7				TP/110,03			TO/7,7
62	КЛ-10 кВ РПП 27022 с.1 - РПП 27023 с.1 АПвПут 3(1x240/50) 206м	0,64	9,27		0,99	TO/0,32		TO/0,32				TP/4,64			TO/0,32
63	КЛ-10 кВ РПП 27022 с.2 - РПП 27023 с.2 АПвПут 3(1x240/50) 206м	0,64	9,27		0,99	TO/0,32		TO/0,32				TP/4,64			TO/0,32
64	"Котляковский переулок д. 3"														
65	ТП-1														
66	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (1)	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
67	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (2)	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
68	Трансформатор силовой с литой изоляцией аTSE-792/10/0,4 1000 кВА (1)		1,74		24,8	0,98	TO/0,87					TO/0,87			
69	Трансформатор силовой с литой изоляцией аTSE-792/10/0,4 1000 кВА (2)		1,74		24,8	0,98	TO/0,87					TO/0,87			
70	Низковольтный распределительный щит ШРНВ 400-12-2500-У3-01 (1)	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
71	Низковольтный распределительный щит ШРНВ 400-12-2500-У3-01 (2)	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
72	КЛ-10 кВ														
73	ГТЭС "Коломенское" РУ-10 кВ секц. 21Б яч.21Б-4 луч А - ТП-1 РУ-10 кВ луч А Кабель 10кВ, АПвПут 3(1x240/50)-237,28 м, АПвВнг-LS 3(1x240/50) - 56 м ТП-1 РУ-10 кВ луч Б Кабель 10кВ, АПвПут 3(1x240/50) - 233,28 м, АПвВнг-LS 3(1x240/50) - 48 м		0,92	13,1976		1,41	TO/0,46					TP/6,6			TO/0,46
74	ГТЭС "Коломенское" РУ-10 кВ секц. 31Б яч.31Б-4 луч Б - ТП-1 РУ-10 кВ луч Б Кабель 10кВ, АПвПут 3(1x240/50) - 233,28 м, АПвВнг-LS 3(1x240/50) - 48 м		0,89	12,6576		1,35	TO/0,44					TP/6,33			TO/0,44
75	Кабель 0,4кВ, АВББШнг 4Х240 L=80м		0,252	3,6		0,38	TO/0,13					TP/1,8			TO/0,13
76	Кабель 0,4кВ, АВББШнг 4Х240 L=80м		0,252	3,6		0,38	TO/0,13					TP/1,8			TO/0,13
77	Кабель 0,4кВ, АВББШнг 4Х240 L=86м		0,2709	3,87		0,41	TO/0,14					TO/0,14			TO/0,14
78	Кабель 0,4кВ, АВББШнг 4Х240 L=86м		0,2709	3,87		0,41	TO/0,14					TO/0,14			TO/0,14
79	Кабель 0,4кВ, АВББШнг 4Х240 L=92м		0,2898	4,14		0,44	TO/0,14					TO/0,14			TO/0,14
80	Кабель 0,4кВ, АВББШнг 4Х240 L=92м		0,2898	4,14		0,44	TO/0,14					TO/0,14			TO/0,14
81	Кабель 0,4кВ, АВББШнг 4Х240 L=98м		0,3087	4,41		0,47	TO/0,15					TO/0,15			TO/0,15
82	Кабель 0,4кВ, АВББШнг 4Х240 L=98м		0,3087	4,41		0,47	TO/0,15					TO/0,15			TO/0,15
83	Кабель 0,4кВ, АВББШнг 4Х240 L=104м		0,3276	4,68		0,50	TO/0,16					TO/0,16			TO/0,16
84	Кабель 0,4кВ, АВББШнг 4Х240 L=104м		0,3276	4,68		0,50	TO/0,16					TO/0,16			TO/0,16



Данченко М.В.