

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО "МОНОЛИТ ЭНЕРГО"

А.И. Ковалев

2021

ГОДОВОЙ ПЛАН-ГРАФИК

ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ ООО "МОНОДИТ ЭНЕРГО" на 2022 год

66	Высоковольтный кабель АПиВнг-10 3х(1x240/50) РУ-10 кВ, 42м.	0,13	1,89		0,20	TO/0,07			TO/0,07		TP/0,95		TO/0,07	
67	Высоковольтный кабель АПиВнг-10 3х(1x240/50) РУ-10 кВ, 24м.	0,08	1,08		0,12	TO/0,04			TO/0,04		TP/0,54		TO/0,04	
68	Высоковольтный кабель АПиВнг-10 3х(1x240/50) РУ-10 кВ, 21м.	0,07	0,95		0,10	TO/0,04			TO/0,04		TP/0,48		TO/0,04	
69	Высоковольтный кабель АПиВнг-10 3х(1x240/25) РУ-10 кВ на Трансформатор-1, 96м.	0,3	4,32		0,46	TO/0,15			TO/0,15		TP/2,16		TO/0,15	
70	Высоковольтный кабель АПиВнг-10 3х(1x240/25) РУ-10 кВ на Трансформатор-2, 75м.	0,29	4,19		0,45	TO/0,15			TO/0,15		TP/2,1		TO/0,15	
71	Высоковольтный кабель АПиВнг-10 3х(1x240/25) РУ-10 кВ на Трансформатор-3, 93м.	0,24	3,38		0,36	TO/0,12			TO/0,12		TP/1,69		TO/0,12	
72	Высоковольтный кабель АПиВнг-10 3х(1x240/25) РУ-10 кВ на Трансформатор-4, 81м.	0,26	3,65		0,39	TO/0,13			TO/0,13		TP/1,83		TO/0,13	
73	нрк. "Новое Бутово"													
74	ТП-3401													
75	Трансформатор ТМГ-1000/10-У1	4,34		62	2,45	TO/2,17					TP/31			
76	Трансформатор ТМГ-1000/10-У1	4,34		62	2,45	TO/2,17					TP/31			
77	Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN (РУ-10 кВ Луч А)	0,21	3,00		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	
78	Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN (РУ-10 кВ Луч Б)	0,21	3,00		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	
79	Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч А) KCO-10 - 19.1 - 32 У3.1	0,42		6	0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21	TO/0,21	
80	Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч Б) KCO-10 - 19.1 - 32 У3.1	0,42		6	0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21	TO/0,21	
81	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63			0,63	TO/0,32								
82	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63			0,63	TO/0,32								
83	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63			0,63	TO/0,32								
84	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ПРНВ 400(1)-Т-14-2000	2,4	24,00		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	
85	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ПРНВ 400(2)-Т-14-2000	2,4	24,00		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	
86	ТП-3402													
87	Трансформатор ТМГ-1250/10-У1	4,34		62	2,45	TO/2,17					TP/31			
88	Трансформатор ТМГ-1250/10-У1	4,34		62	2,45	TO/2,17					TP/31			
89	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63			0,63	TO/0,32								
90	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63			0,63	TO/0,32								
91	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63			0,63	TO/0,32								
92	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63			0,63	TO/0,32								
93	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ПРНВ 400(1)-Т-14-2500	2,4	24,00		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	
94	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ПРНВ 400(2)-Т-14-2500	2,4	24,00		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	
95	ТП-3403													
96	Трансформатор ТМГ-1250/10-У1	4,34		62	2,45	TO/2,17					TP/31			
97	Трансформатор ТМГ-1250/10-У1	4,34		62	2,45	TO/2,17					TP/31			
98	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63			0,63	TO/0,32								
99	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63			0,63	TO/0,32								
100	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63			0,63	TO/0,32								
101	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63			0,63	TO/0,32								
102	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ПРНВ(1)-Т-14-2500	2,4	24,00		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	
103	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ПРНВ(2)-Т-14-2500	2,4	24,00		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	
104	ТП-3404													
105	Трансформатор ТМГ-1600-10-УХЛ1	5,25		75	2,96	TO/2,17					TP/75			
106	Трансформатор ТМГ-1600-10-УХЛ1	5,25		75	2,96	TO/2,17					TP/75			
107	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63			0,63	TO/0,32								
108	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63			0,63	TO/0,32								
109	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63			0,63	TO/0,32								
110	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63			0,63	TO/0,32								
111	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ПРНВ 400(1)-Т-16-3200	2,4	24,00		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	
112	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ПРНВ 400(2)-Т-16-3200	2,4	24,00		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	
113	ТП-3405													
114	Трансформатор ТМГ-11-1000/10-У1	4,34		62	2,45	TO/2,17					TP/31			
115	Трансформатор ТМГ-11-1000/10-У1	4,34		62	2,45	TO/2,17					TP/31			
116	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63			0,63	TO/0,32								
117	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63			0,63	TO/0,32								
118	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63			0,63	TO/0,32								
119	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63			0,63	TO/0,32								
120	Комплектное распределительное устройство КРУ НН ПРНВ 400(1)-Т-14-2000	2,4	24,00		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	
121	Комплектное распределительное устройство КРУ НН ПРНВ 400(2)-Т-14-2000	2,4	24,00		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	
122	ТП-3406													
123	Трансформатор ТМГ-1600 кВА 10/0,4 кВ Л/Уп-11	5,25		75	2,96	TO/2,63					TP/37,5			
124	Трансформатор ТМГ-1600 кВА 10/0,4 кВ Л/Уп-11	5,25		75	2,96	TO/2,63					TP/37,5			
125	Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN (РУ-10 кВ Луч А)	0,21	3,00		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	

126	Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL-12-BHN (РУ-10 кВ Луч Б)	0,21		3,00		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
127	Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч Б) КСО-10 - 19.1 - 32 У3.1	0,42			6	0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	
128	Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч Б) КСО-10 - 19.1 - 32 У3.1	0,42			6	0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	
129	Комплектное распределительное устройство RM-6 НИ-III-10-20/0.630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32							
130	Комплектное распределительное устройство RM-6 НИ-III-10-20/0.630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32							
131	Комплектное распределительное устройство RM-6 НИ-III-10-20/0.630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32							
132	Комплектное распределительное устройство RM-6 НИ-III-10-20/0.630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32							
133	Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЦПНВ 400(1)-Т-16-3200	2,4		24,00		4,40	TO/1,2	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	TO/1,2	
134	Низковольтный распределительный щит ЦПНВ(1)-Т-8-У2-14 (РУ-0,4 кВ)	2,4		24,00		4,40	TO/1,2	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	TO/1,2	
135	Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЦПНВ 400(2)-Т-16-3200	2,4		24,00		4,40	TO/1,2	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	TO/1,2	
136	Низковольтный распределительный щит ЦПНВ(2)-Т-8-У2-14 (РУ-0,4 кВ)	2,4		24,00		4,40	TO/1,2	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	TO/1,2	
137	КЛ-10 кВ																	
138	KJL-10 кВ РП 34 -TTI-3401 A/Ia/Ilyr-10 3(1 240/50) L=50 м	0,16	2,25			0,24	TO/0,08						TP/1,13			TO/0,08		
139	KJL-10 кВ РП 34 -TTI-3401 A/Ia/Ilyr-10 3(1 240/50) L=41 м	0,13	1,845			0,20	TO/0,06						TP/0,92			TO/0,06		
140	KJL-10 кВ РП 3401 -TTI-3402 A/Ia/Ilyr-10 3(1 240/50) L=281 м	0,89	12,645			1,35	TO/0,44						TP/6,32			TO/0,44		
141	KJL-10 кВ РП 3401 -TTI-3402 A/Ia/Ilyr-10 3(1 240/50) L=281 м	0,89	12,645			1,35	TO/0,44						TP/6,32			TO/0,44		
142	KJL-10 кВ РП 3402 -TTI-3403 A/Ia/Ilyr-10 3(1 240/50) L=38 м	0,12	1,71			0,18	TO/0,06						TP/0,86			TO/0,06		
143	KJL-10 кВ РП 3402 -TTI-3403 A/Ia/Ilyr-10 3(1 240/50) L=38 м	0,12	1,71			0,18	TO/0,06						TP/0,86			TO/0,06		
144	KJL-10 кВ РП 3403 -TTI-3404 A/Ia/Ilyr-10 3(1 240/50) L=229 м	0,72	10,305			1,10	TO/0,36						TP/5,15			TO/0,36		
145	KJL-10 кВ РП 3403 -TTI-3404 A/Ia/Ilyr-10 3(1 240/50) L=229 м	0,72	10,305			1,10	TO/0,36						TP/5,15			TO/0,36		
146	KJL-10 кВ РП 3404 -TTI-3405 A/Ia/Ilyr-10 3(1 240/50) L=356 м	1,12	16,02			1,71	TO/0,56						TP/8,01			TO/0,56		
147	KJL-10 кВ РП 3404 -TTI-3405 A/Ia/Ilyr-10 3(1 240/50) L=359 м	1,13	16,155			1,72	TO/0,57						TP/8,08			TO/0,57		
148	KJL-10 кВ РП 3405 -TTI-3406 A/Ia/Ilyr-10 3(1 240/50) L=247 м	0,78	11,115			1,19	TO/0,39						TP/5,56			TO/0,39		
149	KJL-10 кВ РП 3405 -TTI-3406 A/Ia/Ilyr-10 3(1 240/50) L=218 м	0,69	9,81			1,05	TO/0,34						TP/4,91			TO/0,34		
150	KJL-10 кВ РП 3406 -TTI-3406 A/Ia/Ilyr-10 3(1 240/50) L=454 м	1,43	20,43			2,18	TO/0,72						TP/18,22			TO/0,72		
151	KJL-10 кВ РП 3406 -TTI-34 A/Ia/Ilyr-10 3(1 240/50) L=412 м	1,30	18,54			1,98	TO/0,65						TP/9,27			TO/0,65		
152	KJL-0,4 TII 3402-РВУ 5-1 А,Б (л.128 ВРУ-1), 4A/Ia/IlylIn 4x120 L=340 м	0,57	8,16			0,87	TO/0,29						TP/4,08			TO/0,29		
153	KJL-0,4 TII 3402-РВУ 5-3 А,Б (л.128 ВРУ-3), 4A/Ia/IlylIn 4x95 L=320 м	0,87	12,48			1,33	TO/0,44						TP/6,24			TO/0,44		
154	KJL-0,4 TII 3402-РВУ 5-2 А,Б (л.128 ВРУ-2), 2A/Ia/IlylIn 4x240 L=230 м	0,72	10,35			1,10	TO/0,36						TP/5,18			TO/0,36		
155	KJL-0,4 TII 3402-РВУ 5-4 А,Б (л.128 ВРУ-4), 2A/Ia/IlylIn 4x95 L=230 м	0,39	5,52			0,59	TO/0,19						TP/2,76			TO/0,19		
156	KJL-0,4 TII 3402-РВУ 6-1 А,Б (л.126 ВРУ-1) 4A/Ia/IlylIn 4x120 L=440 м	0,74	10,56			1,13	TO/0,37						TP/5,28			TO/0,37		
157	KJL-0,4 TII 3402-РВУ 6-2 А,Б (л.126 ВРУ-2) 4A/Ia/IlylIn 4x120 L=500 м	0,84	12			1,28	TO/0,42						TP/6			TO/0,42		
158	KJL-0,4 TII 3402-РВУ 6-3 А,Б (л.126 ВРУ-3) 2A/Ia/IlylIn 4x240 L=350 м	1,10	15,75			1,68	TO/0,55						TP/7,88			TO/0,55		
159	KJL-0,4 TII 3402-РВУ 6-4 А,Б (л.126 ВРУ-4) 2A/Ia/IlylIn 4x50 L=350 м	0,51	7,35			0,78	TO/0,26						TP/3,68			TO/0,26		
160	KJL-0,4 TII 3403-РВУ 3-1 А,Б (л.128 к.1 ВРУ-1) 2A/Ia/IlylIn 4x240 L=300 м	0,95	13,5			1,44	TO/0,47						TP/6,75			TO/0,47		
161	KJL-0,4 TII 3403-РВУ 3-2 А,Б (л.128 к.1 ВРУ-2) 4A/Ia/IlylIn 4x95 L=400 м	0,67	9,6			1,02	TO/0,34						TP/4,8			TO/0,34		
162	KJL-0,4 TII 3403-РВУ 4-1 А,Б (л.126 к.1 ВРУ-1) 4A/Ia/IlylIn 4x120 L=900 м	1,51	21,6			2,30	TO/0,76						TP/10,8			TO/0,76		
163	KJL-0,4 TII 3403-РВУ 4-2 А,Б (л.126 к.1 ВРУ-2) 4A/Ia/IlylIn 4x150 L=700 м	1,62	23,1			2,46	TO/0,81						TP/11,55			TO/0,81		
164	KJL-0,4 TII 3403-РВУ 4-3 А,Б (л.126 к.1 ВРУ-3) 4A/Ia/IlylIn 4x185 L=460 м	1,06	15,18			1,62	TO/0,53						TP/7,59			TO/0,53		
165	KJL-0,4 TII 3404-РВУ 1-1 А,Б (л.128 к.2 ВРУ-1) 4A/Ia/IlylIn 4x95 L=700 м	1,18	16,8			1,79	TO/0,59						TP/8,4			TO/0,59		
166	KJL-0,4 TII 3404-РВУ 1-2 А,Б (л.128 к.2 ВРУ-2) 4A/Ia/IlylIn 4x185 L=600 м	1,39	19,8			2,11	TO/0,69						TP/9,9			TO/0,69		
167	KJL-0,4 TII 3406-РВУ 1-3 А,Б (л.128 к.2 ВРУ-3) 4A/Ia/IlylIn 4x120 L=420 м	0,71	10,08			1,08	TO/0,35						TP/5,04			TO/0,35		
168	KJL-0,4 TII 3404-РВУ 2-2 А,Б (л.126 к.2 ВРУ-2) 4A/Ia/IlylIn 4x150 L=500 м	1,16	16,5			1,76	TO/0,58						TP/8,25			TO/0,58		
169	KJL-0,4 TII 3404-РВУ 2-3 А,Б (л.126 к.2 ВРУ-3) 4A/Ia/IlylIn 4x120 L=400 м	0,67	9,6			1,02	TO/0,34						TP/4,8			TO/0,34		
170	KJL-0,4 TII 3404-РВУ 2-1 А,Б (л.126 к.2 ВРУ-1) 4A/Ia/IlylIn 4x95 L=680 м	1,14	16,32			1,74	TO/0,57						TP/8,16			TO/0,57		
171	KJL-0,4 TII 3405-РВУ 1-А,Б ж/д №67 (л.122 к.3 ВРУ-1) 4A/Ia/IlylIn 4x150 L=388 м	0,90	12,804			1,37	TO/0,45						TP/6,4			TO/0,45		
172	KJL-0,4 TII 3405-РВУ 2-А,Б ж/д №67 (л.122 к.3 ВРУ-2) 4A/Ia/IlylIn 4x240 L=576 м	1,81	25,92			2,76	TO/0,91						TP/12,96			TO/0,91		
173	KJL-0,4 TII 3405-РВУ 3-А,Б ж/д №67 (л.122 к.3 ВРУ-3) 4A/Ia/IlylIn 4x150 L=800 м	1,85	26,4			2,82	TO/0,92						TP/13,2			TO/0,92		
174	KJL-0,4 TII 3406-РВУ 1-А,Б ж/д №68 (л.124 к.3 ВРУ-1) 4A/Ia/IlylIn 4x150 L=584 м	1,35	19,272			2,06	TO/0,67						TP/9,64			TO/0,67		
175	KJL-0,4 TII 3406-РВУ 2-А,Б ж/д №68 (л.124 к.3 ВРУ-2) 4A/Ia/IlylIn 4x120 L=796 м	1,34	19,104			2,04	TO/0,67						TP/9,55			TO/0,67		
176	KJL-0,4 TII 3406-РВУ 3-А,Б ж/д №68 (л.124 к.3 ВРУ-1) 4A/Ia/IlylIn 4x120 L=796 м	1,34	19,104			2,04	TO/0,67						TP/9,55			TO/0,67		
177	KJL-0,4 TII 3406-РВУ 1-А,Б ж/д №68 (л.124 к.2 ВРУ-1) 4A/Ia/IlylIn 4x120 L=496 м	0,83	11,904			1,27	TO/0,42						TP/5,95			TO/0,42		
178	KJL-0,4 TII 3406-РВУ 2-А,Б ж/д №68 (л.124 к.2 ВРУ-2) 4A/Ia/IlylIn 4x120 L=496 м	0,83	11,904			1,27	TO/0,42						TP/5,95			TO/0,42		
179	KJL-0,4 TII 3406-РВУ 1-А,Б ж/д №12 (л.124 к.1 ВРУ-1) 4A/Ia/IlylIn 4x240 L=688 м	2,17	30,96			3,30	TO/1,08						TP/15,48			TO/1,08		
180	KJL-0,4 TII 3406-РВУ 2-А,Б ж/д №12 (л.124 к.1 ВРУ-2) 4A/Ia/IlylIn 4x240 L=932 м	2,94	41,94			4,47	TO/1,47						TP/20,97			TO/1,47		
181	ТП-7																	
182	Трансформатор силовой трехфазный TMF-1000/10,0/4-У1 Т-1		4,34		62	2,45	TO/2,17						TP/31					
183	Трансформатор силовой трёхфазный TMF-1000/10,0/4-У1 Т-2		4,34		62	2,45	TO/2,17						TP/31					
184	Комплектное распределительное устройство RM-6 III луч А	0,63				0,63	TO/0,32						TO/0,32			TO/0,32		
185	Комплектное распределительное устройство RM-6 III луч А	0,63				0,63	TO/0,32						TO/0,32			TO/0,32		
186	Комплектное распределительное устройство RM-6 III луч Б	0,63				0,63	TO/0,32						TO/0,32	</td				

197	КЛ-0,4кВ ТИ-3401 ВРУ-3 (1) №/д №11 АІнб6ІІІа (4x150)		0,53	7,59			0,81	TO/0,27		TO/0,27	TP/3,8		TO/0,27	
198	КЛ-0,4кВ ТИ-3401 ВРУ-3 (2) №/д №11 АІнб6ІІІа (4x150)		0,53	7,59			0,81	TO/0,27		TO/0,27	TP/3,8		TO/0,27	
199	КЛ-0,4кВ ТИ-3401 ВРУ-3 (2) №/д №11 АІнб6ІІІа (4x150)		0,53	7,59			0,81	TO/0,27		TO/0,27	TP/3,8		TO/0,27	
200	КЛ-0,4кВ ТИ-3401 ВРУ-4 (1) №/д №11 АІнб6ІІІа (4x185)		0,53	7,59			0,81	TO/0,27		TO/0,27	TP/3,8		TO/0,27	
201	КЛ-0,4кВ ТИ-3401 ВРУ-4 (2) №/д №11 АІнб6ІІІа (4x185)		0,53	7,59			0,81	TO/0,27		TO/0,27	TP/3,8		TO/0,27	
202	КЛ-0,4кВ ТИ-3401 ВРУ-5 (1) №/д №11 АІнб6ІІІа (4x150)		0,37	5,55			0,57	TO/0,19		TO/0,19	TP/2,67		TO/0,19	
203	КЛ-0,4кВ ТИ-3401 ВРУ-5 (1) №/д №11 АІнб6ІІІа (4x150)		0,37	5,55			0,57	TO/0,19		TO/0,19	TP/2,67		TO/0,19	
204	КЛ-0,4кВ ТИ-3401 ВРУ-5 (2) №/д №11 АІнб6ІІІа (4x150)		0,37	5,55			0,57	TO/0,19		TO/0,19	TP/2,67		TO/0,19	
205	КЛ-0,4кВ ТИ-3401 ВРУ-5 (2) №/д №11 АІнб6ІІІа (4x150)		0,37	5,55			0,57	TO/0,19		TO/0,19	TP/2,67		TO/0,19	
206	КЛ-0,4кВ ТИ-3401 ВРУ-6 (1) №/д №11 АІнб6ІІІа (4x240)		0,51	7,29			0,78	TO/0,26		TO/0,26	TP/3,65		TO/0,26	
207	КЛ-0,4кВ ТИ-3401 ВРУ-6 (2) №/д №11 АІнб6ІІІа (4x240)		0,51	7,29			0,78	TO/0,26		TO/0,26	TP/3,65		TO/0,26	
208	КЛ-0,4кВ ТИ-3401 КНС Виод 1 АІнб6ІІІа (5x120)		0,20	2,88			0,31	TO/0,1		TO/0,1	TP/1,44		TO/0,1	
209	КЛ-0,4кВ ТИ-3401 КНС Виод 2 АІнб6ІІІа (5x120)		0,20	2,88			0,31	TO/0,1		TO/0,1	TP/1,44		TO/0,1	
210	КЛ-0,4кВ ТИ-3401 Очищені АІнб6ІІІа (5x95)		0,68	9,70			1,03	TO/0,34		TO/0,34	TP/4,85		TO/0,34	
211	КЛ-0,4кВ ТИ-3406 ВРУ-1 (1) №/д №10 АІнб6ІІІа (4x150)		0,38	5,38			0,57	TO/0,19		TO/0,19	TP/2,69		TO/0,19	
212	КЛ-0,4кВ ТИ-3406 ВРУ-1 (1) №/д №10 АІнб6ІІІа (4x150)		0,38	5,38			0,57	TO/0,19		TO/0,19	TP/2,69		TO/0,19	
213	КЛ-0,4кВ ТИ-3406 ВРУ-1 (2) №/д №10 АІнб6ІІІа (4x150)		0,38	5,38			0,57	TO/0,19		TO/0,19	TP/2,69		TO/0,19	
214	КЛ-0,4кВ ТИ-3406 ВРУ-1 (2) №/д №10 АІнб6ІІІа (4x150)		0,38	5,38			0,57	TO/0,19		TO/0,19	TP/2,69		TO/0,19	
215	КЛ-0,4кВ ТИ-3406 ВРУ-2 (1) №/д №10 АІнб6ІІІа (4x95)		0,27	3,84			0,41	TO/0,13		TO/0,13	TP/1,92		TO/0,13	
216	КЛ-0,4кВ ТИ-3406 ВРУ-2 (2) №/д №10 АІнб6ІІІа (4x95)		0,27	3,84			0,41	TO/0,13		TO/0,13	TP/1,92		TO/0,13	
217	КЛ-0,4кВ ТИ-3406 ВРУ-3 (1) №/д №10 АІнб6ІІІа (4x150)		0,43	6,11			0,65	TO/0,21		TO/0,21	TP/3,05		TO/0,21	
218	КЛ-0,4кВ ТИ-3406 ВРУ-3 (1) №/д №10 АІнб6ІІІа (4x150)		0,43	6,11			0,65	TO/0,21		TO/0,21	TP/3,05		TO/0,21	
219	КЛ-0,4кВ ТИ-3406 ВРУ-3 (2) №/д №10 АІнб6ІІІа (4x150)		0,43	6,11			0,65	TO/0,21		TO/0,21	TP/3,05		TO/0,21	
220	КЛ-0,4кВ ТИ-3406 ВРУ-3 (2) №/д №10 АІнб6ІІІа (4x150)		0,43	6,11			0,65	TO/0,21		TO/0,21	TP/3,05		TO/0,21	
221	КЛ-0,4кВ ТИ-3405 ВРУ ДОУ АІнб6ІІІа (4x70)		0,27	3,80			0,41	TO/0,13		TO/0,13	TP/1,9		TO/0,13	
222	КЛ-0,4кВ ТИ-3405 ВРУ ДОУ АІнб6ІІІа (4x70)		0,27	3,80			0,41	TO/0,13		TO/0,13	TP/1,9		TO/0,13	
223	КЛ-0,4кВ ТИ-3405 ВРУ ДОУ АІнб6ІІІа (4x240)		0,57	8,15			0,87	TO/0,29		TO/0,29	TP/4,07		TO/0,29	
224	КЛ-0,4кВ ТИ-3405 ВРУ ДОУ АІнб6ІІІа (4x240)		0,57	8,15			0,87	TO/0,29		TO/0,29	TP/4,07		TO/0,29	
225	КЛ-0,4кВ ТИ-3405 ВРУ СОН №3 АВББІІв (4x185)		0,23	3,27			0,35	TO/0,11		TO/0,11	TP/1,63		TO/0,11	
226	КЛ-0,4кВ ТИ-3405 ВРУ СОН №5 АВББІІв (4x185)		0,23	3,27			0,35	TO/0,11		TO/0,11	TP/1,63		TO/0,11	
227	КЛ-0,4кВ ТИ-3405 ВРУ СОН №4 АВББІІв (4x185)		0,23	3,27			0,35	TO/0,11		TO/0,11	TP/1,63		TO/0,11	
228	КЛ-0,4кВ ТИ-3405 ВРУ СОН №4 АВББІІв (4x185)		0,23	3,27			0,35	TO/0,11		TO/0,11	TP/1,63		TO/0,11	
229	КЛ-0,4кВ ТИ-3405 ВРУ СОН №4 АВББІІв (4x185)		0,23	3,27			0,35	TO/0,11		TO/0,11	TP/1,63		TO/0,11	
230	КЛ-0,4кВ ТИ-3405 ВРУ СОН №1 АВББІІв (4x185)		0,23	3,27			0,35	TO/0,11		TO/0,11	TP/1,63		TO/0,11	
231	КЛ-0,4кВ ТИ-3405 ВРУ СОН №2 АВББІІв (4x185)		0,23	3,27			0,35	TO/0,11		TO/0,11	TP/1,63		TO/0,11	
232	КЛ-0,4кВ ТИ-3405 ВРУ СОН №2 АВББІІв (4x185)		0,23	3,27			0,35	TO/0,11		TO/0,11	TP/1,63		TO/0,11	
ЖБИ-ДСК-1														
233	Камера		0,42			6	0,59	TO/0,21		TO/0,21	TP/3		TO/0,21	
234	Камера		1,76	7,00			2,34	TO/0,88		TO/0,88	TP/3,5		TO/0,88	
235	Камера		1,76	7,00			2,34	TO/0,88		TO/0,88	TP/3,5		TO/0,88	
236	Камера		1,76	7,00			2,34	TO/0,88		TO/0,88	TP/3,5		TO/0,88	
237	Камера		1,76	7,00			2,34	TO/0,88		TO/0,88	TP/3,5		TO/0,88	
238	Камера		1,76	7,00			2,34	TO/0,88		TO/0,88	TP/3,5		TO/0,88	
239	Камера		1,76	7,00			2,34	TO/0,88		TO/0,88	TP/3,5		TO/0,88	
240	Камера		0,42		6	0,59	TO/0,21		TO/0,21	TP/3		TO/0,21		
241	Камера		1,76	7,00			2,34	TO/0,88		TO/0,88	TP/3,5		TO/0,88	
242	Камера		1,76	7,00			2,34	TO/0,88		TO/0,88	TP/3,5		TO/0,88	
243	Камера		1,76	7,00			2,34	TO/0,88		TO/0,88	TP/3,5		TO/0,88	
244	Камера		1,76	7,00			2,34	TO/0,88		TO/0,88	TP/3,5		TO/0,88	
245	Камера		1,76	7,00			2,34	TO/0,88		TO/0,88	TP/3,5		TO/0,88	
246	Камера		1,76	7,00			2,34	TO/0,88		TO/0,88	TP/3,5		TO/0,88	
247	Трансформатор высоковольтный			4,34		62	2,45	TO/2,17			TP/31			
248	Трансформатор высоковольтный			4,34		62	2,45	TO/2,17			TP/31			
ЖБИ-ДСК-1 Строительный														
249	РП-1-5069													
250	Камера КСО с вакуумным выключателем (яч.№5)		2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02
251	Камера КСО с вакуумным выключателем (яч.№8)	-	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02
252	Камера КСО-298MSI (яч.№15)		2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02
253	Камера высоковольтная КСО с вакуумным выключателем (яч.№16)		2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02
254	Камера КСО-298MSI (яч.№18)		2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02
255	ТП-2													
256	Трансформатор ТМ-1000/10-04 (зап.№706541)			4,34		62	2,45	TO/2,17			TP/31			