



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО "МОНолит ЭнергоГ" 

2022 г.

ГОДОВОЙ ПЛАН-ГРАФИК

ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ ООО "МОНОЛИТ ЭНЕРГО" на 2023 год

101	Комплектное распределительное устройство RM-6 НЕ IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63					0,63	TO/0,32																
102	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЦПРНВ(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										
103	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЦПРНВ(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										
104	ТП-3404																							
105	Трансформатор ТМГ-1600-10-УХЛ1		5,25		75	2,96	TO/2,17								TO/2,17									
106	Трансформатор ТМГ-1600-10-УХЛ1		5,25		75	2,96	TO/2,17								TO/2,17									
107	Комплектное распределительное устройство RM-6 НЕ-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63					0,63	TO/0,32																
108	Комплектное распределительное устройство RM-6 НЕ-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63					0,63	TO/0,32																
109	Комплектное распределительное устройство RM-6 НЕ IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63					0,63	TO/0,32																
110	Комплектное распределительное устройство RM-6 НЕ IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63					0,63	TO/0,32																
111	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЦПРНВ 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										
112	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЦПРНВ 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										
113	ТП-3405																							
114	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1		4,34		62	2,45	TO/2,17								TO/2,17									
115	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1		4,34		62	2,45	TO/2,17								TO/2,17									
116	Комплектное распределительное устройство RM-6 НЕ-III-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63					0,63	TO/0,32																
117	Комплектное распределительное устройство RM-6 НЕ-III-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63					0,63	TO/0,32																
118	Комплектное распределительное устройство RM-6 НЕ IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63					0,63	TO/0,32																
119	Комплектное распределительное устройство RM-6 НЕ IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63					0,63	TO/0,32																
120	Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЦПРНВ 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										
121	Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЦПРНВ 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										
122	ТП-3406																							
123	Трансформатор ТМГ-1600 кВА 10/0,4 кВ Л/Ун +1		5,25		75	2,96	TO/2,63								TO/2,63									
124	Трансформатор ТМГ-1600 кВА 10/0,4 кВ Л/Ун +1		5,25		75	2,96	TO/2,63								TO/2,63									
125	Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN (РУ-10 кВ Луч А)	0,21		3,00			0,46	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																
127	Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч А) КСО-10 - 19,1 - 32 У3,1	0,42					6	0,59	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															
129	Комплектное распределительное устройство RM-6 НЕ-III-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63					0,63	TO/0,32																
130	Комплектное распределительное устройство RM-6 НЕ-III-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63					0,63	TO/0,32																
131	Комплектное распределительное устройство RM-6 НЕ IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63					0,63	TO/0,32																
132	Комплектное распределительное устройство RM-6 НЕ IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63					0,63	TO/0,32																
133	Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЦПРНВ 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										
134	Низковольтный распределительный щит ЦПРНВ(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	TP/12	TO/1,2										
135	Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЦПРНВ 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										
136	Низковольтный распределительный щит ЦПРНВ(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	TP/12	TO/1,2										
137	КЛ-10 кВ																							
138	КЛ-10 кВ РП 34 -ТП-3401 АПнПтг-10 3(1×240/50) L=50 м	0,16	2,25				0,24	TO/0,08							TO/0,08			TP/1,13				TO/0,08		
139	КЛ-10 кВ РП 34 -ТП-3401 АПнПтг-10 3(1×240/50) L=41 м	0,13	1,845				0,20	TO/0,06							TO/0,06			TP/0,92				TO/0,06		
140	КЛ-10 кВ РП 3401 -ТП-3402 АПнПтг-10 3(1×240/50) L=281 м	0,89	12,645				1,35	TO/0,44							TO/0,44			TP/6,32				TO/0,44		
141	КЛ-10 кВ РП 3401 -ТП-3402 АПнПтг-10 3(1×240/50) L=281 м	0,89	12,645				1,35	TO/0,44							TO/0,44			TP/6,32				TO/0,44		
142	КЛ-10 кВ РП 3402 -ТП-3403 АПнПтг-10 3(1×240/50) L=38 м	0,12	1,71				0,18	TO/0,06							TO/0,06			TP/0,86				TO/0,06		
143	КЛ-10 кВ РП 3402 -ТП-3403 АПнПтг-10 3(1×240/50) L=38 м	0,12	1,71				0,18	TO/0,06							TO/0,06			TP/0,86				TO/0,06		
144	КЛ-10 кВ РП 3403 -ТП-3404 АПнПтг-10 3(1×240/50) L=229 м	0,72	10,305				1,10	TO/0,36							TO/0,36			TP/5,15				TO/0,36		
145	КЛ-10 кВ РП 3403 -ТП-3404 АПнПтг-10 3(1×240/50) L=229 м	0,72	10,305				1,10	TO/0,36							TO/0,36			TP/5,15				TO/0,36		
146	КЛ-10 кВ РП 3404 -ТП-3405 АПнПтг-10 3(1×240/50) L=356 м	1,12	16,02				1,71	TO/0,56							TO/0,56			TP/8,01				TO/0,56		
147	КЛ-10 кВ РП 3404 -ТП-3405 АПнПтг-10 3(1×240/50) L=359 м	1,13	16,155				1,72	TO/0,57							TO/0,57			TP/8,08				TO/0,57		
148	КЛ-10 кВ РП 3405 -ТП-3406 АПнПтг-10 3(1×240/50) L=247 м	0,78	11,115				1,19	TO/0,39							TO/0,39			TP/5,56				TO/0,39		
149	КЛ-10 кВ РП 3405 -ТП-3406 АПнПтг-10 3(1×240/50) L=218 м	0,69	9,81				1,05	TO/0,34							TO/0,34			TP/4,91				TO/0,34		
150	КЛ-10 кВ РП 3406 -TP1-34 АПнПтг-10 3(1×240/50																							

154	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-2 А.Б (д.128 ВРУ-2) 2АПиБШпн 4x240 L= 230 м		0,72	10,35			1,10	TO/0,36			TO/0,36			TP/5,18			TO/0,36	
155	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-4 А.Б. (д.128 ВРУ-4) 2АПиБШпн 4x95 L= 230 м		0,39	5,52			0,59	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,76			TO/0,19	
156	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-1 А.Б. (д.126 ВРУ-1) 4АПиБШпн 4x120 L= 440 м		0,74	10,56			1,13	TO/0,37			TO/0,37			TP/5,28			TO/0,37	
157	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-2 А.Б. (д.126 ВРУ-2) 4АПиБШпн 4x120 L= 500 м		0,84	12			1,28	TO/0,42			TO/0,42			TP/6			TO/0,42	
158	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-3 А.Б. (д.126 ВРУ-3) 2АПиБШпн 4x240 L= 350 м		1,10	15,75			1,68	TO/0,55			TO/0,55			TP/7,88			TO/0,55	
159	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-4 А.Б. (д.126 ВРУ-4) 2АПиБШпн 4x50 L= 350 м		0,51	7,35			0,78	TO/0,26			TO/0,26			TP/3,68			TO/0,26	
160	КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 3-1 А.Б. (д.128 к.1 ВРУ-1) 2АПиБШпн 4x240 L= 300 м		0,95	13,5			1,44	TO/0,47			TO/0,47			TP/6,75			TO/0,47	
161	КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 3-2 А.Б. (д.128 к.1 ВРУ-2) 4АПиБШпн 4x95 L= 400 м		0,67	9,6			1,02	TO/0,34			TO/0,34			TP/4,8			TO/0,34	
162	КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 4-1 А.Б. (д.126 к.1 ВРУ-1) 4АПиБШпн 4x120 L= 900 м		1,51	21,6			2,30	TO/0,76			TO/0,76			TP/10,8			TO/0,76	
163	КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 4-2 А.Б. (д.126 к.1 ВРУ-2) 4АПиБШпн 4x150 L= 700 м		1,62	23,1			2,46	TO/0,81			TO/0,81			TP/11,55			TO/0,81	
164	КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 4-3 А.Б. (д.126 к.1 ВРУ-3) 4АПиБШпн 4x185 L= 460 м		1,06	15,18			1,62	TO/0,53			TO/0,53			TP/7,59			TO/0,53	
165	КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 1-1 А.Б. (д.128 к.2 ВРУ-1) 4АПиБШпн 4x95 L= 700 м		1,18	16,8			1,79	TO/0,59			TO/0,59			TP/8,4			TO/0,59	
166	КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 1-2 А.Б. (д.128 к.2 ВРУ-2) 4АПиБШпн 4x185 L= 600 м		1,39	19,8			2,11	TO/0,69			TO/0,69			TP/9,9			TO/0,69	
167	КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 1-3 А.Б (д.128 к.2 ВРУ-3) 4АПиБШпн 4x120 L= 420 м		0,71	10,08			1,08	TO/0,35			TO/0,35			TP/5,04			TO/0,35	
168	КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 2-2 А.Б (д.126 к.2 ВРУ-2) 4АПиБШпн 4x150 L= 500 м		1,16	16,5			1,76	TO/0,58			TO/0,58			TP/8,25			TO/0,58	
169	КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 2-3 А.Б (д.126 к.2 ВРУ-3) 4АПиБШпн 4x120 L= 400 м		0,67	9,6			1,02	TO/0,34			TO/0,34			TP/4,8			TO/0,34	
170	КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 2-1 А.Б (д.126 к.2 ВРУ-1) 4АПиБШпн 4x95 L= 680 м		1,14	16,32			1,74	TO/0,57			TO/0,57			TP/8,16			TO/0,57	
171	КЛ-0,4 ТП 3405- ВРУ-1 А.Б ж/д №7 (д.122 к.3 ВРУ-1) 4АПиБШпн 4x150 L= 388 м		0,99	12,804			1,37	TO/0,45			TO/0,45			TP/6,4			TO/0,45	
172	КЛ-0,4 ТП 3405- ВРУ-2 А.Б ж/д №7 (д.122 к.3 ВРУ-2) 4АПиБШпн 4x240 L= 576 м		1,81	25,92			2,76	TO/0,91			TO/0,91			TP/12,96			TO/0,91	
173	КЛ-0,4 ТП 3405- ВРУ-3 А.Б ж/д №7 (д.122 к.3 ВРУ-3) 4АПиБШпн 4x150 L= 800 м		1,85	26,4			2,82	TO/0,92			TO/0,92			TP/13,2			TO/0,92	
174	КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-1 А.Б ж/д №8 (д.124 к.3 ВРУ-1) 4АПиБШпн 4x150 L= 584 м		1,35	19,272			2,06	TO/0,67			TO/0,67			TP/9,64			TO/0,67	
175	КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-2 А.Б ж/д №8 (д.124 к.3 ВРУ-2) 4АПиБШпн 4x120 L= 796 м		1,34	19,104			2,04	TO/0,67			TO/0,67			TP/9,55			TO/0,67	
176	КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-3 А.Б ж/д №8 (д.124 к.3 ВРУ-1) 4АПиБШпн 4x120 L= 796 м		1,34	19,104			2,04	TO/0,67			TO/0,67			TP/9,55			TO/0,67	
177	КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-1 А.Б ж/д №9 (д.124 к.2 ВРУ-1) 4АПиБШпн 4x120 L= 496 м		0,83	11,904			1,27	TO/0,42			TO/0,42			TP/5,95			TO/0,42	
178	КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-2 А.Б ж/д №9 (д.124 к.2 ВРУ-2) 4АПиБШпн 4x120 L= 496 м		0,83	11,904			1,27	TO/0,42			TO/0,42			TP/5,95			TO/0,42	
179	КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-1 А.Б ж/д №12 (д.124 к.1 ВРУ-1) 4АПиБШпн 4x240 L= 688 м		2,17	30,96			3,30	TO/1,08			TO/1,08			TP/15,48			TO/1,08	
180	КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-2 А.Б ж/д №12 (д.124 к.1 ВРУ-2) 4АПиБШпн 4x240 L= 932 м		2,94	41,94			4,47	TO/1,47			TO/1,47			TP/20,97			TO/1,47	
181	ТП-7																	
182	Трансформатор силовой трёхфазный ТМГ-1000/10/0,4-У1 Т-1		4,34	62	2,45		TO/2,17							TO/2,17				
183	Трансформатор силовой трёхфазный ТМГ-1000/10/0,4-У1 Т-2		4,34	62	2,45		TO/2,17							TO/2,17				
184	Комплектное распределительное устройство RM-6 III луч А		0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32						
185	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1 луч А		0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32						
186	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1 луч Б		0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32						
187	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1 луч Б		0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32						
188	Шкаф пылевого напряжения ШПН-14-2500-1600 луч А		2,4	24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2						
189	Шкаф пылевого напряжения ШПН-14-2500-1600 луч Б		2,4	24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2						
190	КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-1 (1) ж/д №11 АПиБШпн (4x150)		0,39	5,61			0,60	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,81			TO/0,2	
191	КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-1 (1) ж/д №11 АПиБШпн (4x150)		0,39	5,61			0,60	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,81			TO/0,2	
192	КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-1 (2) ж/д №11 АПиБШпн (4x150)		0,39	5,61			0,60	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,81			TO/0,2	
193	КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-1 (2) ж/д №11 АПиБШпн (4x150)		0,39	5,61			0,60	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,81			TO/0,2	
194	КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-2 (1) ж/д №11 АПиБШпн (4x240)		0,54	7,65			0,82	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,83			TO/0,27	
195	КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-2 (2) ж/д №11 АПиБШпн (4x240)		0,54	7,65			0,82	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,83			TO/0,27	
196	КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-3 (1) ж/д №11 АПиБШпн (4x150)		0,53	7,59			0,81	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,8			TO/0,27	
197	КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-3 (1) ж/д №11 АПиБШпн (4x150)		0,53	7,59			0,81	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,8			TO/0,27	
198	КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-3 (2) ж/д №11 АПиБШпн (4x150)		0,53	7,59			0,81	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,8			TO/0,27	
199	КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-3 (2) ж/д №11 АПиБШпн (4x150)		0,53	7,59			0,81	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,8			TO/0,27	
200	КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-4 (1) ж/д №11 АПиБШпн (4x185)		0,53	7,59			0,81	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,8			TO/0,27	
201	КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-4 (2) ж/д №11 АПиБШпн (4x185)		0,53	7,59			0,81	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,8			TO/0,27	
202	КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-5 (1) ж/д №11 АПиБШпн (4x150)		0,37	5,35			0,57	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,67			TO/0,19	
203	КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-5 (1) ж/д №11 АПиБШпн (4x150)		0,37	5,35			0,57	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,67			TO/0,19	
204	КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-5 (2) ж/д №11 АПиБШпн (4x150)		0,37	5,35			0,57	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,67			TO/0,19	
205	КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-5 (2) ж/д №11 АПиБШпн (4x150)		0,37	5,35			0,57	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,67			TO/0,19	
206	КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-6 (1) ж/д №11 АПиБШпн (4x240)		0,51	7,29			0,78	TO/0,26			TO/0,26			TP/3,65			TO/0,26	
207	КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-6 (2) ж/д №11 АПиБШпн (4x240)		0,51	7,29			0,78	TO/0,26			TO/0,26			TP/3,65			TO/0,26	
208	КЛ-0,4кВ ТП-3401 КНС Внешт. АПиБШпн (5x120)		0,20	2,88			0,31	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,44			TO/0,1	
209	КЛ-0,4кВ ТП-3401 КНС Внешт. АПиБШпн (5x120)		0,20	2,88			0,31	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,44			TO/0,1	
210	КЛ-0,4кВ ТП-3401 Очистные АПиБШпн (5x95)		0,68	9,70			1,03	TO/0,34			TO/0,34			TP/4,85			TO/0,34	
211	КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-1 (1) ж/д №10 АПиБШпн (4x150)		0,38	5,38			0,57	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,69			TO/0,19	
212	КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-1 (2) ж/д №10 АПиБШпн (4x150)		0,38	5,38			0,57	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,69			TO/0,19	
213	КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-1 (2) ж/д №10 АПиБШпн (4x150)		0,38	5,38			0,57	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,69			TO/0,19	

214	КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-1 (2) ж/д №10 АПиБ6Шв (4x150)	0,38	5,38		0,57	TO/0,19			TO/0,19		TP/2,69			TO/0,19	
215	КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-2 (1) ж/д №10 АПиБ6Шв (4x95)	0,27	3,84		0,41	TO/0,13			TO/0,13		TP/1,92			TO/0,13	
216	КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-2 (2) ж/д №10 АПиБ6Шв (4x95)	0,27	3,84		0,41	TO/0,13			TO/0,13		TP/1,92			TO/0,13	
217	КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (1) ж/д №10 АПиБ6Шв (4x150)	0,43	6,11		0,65	TO/0,21			TO/0,21		TP/3,05			TO/0,21	
218	КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (1) ж/д №10 АПиБ6Шв (4x150)	0,43	6,11		0,65	TO/0,21			TO/0,21		TP/3,05			TO/0,21	
219	КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (2) ж/д №10 АПиБ6Шв (4x150)	0,43	6,11		0,65	TO/0,21			TO/0,21		TP/3,05			TO/0,21	
220	КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (2) ж/д №10 АПиБ6Шв (4x150)	0,43	6,11		0,65	TO/0,21			TO/0,21		TP/3,05			TO/0,21	
221	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОУ АПиБ6Шв (4x70)	0,27	3,80		0,41	TO/0,13			TO/0,13		TP/1,9			TO/0,13	
222	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОУ АПиБ6Шв (4x70)	0,27	3,80		0,41	TO/0,13			TO/0,13		TP/1,9			TO/0,13	
223	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОУ АПиБ6Шв (4x240)	0,57	8,15		0,87	TO/0,29			TO/0,29		TP/4,07			TO/0,29	
224	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОУ АПиБ6Шв (4x240)	0,57	8,15		0,87	TO/0,29			TO/0,29		TP/4,07			TO/0,29	
225	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №3 АВББШв (4x185)	0,23	3,27		0,35	TO/0,11			TO/0,11		TP/1,63			TO/0,11	
226	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №3 АВББШв (4x185)	0,23	3,27		0,35	TO/0,11			TO/0,11		TP/1,63			TO/0,11	
227	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №4 АВББШв (4x185)	0,23	3,27		0,35	TO/0,11			TO/0,11		TP/1,63			TO/0,11	
228	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №4 АВББШв (4x185)	0,23	3,27		0,35	TO/0,11			TO/0,11		TP/1,63			TO/0,11	
229	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №1 АВББШв (4x185)	0,23	3,27		0,35	TO/0,11			TO/0,11		TP/1,63			TO/0,11	
230	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №1 АВББШв (4x185)	0,23	3,27		0,35	TO/0,11			TO/0,11		TP/1,63			TO/0,11	
231	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №2 АВББШв (4x185)	0,23	3,27		0,35	TO/0,11			TO/0,11		TP/1,63			TO/0,11	
232	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №2 АВББШв (4x185)	0,23	3,27		0,35	TO/0,11			TO/0,11		TP/1,63			TO/0,11	
233	ЖБИ-ДСК-1														
234	Камера	0,42			6	0,59	TO/0,21			TO/0,21		TP/3		TO/0,21	
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					TO/2,17			
248	Трансформатор высоковольтный		4,34		62	2,45	TO/2,17					TO/2,17			
249	ЖБИ-ДСК-1 Строительный														
250	РП-1-5069														
251	Камера КСО с вакуумным выкл. (яч.№5)	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
252	Камера КСО с вакуумным выкл. (яч.№8)	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
253	Камера КСО-298МС1 (яч.№15)	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
254	Камера КСО-298МС1 (яч.№16)	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
255	Камера КСО-298МС1 (яч.№16)	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
256	TP-2														
256	Трансформатор ТМ-1000/10-04 (зав.№706541)		4,34		62	2,45	TO/2,17					TO/2,17			

Зам. Главного инженера по эксплуатации

Макаров Д.О.

