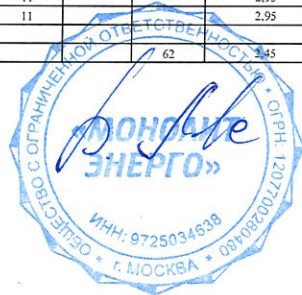


101	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63			0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
102	Устройство комплексное распределительное КРУ НН ЩРНВ(1)-Т-14-2500	2,4		24,00	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
103	Устройство комплексное распределительное КРУ НН ЩРНВ(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	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	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	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-16/630-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	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
108	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-16/630-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	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
109	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE IDI-10-20/630-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	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
110	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE IDI-10-20/630-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	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
111	Устройство комплексное распределительное КРУ НН ЩРНВ 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	TO/1,2	TO/1,2
112	Устройство комплексное распределительное КРУ НН ЩРНВ 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	TO/1,2	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	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-20/630-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	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
117	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-20/630-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	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
118	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE IDI-10-20/630-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	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
119	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE IDI-10-20/630-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	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
120	Комплексное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 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	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
121	Комплексное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 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	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
122	ТП-3406																	
123	Трансформатор ТМГ-1600 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11			5,25	75	2,96	TO/2,63						TO/2,63					
124	Трансформатор ТМГ-1600 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11			5,25	75	2,96	TO/2,63						TO/2,63					
125	Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-4HIN (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	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
126	Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-4HIN (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	TO/0,11	TO/0,11
127	Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч А) КСО-10 - 19.1 - 92 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	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21
128	Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч Б) КСО-10 - 19.1 - 92 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	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21
129	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-20/630-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	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
130	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-20/630-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	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
131	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE IDI-10-20/630-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	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
132	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE IDI-10-20/630-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	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
133	Комплексное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 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	TO/1,2	TO/1,2
134	Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(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	TO/1,2	TO/1,2
135	Комплексное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 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	TO/1,2	TO/1,2
136	Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(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	TO/1,2	TO/1,2
137	КЛ-10 кВ																	
138	КЛ-10 кВ РП 34 -ТП-3401 АПВПут-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 АПВПут-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 АПВПут-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 АПВПут-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 АПВПут-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 АПВПут-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 ТП 3403 -ТП-3404 АПВПут-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 ТП 3403 -ТП-3404 АПВПут-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 АПВПут-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 АПВПут-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 АПВПут-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 АПВПут-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 -РП-34 АПВПут-10 3(1×240/50) L=454 м	1,43		20,43	2,18	TO/0,72				TO/0,72			TP/10,22			TO/0,72		
151	КЛ-10 кВ РП 3406 -РП-34 АПВПут-10 3(1×240/50) L=412 м	1,30		18,54	1,98	TO/0,65				TO/0,65			TP/9,27			TO/0,65		
152	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-1 А,Б (д.128 ВРУ-1), 4АПВШПн 4х1 20 L= 340 м	0,37		8,16	0,87	TO/0,29				TO/0,29			TP/4,08			TO/0,29		
153	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-3 А,Б (д.128 ВРУ-3) 4АПВШПн 4х95 L= 520 м	0,87		12,48	1,33	TO/0,44				TO/0,44			TP/6,24			TO/0,44		

154	КЛ-0,4 ТП 3402-ВРУ 5-2 А.Б. (д.128 ВРУ-2) 2АГвБШп 4х240 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) 2АГвБШп 4х95 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) 4АГвБШп 4х120 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) 4АГвБШп 4х120 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) 2АГвБШп 4х240 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) 2АГвБШп 4х50 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) 2АГвБШп 4х240 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) 4АГвБШп 4х95 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) 4АГвБШп 4х120 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) 4АГвБШп 4х150 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) 4АГвБШп 4х185 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) 4АГвБШп 4х95 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) 4АГвБШп 4х185 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) 4АГвБШп 4х120 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) 4АГвБШп 4х150 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) 4АГвБШп 4х120 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) 4АГвБШп 4х95 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) 4АГвБШп 4х150 L= 388 м	0,90	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) 4АГвБШп 4х240 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) 4АГвБШп 4х150 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) 4АГвБШп 4х150 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) 4АГвБШп 4х120 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-3) 4АГвБШп 4х120 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) 4АГвБШп 4х120 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) 4АГвБШп 4х120 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) 4АГвБШп 4х240 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) 4АГвБШп 4х240 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
185	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI луч А	0,63		0,63	TO/0,32	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	TO/0,32	TO/0,32
187	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI луч Б	0,63		0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
188	Щкаф низкого напряжения ШНН-14-2500-1600 луч А	2,4	24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
189	Щкаф низкого напряжения ШНН-14-2500-1600 луч Б	2,4	24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
190	КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-1 (1) ж/д №11 АГвБШп (4х150)	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 АГвБШп (4х150)	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 АГвБШп (4х150)	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 АГвБШп (4х150)	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 АГвБШп (4х240)	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 АГвБШп (4х240)	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 АГвБШп (4х150)	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 АГвБШп (4х150)	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 АГвБШп (4х150)	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 АГвБШп (4х150)	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 АГвБШп (4х185)	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 АГвБШп (4х185)	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 АГвБШп (4х150)	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 АГвБШп (4х150)	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 АГвБШп (4х150)	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 АГвБШп (4х150)	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 АГвБШп (4х240)	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 АГвБШп (4х240)	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 Ввод 1 АГвБШп (5х120)	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 Ввод 2 АГвБШп (5х120)	0,20	2,88	0,31	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,44	TO/0,1
210	КЛ-0,4кВ ТП-3401 Оплетные АГвБШп (5х95)	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 АГвБШп (4х150)	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 (1) ж/д №10 АГвБШп (4х150)	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 АГвБШп (4х150)	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 АПвБШв (4х150)		0,38		5,38			0,57	ТО/0,19				ТО/0,19			ТР/2,69			ТО/0,19		
215	КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-2 (1) ж/д №10 АПвБШв (4х95)		0,27		3,84			0,41	ТО/0,13				ТО/0,13			ТР/1,92			ТО/0,13		
216	КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-2 (2) ж/д №10 АПвБШв (4х95)		0,27		3,84			0,41	ТО/0,13				ТО/0,13			ТР/1,92			ТО/0,13		
217	КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (1) ж/д №10 АПвБШв (4х150)		0,43		6,11			0,65	ТО/0,21				ТО/0,21			ТР/3,05			ТО/0,21		
218	КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (1) ж/д №10 АПвБШв (4х150)		0,43		6,11			0,65	ТО/0,21				ТО/0,21			ТР/3,05			ТО/0,21		
219	КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (2) ж/д №10 АПвБШв (4х150)		0,43		6,11			0,65	ТО/0,21				ТО/0,21			ТР/3,05			ТО/0,21		
220	КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (2) ж/д №10 АПвБШв (4х150)		0,43		6,11			0,65	ТО/0,21				ТО/0,21			ТР/3,05			ТО/0,21		
221	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОУ АПвБШв (4х70)		0,27		3,80			0,41	ТО/0,13				ТО/0,13			ТР/1,9			ТО/0,13		
222	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОУ АПвБШв (4х70)		0,27		3,80			0,41	ТО/0,13				ТО/0,13			ТР/1,9			ТО/0,13		
223	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОУ АПвБШв (4х240)		0,57		8,15			0,87	ТО/0,29				ТО/0,29			ТР/4,07			ТО/0,29		
224	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОУ АПвБШв (4х240)		0,57		8,15			0,87	ТО/0,29				ТО/0,29			ТР/4,07			ТО/0,29		
225	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №3 АВБШВ (4х185)		0,23		3,27			0,35	ТО/0,11				ТО/0,11			ТР/1,63			ТО/0,11		
226	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №3 АВБШВ (4х185)		0,23		3,27			0,35	ТО/0,11				ТО/0,11			ТР/1,63			ТО/0,11		
227	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №4 АВБШВ (4х185)		0,23		3,27			0,35	ТО/0,11				ТО/0,11			ТР/1,63			ТО/0,11		
228	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №4 АВБШВ (4х185)		0,23		3,27			0,35	ТО/0,11				ТО/0,11			ТР/1,63			ТО/0,11		
229	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №1 АВБШВ (4х185)		0,23		3,27			0,35	ТО/0,11				ТО/0,11			ТР/1,63			ТО/0,11		
230	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №1 АВБШВ (4х185)		0,23		3,27			0,35	ТО/0,11				ТО/0,11			ТР/1,63			ТО/0,11		
231	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №2 АВБШВ (4х185)		0,23		3,27			0,35	ТО/0,11				ТО/0,11			ТР/1,63			ТО/0,11		
232	КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №2 АВБШВ (4х185)		0,23		3,27			0,35	ТО/0,11				ТО/0,11			ТР/1,63			ТО/0,11		
ЖБИ-ДСК-1																					
233	Камера		0,42				6	0,59	ТО/0,21				ТО/0,21			ТР/3			ТО/0,21		
234	Камера		1,76		7,00			2,34	ТО/0,88				ТО/0,88			ТР/3,5			ТО/0,88		
235	Камера		1,76		7,00			2,34	ТО/0,88				ТО/0,88			ТР/3,5			ТО/0,88		
236	Камера		1,76		7,00			2,34	ТО/0,88				ТО/0,88			ТР/3,5			ТО/0,88		
237	Камера		1,76		7,00			2,34	ТО/0,88				ТО/0,88			ТР/3,5			ТО/0,88		
238	Камера		1,76		7,00			2,34	ТО/0,88				ТО/0,88			ТР/3,5			ТО/0,88		
239	Камера		1,76		7,00			2,34	ТО/0,88				ТО/0,88			ТР/3,5			ТО/0,88		
240	Камера		0,42				6	0,59	ТО/0,21				ТО/0,21			ТР/3			ТО/0,21		
241	Камера		1,76		7,00			2,34	ТО/0,88				ТО/0,88			ТР/3,5			ТО/0,88		
242	Камера		1,76		7,00			2,34	ТО/0,88				ТО/0,88			ТР/3,5			ТО/0,88		
243	Камера		1,76		7,00			2,34	ТО/0,88				ТО/0,88			ТР/3,5			ТО/0,88		
244	Камера		1,76		7,00			2,34	ТО/0,88				ТО/0,88			ТР/3,5			ТО/0,88		
245	Камера		1,76		7,00			2,34	ТО/0,88				ТО/0,88			ТР/3,5			ТО/0,88		
246	Камера		1,76		7,00			2,34	ТО/0,88				ТО/0,88			ТР/3,5			ТО/0,88		
247	Трансформатор высоковольтный				4,34		62	2,45	ТО/2,17							ТО/2,17					
248	Трансформатор высоковольтный				4,34		62	2,45	ТО/2,17							ТО/2,17					
ЖБИ ДСК-1 Строительный																					
249	РП-15069																				
250	Камера КСО с вакуумным выкл. (яч.№5)		2,03		11			2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
251	Камера КСО с вакуумным выключателем (яч.№8)		2,03		11			2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
252	Камера КСО-298MSI (яч.№15)		2,03		11			2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
253	Камера высоковольтная КСО с вакуумным выключателем (яч.№16)		2,03		11			2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
254	Камера КСО-298MSI (яч.№18)		2,03		11			2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
255	ТП-2																				
256	Трансформатор ТМ-1000/10-04 (яч.№706541)				4,34		62	2,45	ТО/2,17							ТО/2,17					

Зам. Главного инженера по эксплуатации



Макаров Д.О.