





126	Выключатель нагрузки трехфазный воздушный SL 12-BHN (РУ-10 кВ Луч Б)	0,21	3,00			0,46	TO,11	TO,11	TO,11	TO,11	TO,11	TO,11	TO,11	TO,11	TO,11	TO,11	TP1,5	TO,11	TO,11	TO,11	TO,11	TO,11	TO,11
127	Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч А) КСО-10 – 19.1 – У2 У3.1	0,42				6	0,59	TO,21	TO,21	TO,21	TO,21	TO,21	TO,21	TO,21	TO,21	TO,21	TP3	TO,21	TO,21	TO,21	TO,21	TO,21	TO,21
128	Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч Б) КСО-10 – 19.1 – У2 У3.1	0,42				6	0,59	TO,21	TO,21	TO,21	TO,21	TO,21	TO,21	TO,21	TO,21	TO,21	TP3	TO,21	TO,21	TO,21	TO,21	TO,21	TO,21
129	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63					0,63	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32
130	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63					0,63	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32
131	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63					0,63	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32
132	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63					0,63	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32	TO,32
133	Комплексное распределительное устройство 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	TO,1,2	TO,1,2	TO,1,2	TO,1,2	TP12	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	TO,1,2	TO,1,2	TO,1,2	TP12	TO,1,2	TO,1,2	TO,1,2	TO,1,2	TO,1,2	TO,1,2
135	Комплексное распределительное устройство 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	TO,1,2	TO,1,2	TO,1,2	TO,1,2	TP12	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	TO,1,2	TO,1,2	TO,1,2	TP12	TO,1,2	TO,1,2	TO,1,2	TO,1,2	TO,1,2	TO,1,2
137	<b>КЛ-10 кВ</b>																						
138	КЛ-10 кВ РП 34 -ТП-3401 А1Пл/У-10 3(1 - 240/50) L=50 м	0,16	2,25				0,24	TO,08									TP1,13					TO,08	
139	КЛ-10 кВ РП 34 -ТП-3401 А1Пл/У-10 3(1 - 240/50) L=41 м	0,13	1,845				0,20	TO,06									TP,0,92					TO,06	
140	КЛ-10 кВ РП 3401 -ТП-3402 А1Пл/У-10 3(1 - 240/50) L=281 м	0,89	12,645				1,35	TO,0,44									TP,6,32					TO,0,44	
141	КЛ-10 кВ РП 3401 -ТП-3402 А1Пл/У-10 3(1 - 240/50) L=281 м	0,89	12,645				1,35	TO,0,44									TP,6,32					TO,0,44	
142	КЛ-10 кВ РП 3402-ТП-3403 А1Пл/У-10 3(1 - 240/50) L=38 м	0,12	1,71				0,18	TO,0,06									TP,0,86					TO,0,06	
143	КЛ-10 кВ РП 3402-ТП-3403 А1Пл/У-10 3(1 - 240/50) L=38 м	0,12	1,71				0,18	TO,0,06									TP,0,86					TO,0,06	
144	КЛ-10 кВ ТП 3403 -ТП-3404 А1Пл/У-10 3(1 - 240/50) L=229 м	0,72	10,305				1,10	TO,0,36									TP,5,15					TO,0,36	
145	КЛ-10 кВ ТП 3403 -ТП-3404 А1Пл/У-10 3(1 - 240/50) L=229 м	0,72	10,305				1,10	TO,0,36									TP,5,15					TO,0,36	
146	КЛ-10 кВ РП 3404 -ТП-3405 А1Пл/У-10 3(1 - 240/50) L=356 м	1,12	16,02				1,71	TO,0,56									TP,8,01					TO,0,56	
147	КЛ-10 кВ РП 3404 -ТП-3405 А1Пл/У-10 3(1 - 240/50) L=359 м	1,15	16,155				1,72	TO,0,57									TP,8,08					TO,0,57	
148	КЛ-10 кВ РП 3405 -ТП-3406 А1Пл/У-10 3(1 - 240/50) L=247 м	0,78	11,115				1,19	TO,0,39									TP,5,56					TO,0,39	
149	КЛ-10 кВ РП 3405 -ТП-3406 А1Пл/У-10 3(1 - 240/50) L=218 м	0,69	9,81				1,05	TO,0,34									TP,4,91					TO,0,34	
150	КЛ-10 кВ РП 3406 -ТП-3407 А1Пл/У-10 3(1 - 240/50) L=454 м	1,43	20,43				2,18	TO,0,72									TP,18,22					TO,0,72	
151	КЛ-10 кВ РП 3406 -ТП-3407 А1Пл/У-10 3(1 - 240/50) L=412 м	1,20	18,54				1,98	TO,0,65									TP,9,27					TO,0,65	
152	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-1 А,Б, (с.128 ВРУ-1) 4А1Пл/Шн 4x120 L= 340 м	0,57	8,16				0,87	TO,0,29									TP,4,08					TO,0,29	
153	КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 5-5 А,Б, (с.128 ВРУ-3) 4А1Пл/Шн 4x95 L= 520 м	0,87	12,48				1,33	TO,0,44									TP,6,24					TO,0,44	
154	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-2 А,Б, (с.128 ВРУ-2) 2А1Пл/Шн 4x240 L= 230 м	0,72	10,35				1,10	TO,0,36									TP,5,18					TO,0,36	
155	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-4 А,Б, (с.128 ВРУ-4) 2А1Пл/Шн 4x95 L= 230 м	0,39	5,52				0,59	TO,0,19									TP,2,76					TO,0,19	
156	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-1 А,Б, (с.126 ВРУ-1) 4А1Пл/Шн 4x120 L= 440 м	0,74	10,56				1,13	TO,0,37									TP,5,28					TO,0,37	
157	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-2 А,Б, (с.126 ВРУ-2) 4А1Пл/Шн 4x120 L= 500 м	0,84	12				1,28	TO,0,42									TP,6					TO,0,42	
158	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-3 А,Б, (с.126 ВРУ-3) 2А1Пл/Шн 4x240 L= 350 м	1,10	15,75				1,68	TO,0,55									TP,7,88					TO,0,55	
159	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-4 А,Б, (с.126 ВРУ-4) 2А1Пл/Шн 4x50 L= 350 м	0,51	7,35				0,78	TO,0,26									TP,3,68					TO,0,26	
160	КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 3-1 А,Б, (с.128 к.1 ВРУ-1) 2А1Пл/Шн 4x240 L= 300 м	0,95	13,5				1,44	TO,0,47									TP,6,75					TO,0,47	
161	КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 3-2 А,Б, (с.128 к.1 ВРУ-2) 4А1Пл/Шн 4x95 L= 400 м	0,67	9,6				1,02	TO,0,34									TP,4,8					TO,0,34	
162	КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 4-1 А,Б, (с.126 к.1 ВРУ-1) 4А1Пл/Шн 4x120 L= 900 м	1,51	21,6				2,30	TO,0,76									TP,10,8					TO,0,76	
163	КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 4-2 А,Б, (с.126 к.1 ВРУ-2) 4А1Пл/Шн 4x150 L= 700 м	1,62	23,1				2,46	TO,0,81									TP,11,55					TO,0,81	
164	КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 4-3 А,Б, (с.126 к.1 ВРУ-3) 4А1Пл/Шн 4x185 L= 460 м	1,06	15,18				1,62	TO,0,53									TP,7,59					TO,0,53	
165	КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 1-1 А,Б, (с.128 к.2 ВРУ-1) 4А1Пл/Шн 4x95 L= 700 м	1,18	16,8				1,79	TO,0,59									TP,8,4					TO,0,59	
166	КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 1-2 А,Б, (с.128 к.2 ВРУ-2) 4А1Пл/Шн 4x185 L= 600 м	1,39	19,8				2,11	TO,0,69									TP,9,9					TO,0,69	
167	КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 1-3 А,Б, (с.128 к.2 ВРУ-3) 4А1Пл/Шн 4x120 L= 420 м	0,71	10,08				1,08	TO,0,35									TP,5,04					TO,0,35	
168	КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 2-2 А,Б, (с.126 к.2 ВРУ-2) 4А1Пл/Шн 4x150 L= 500 м	1,16	16,5				1,76	TO,0,58									TP,8,25					TO,0,58	
169	КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 2-3 А,Б, (с.126 к.2 ВРУ-3) 4А1Пл/Шн 4x120 L= 400 м	0,67	9,6				1,02	TO,0,34									TP,4,8					TO,0,34	
170	КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 2-1 А,Б, (с.126 к.2 ВРУ-1) 4А1Пл/Шн 4x95 L= 680 м	1,14	16,32				1,74	TO,0,57									TP,8,16					TO,0,57	
171	КЛ-0,4 ТП 3405- ВРУ-1 А,Б ж/д №7 (с.122 к.3 ВРУ-1) 4А1Пл/Шн 4x150 L= 388 м	0,90	12,804				1,37	TO,0,45									TP,6,4					TO,0,45	
172	КЛ-0,4 ТП 3405- ВРУ-2 А,Б ж/д №7 (с.122 к.3 ВРУ-2) 4А1Пл/Шн 4x240 L= 576 м	1,81	25,92				2,76	TO,0,91									TP,12,96					TO,0,91	
173	КЛ-0,4 ТП 3405- ВРУ-3 А,Б ж/д №7 (с.122 к.3 ВРУ-3) 4А1Пл/Шн 4x150 L= 800 м	1,85	26,4				2,82	TO,0,92									TP,13,2					TO,0,92	
174	КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-1 А,Б ж/д №8 (с.124 к.3 ВРУ-1) 4А1Пл/Шн 4x150 L= 584 м	1,55	19,272				2,06	TO,0,67									TP,9,64					TO,0,67	
175	КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-2 А,Б ж/д №8 (с.124 к.3 ВРУ-2) 4А1Пл/Шн 4x120 L= 796 м	1,34	19,104				2,04	TO,0,67									TP,9,55					TO,0,67	
176	КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-3 А,Б ж/д №8 (с.124 к.3 ВРУ-3) 4А1Пл/Шн 4x120 L= 796 м	1,34	19,104				2,04	TO,0,67									TP,9,55					TO,0,67	
177	КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-1 А,Б ж/д №9 (с.124 к.2 ВРУ-1) 4А1Пл/Шн 4x120 L= 496 м	0,83	11,904				1,27	TO,0,42									TP,5,95					TO,0,42	
178	КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-2 А,Б ж/д №9 (с.124 к.2 ВРУ-2) 4А1Пл/Шн 4x120 L= 496 м	0,83	11,904				1,27	TO,0,42									TP,5,95					TO,0,42	
179	КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-1 А,Б ж/д №12 (с.124 к.1 ВРУ-1) 4А1Пл/Шн 4x240 L= 688 м	2,17	30,96				3,30	TO,1,08									TP,15,48					TO,1,08	
180	КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-2 А,Б ж/д №12 (с.124 к.1 ВРУ-2) 4А1Пл/Шн 4x240 L= 932 м	2,94	41,94				4,47	TO,1,47									TP,20,97					TO,1,47	
181	<b>ТП-7</b>																						
182	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000/10,0,4-У1 Т-1	4,34				62	2,45	TO,2,17									TP,31						
183	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000/10,0,4-У1 Т-2	4,34				62	2,45	TO,2,17									TP,31						
184	Комплексное 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	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
185	Комплексное 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	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
186	Комплексное распределительное устройство RM-6 III 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	TO,0,32	TO,0,32	TO,0,32
187	Комплексное распределительное устройство RM-6 III луч Б	0,63					0,63																

197		КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-3 (1) ж/д №11 АПаб6Шн (4х150)	0,53	7,59		0,81	ТО/0,27			ТО/0,27							ТП/3,8		ТО/0,27
198		КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-3 (2) ж/д №11 АПаб6Шн (4х150)	0,53	7,59		0,81	ТО/0,27			ТО/0,27							ТП/3,8		ТО/0,27
199		КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-3 (2) ж/д №11 АПаб6Шн (4х150)	0,53	7,59		0,81	ТО/0,27			ТО/0,27							ТП/3,8		ТО/0,27
200		КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-4 (1) ж/д №11 АПаб6Шн (4х185)	0,53	7,59		0,81	ТО/0,27			ТО/0,27							ТП/3,8		ТО/0,27
201		КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-4 (2) ж/д №11 АПаб6Шн (4х185)	0,53	7,59		0,81	ТО/0,27			ТО/0,27							ТП/3,8		ТО/0,27
202		КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-5 (1) ж/д №11 АПаб6Шн (4х150)	0,37	5,35		0,57	ТО/0,19			ТО/0,19							ТП/2,67		ТО/0,19
203		КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-5 (1) ж/д №11 АПаб6Шн (4х150)	0,37	5,35		0,57	ТО/0,19			ТО/0,19							ТП/2,67		ТО/0,19
204		КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-5 (2) ж/д №11 АПаб6Шн (4х150)	0,37	5,35		0,57	ТО/0,19			ТО/0,19							ТП/2,67		ТО/0,19
205		КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-5 (2) ж/д №11 АПаб6Шн (4х150)	0,37	5,35		0,57	ТО/0,19			ТО/0,19							ТП/2,67		ТО/0,19
206		КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-6 (1) ж/д №11 АПаб6Шн (4х240)	0,51	7,29		0,78	ТО/0,26			ТО/0,26							ТП/3,65		ТО/0,26
207		КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-6 (2) ж/д №11 АПаб6Шн (4х240)	0,51	7,29		0,78	ТО/0,26			ТО/0,26							ТП/3,65		ТО/0,26
208		КЛ-0,4кВ ТП-3401 КНС Ввод 1 АПаб6Шн (5х120)	0,20	2,88		0,31	ТО/0,1			ТО/0,1							ТП/1,44		ТО/0,1
209		КЛ-0,4кВ ТП-3401 КНС Ввод 2 АПаб6Шн (5х120)	0,20	2,88		0,31	ТО/0,1			ТО/0,1							ТП/1,44		ТО/0,1
210		КЛ-0,4кВ ТП-3401 Отсечные АПаб6Шн (5х95)	0,68	9,70		1,03	ТО/0,34			ТО/0,34							ТП/4,85		ТО/0,34
211		КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-1 (1) ж/д №10 АПаб6Шн (4х150)	0,38	5,38		0,57	ТО/0,19			ТО/0,19							ТП/2,69		ТО/0,19
212		КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-1 (1) ж/д №10 АПаб6Шн (4х150)	0,38	5,38		0,57	ТО/0,19			ТО/0,19							ТП/2,69		ТО/0,19
213		КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-1 (2) ж/д №10 АПаб6Шн (4х150)	0,38	5,38		0,57	ТО/0,19			ТО/0,19							ТП/2,69		ТО/0,19
214		КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-1 (2) ж/д №10 АПаб6Шн (4х150)	0,38	5,38		0,57	ТО/0,19			ТО/0,19							ТП/2,69		ТО/0,19
215		КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-2 (1) ж/д №10 АПаб6Шн (4х95)	0,27	3,84		0,41	ТО/0,13			ТО/0,13							ТП/1,92		ТО/0,13
216		КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-2 (2) ж/д №10 АПаб6Шн (4х95)	0,27	3,84		0,41	ТО/0,13			ТО/0,13							ТП/1,92		ТО/0,13
217		КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (1) ж/д №10 АПаб6Шн (4х150)	0,43	6,11		0,65	ТО/0,21			ТО/0,21							ТП/3,05		ТО/0,21
218		КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (1) ж/д №10 АПаб6Шн (4х150)	0,43	6,11		0,65	ТО/0,21			ТО/0,21							ТП/3,05		ТО/0,21
219		КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (2) ж/д №10 АПаб6Шн (4х150)	0,43	6,11		0,65	ТО/0,21			ТО/0,21							ТП/3,05		ТО/0,21
220		КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (2) ж/д №10 АПаб6Шн (4х150)	0,43	6,11		0,65	ТО/0,21			ТО/0,21							ТП/3,05		ТО/0,21
221		КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОО АПаб6Шн (4х70)	0,27	3,80		0,41	ТО/0,13			ТО/0,13							ТП/1,9		ТО/0,13
222		КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОО АПаб6Шн (4х70)	0,27	3,80		0,41	ТО/0,13			ТО/0,13							ТП/1,9		ТО/0,13
223		КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОО АПаб6Шн (4х240)	0,57	8,15		0,87	ТО/0,29			ТО/0,29							ТП/4,07		ТО/0,29
224		КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОО АПаб6Шн (4х240)	0,57	8,15		0,87	ТО/0,29			ТО/0,29							ТП/4,07		ТО/0,29
225		КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОП №3 АВВБШВ (4х185)	0,23	3,27		0,35	ТО/0,11			ТО/0,11							ТП/1,63		ТО/0,11
226		КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОП №3 АВВБШВ (4х185)	0,23	3,27		0,35	ТО/0,11			ТО/0,11							ТП/1,63		ТО/0,11
227		КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОП №4 АВВБШВ (4х185)	0,23	3,27		0,35	ТО/0,11			ТО/0,11							ТП/1,63		ТО/0,11
228		КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОП №4 АВВБШВ (4х185)	0,23	3,27		0,35	ТО/0,11			ТО/0,11							ТП/1,63		ТО/0,11
229		КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОП №1 АВВБШВ (4х185)	0,23	3,27		0,35	ТО/0,11			ТО/0,11							ТП/1,63		ТО/0,11
230		КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОП №1 АВВБШВ (4х185)	0,23	3,27		0,35	ТО/0,11			ТО/0,11							ТП/1,63		ТО/0,11
231		КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОП №2 АВВБШВ (4х185)	0,23	3,27		0,35	ТО/0,11			ТО/0,11							ТП/1,63		ТО/0,11
232		КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОП №2 АВВБШВ (4х185)	0,23	3,27		0,35	ТО/0,11			ТО/0,11							ТП/1,63		ТО/0,11
<b>ЖБИ-ДСК-1</b>																			
233		Камера	0,42			6	0,59	ТО/0,21			ТО/0,21						ТП/3		ТО/0,21
234		Камера	1,76		7,00		2,34	ТО/0,88			ТО/0,88						ТП/3,5		ТО/0,88
235		Камера	1,76		7,00		2,34	ТО/0,88			ТО/0,88						ТП/3,5		ТО/0,88
236		Камера	1,76		7,00		2,34	ТО/0,88			ТО/0,88						ТП/3,5		ТО/0,88
237		Камера	1,76		7,00		2,34	ТО/0,88			ТО/0,88						ТП/3,5		ТО/0,88
238		Камера	1,76		7,00		2,34	ТО/0,88			ТО/0,88						ТП/3,5		ТО/0,88
239		Камера	1,76		7,00		2,34	ТО/0,88			ТО/0,88						ТП/3,5		ТО/0,88
240		Камера	0,42			6	0,59	ТО/0,21			ТО/0,21						ТП/3		ТО/0,21
241		Камера	1,76		7,00		2,34	ТО/0,88			ТО/0,88						ТП/3,5		ТО/0,88
242		Камера	1,76		7,00		2,34	ТО/0,88			ТО/0,88						ТП/3,5		ТО/0,88
243		Камера	1,76		7,00		2,34	ТО/0,88			ТО/0,88						ТП/3,5		ТО/0,88
244		Камера	1,76		7,00		2,34	ТО/0,88			ТО/0,88						ТП/3,5		ТО/0,88
245		Камера	1,76		7,00		2,34	ТО/0,88			ТО/0,88						ТП/3,5		ТО/0,88
246		Камера	1,76		7,00		2,34	ТО/0,88			ТО/0,88						ТП/3,5		ТО/0,88
247		Трансформатор высоковольтный		4,34		62	2,45	ТО/2,17									ТП/31		
248		Трансформатор высоковольтный		4,34		62	2,45	ТО/2,17									ТП/31		
<b>ЖБИ ДСК-1 Строительный</b>																			
<b>РП-15069</b>																			
249																			
250		Камера КСО с вакуумным выкл. (жч №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	ТО/1,02	ТО/1,02	ТП/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02
251		Камера КСО с вакуумным выключателем (жч №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	ТО/1,02	ТО/1,02	ТП/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02
252		Камера КСО-298MSI (жч №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	ТО/1,02	ТО/1,02	ТП/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02
253		Камера высоковольтная КСО с вакуумным выключателем (жч №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	ТО/1,02	ТО/1,02	ТП/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02
254		Камера КСО-298MSI (жч №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	ТО/1,02	ТО/1,02	ТП/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02
255		<b>ТП-2</b>																	
256		Трансформатор ТМ-1000/10-04 (авт. №706541)		4,34		62	2,45	ТО/2,17									ТП/31		