

162	Устройство комплектное распределительное RM-6-10D1	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
163	Устройство комплектное распределительное RM-6-10D1	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
164	ТМГ-1000 кВА 10/0,4		4,64		62	2,50	TO/2,32												
165	ТМГ-1000 кВА 10/0,4		4,64		62	2,50	TO/2,32												
166	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	2,4		24		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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
167	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	2,4		24		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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
168	ТП-2016																		
169	Устройство комплектное распределительное RM-6-10D1	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
170	Устройство комплектное распределительное RM-6-10D1	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
171	ТМГ-1000 кВА 10/0,4		4,64		62	2,50	TO/2,32												
172	ТМГ-1000 кВА 10/0,4		4,64		62	2,50	TO/2,32												
173	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	2,4		24		4,40	TP/12	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
174	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	2,4		24		4,40	TP/12	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
175	КЛ-10/0,4 кВ																		
176	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-12 яч 11 до РТП-31 АПвПур-10 3х(1х500/70) L=1100м	3,465		49,50		5,28	TO/1,73			TO/1,73						TP/24,75		TO/1,73	
177	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-12 яч 12 до РТП-31 АПвПур-10 3х(1х500/70) L=1100м	3,465		49,50		5,28	TO/1,73			TO/1,73						TP/24,75		TO/1,73	
178	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3101 АСБ 10 3х240 L=260м	0,819		11,70		1,25	TO/0,41			TO/0,41						TP/5,85		TO/0,41	
179	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3101 АСБ 10 3х240 L=260м	0,819		11,70		1,25	TO/0,41			TO/0,41						TP/5,85		TO/0,41	
180	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3104 АСБ 10 3х120 L=1150м	1,932		27,60		2,94	TO/0,97			TO/0,97						TP/13,8		TO/0,97	
181	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3104 АСБ 10 3х120 L=1150м	1,932		27,60		2,94	TO/0,97			TO/0,97						TP/13,8		TO/0,97	
182	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 (АСБ-10 3х240) L=1088м	3,427		48,96		5,22	TO/1,71			TO/1,71						TP/24,48		TO/1,71	
183	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 (АСБ-10 3х240) L=1088м	3,427		48,96		5,22	TO/1,71			TO/1,71						TP/24,48		TO/1,71	
184	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБЩЩ (4х185)) L=205м	0,474		6,77		0,72	TO/0,24			TO/0,24						TP/3,38		TO/0,24	
185	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБЩЩ (4х185)) L=205м	0,474		6,77		0,72	TO/0,24			TO/0,24						TP/3,38		TO/0,24	
186	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБЩЩ (4х185)) L=205м	0,474		6,77		0,72	TO/0,24			TO/0,24						TP/3,38		TO/0,24	
187	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБЩЩ (4х185)) L=205м	0,474		6,77		0,72	TO/0,24			TO/0,24						TP/3,38		TO/0,24	
188	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБЩЩ (4х150)) L=173м	0,400		5,71		0,61	TO/0,2			TO/0,2						TP/2,85		TO/0,2	
189	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБЩЩ (4х150)) L=173м	0,400		5,71		0,61	TO/0,2			TO/0,2						TP/2,85		TO/0,2	
190	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБЩЩ (4х150)) L=173м	0,400		5,71		0,61	TO/0,2			TO/0,2						TP/2,85		TO/0,2	
191	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБЩЩ (4х150)) L=173м	0,400		5,71		0,61	TO/0,2			TO/0,2						TP/2,85		TO/0,2	
192	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБЩЩ (4х150)) L=178м	0,411		5,87		0,63	TO/0,21			TO/0,21						TP/2,94		TO/0,21	
193	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБЩЩ (4х150)) L=178м	0,411		5,87		0,63	TO/0,21			TO/0,21						TP/2,94		TO/0,21	
194	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБЩЩ (4х150)) L=178м	0,411		5,87		0,63	TO/0,21			TO/0,21						TP/2,94		TO/0,21	
195	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБЩЩ (4х150)) L=178м	0,411		5,87		0,63	TO/0,21			TO/0,21						TP/2,94		TO/0,21	
196	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ЦТП ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.5с1 (АПвБЩЩ (4х150)) L=25м	0,058		0,83		0,09	TO/0,03			TO/0,03						TP/0,41		TO/0,03	
197	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ЦТП ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.5с1 (АПвБЩЩ (4х150)) L=25м	0,058		0,83		0,09	TO/0,03			TO/0,03						TP/0,41		TO/0,03	
198	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБЩЩ (4х185)) L=182м	0,420		6,01		0,64	TO/0,21			TO/0,21						TP/3		TO/0,21	
199	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБЩЩ (4х185)) L=182м	0,420		6,01		0,64	TO/0,21			TO/0,21						TP/3		TO/0,21	
200	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБЩЩ (4х185)) L=182м	0,420		6,01		0,64	TO/0,21			TO/0,21						TP/3		TO/0,21	
201	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБЩЩ (4х185)) L=182м	0,420		6,01		0,64	TO/0,21			TO/0,21						TP/3		TO/0,21	
202	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБЩЩ (4х70)) L=155м	0,228		3,26		0,35	TO/0,11			TO/0,11						TP/1,63		TO/0,11	
203	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБЩЩ (4х70)) L=155м	0,228		3,26		0,35	TO/0,11			TO/0,11						TP/1,63		TO/0,11	
204	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 - ЦИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (4х16)) L=10м	0,010		0,14		0,02	TO/0,01			TO/0,01						TP/0,07		TO/0,01	

205	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ пр-кт Нововатутинский д.8 к2 ДДУ (АПвБШпн (4x150)) L=60м	0,139	1,98	0,21	ТО/0,07	ТО/0,07	ТР/0,99	ТО/0,07
206	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ пр-кт Нововатутинский д.8 к2 ДДУ (АПвБШпн (4x150)) L=60м	0,139	1,98	0,21	ТО/0,07	ТО/0,07	ТР/0,99	ТО/0,07
207	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБШпн (4x240)) L=60м	0,189	2,70	0,29	ТО/0,09	ТО/0,09	ТР/1,35	ТО/0,09
208	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБШпн (4x240)) L=60м	0,189	2,70	0,29	ТО/0,09	ТО/0,09	ТР/1,35	ТО/0,09
209	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБШпн (4x240)) L=60м	0,189	2,70	0,29	ТО/0,09	ТО/0,09	ТР/1,35	ТО/0,09
210	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБШпн (4x240)) L=60м	0,189	2,70	0,29	ТО/0,09	ТО/0,09	ТР/1,35	ТО/0,09
211	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБШпн (4x70)) L=80м	0,118	1,68	0,18	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,84	ТО/0,06
212	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБШпн (4x70)) L=80м	0,118	1,68	0,18	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,84	ТО/0,06
213	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШпн (4x95)) L=60м	0,101	1,44	0,15	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,72	ТО/0,05
214	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШпн (4x95)) L=60м	0,101	1,44	0,15	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,72	ТО/0,05
215	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШпн (4x95)) L=60м	0,101	1,44	0,15	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,72	ТО/0,05
216	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШпн (4x95)) L=60м	0,101	1,44	0,15	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,72	ТО/0,05
217	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШпн (4x150)) L=150м	0,347	4,95	0,53	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,48	ТО/0,17
218	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШпн (4x150)) L=150м	0,347	4,95	0,53	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,48	ТО/0,17
219	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШпн (4x150)) L=150м	0,347	4,95	0,53	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,48	ТО/0,17
220	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШпн (4x150)) L=150м	0,347	4,95	0,53	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,48	ТО/0,17
221	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШпн (4x150)) L=90м	0,208	2,97	0,32	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,49	ТО/0,1
222	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШпн (4x150)) L=90м	0,208	2,97	0,32	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,49	ТО/0,1
223	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБШпн (4x240)) L=180м	0,567	8,10	0,86	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/4,05	ТО/0,28
224	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБШпн (4x240)) L=180м	0,567	8,10	0,86	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/4,05	ТО/0,28
225	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБШпн (4x240)) L=180м	0,567	8,10	0,86	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/4,05	ТО/0,28
226	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБШпн (4x240)) L=180м	0,567	8,10	0,86	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/4,05	ТО/0,28
227	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБШпн (4x70)) L=160м	0,235	3,36	0,36	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,68	ТО/0,12
228	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБШпн (4x70)) L=160м	0,235	3,36	0,36	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,68	ТО/0,12
229	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШпн (4x240)) L=160м	0,504	7,20	0,77	ТО/0,25	ТО/0,25	ТР/3,6	ТО/0,25
230	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШпн (4x240)) L=160м	0,504	7,20	0,77	ТО/0,25	ТО/0,25	ТР/3,6	ТО/0,25
231	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШпн (4x240)) L=160м	0,504	7,20	0,77	ТО/0,25	ТО/0,25	ТР/3,6	ТО/0,25
232	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШпн (4x240)) L=160м	0,504	7,20	0,77	ТО/0,25	ТО/0,25	ТР/3,6	ТО/0,25
233	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШпн (4x185)) L=180м	0,416	5,94	0,63	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/2,97	ТО/0,21
234	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШпн (4x185)) L=180м	0,416	5,94	0,63	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/2,97	ТО/0,21
235	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШпн (4x185)) L=130м	0,300	4,29	0,46	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,15	ТО/0,15
236	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШпн (4x185)) L=130м	0,300	4,29	0,46	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,15	ТО/0,15
237	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЦИТ НО (проект) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x25)) L=8м	0,008	0,11	0,01	ТО/0,004	ТО/0,004	ТР/0,06	ТО/0,004
238	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3102 - ЦИТ НО (проект) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x25)) L=5м	0,005	0,07	0,01	ТО/0,0025	ТО/0,0025	ТР/0,04	ТО/0,0025
239	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЦИТ НО (двор) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПвБШпн (4x70)) L=8м	0,012	0,17	0,02	ТО/0,01	ТО/0,01	ТР/0,08	ТО/0,01
240	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3102 - ЦИТ НО (двор) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПвБШпн (4x70)) L=5м	0,007	0,11	0,01	ТО/0,003675	ТО/0,003675	ТР/0,05	ТО/0,003675
241	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЦИТ для организации праздников на площади (ВББШП (4x25)) L=121м	0,121	1,69	0,18	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,85	ТО/0,06

273	КЛ 10 кВ Ввод2 от ТП-3103 до ТП-310301 АСБ-10 3x240 L=25м	0,079	1,13	0,12	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,56	ТО/0,04
274	КЛ 10 кВ Ввод1 от РП-12 до ТП 3109 АПвПур-10 3x1x240/35 L=250м	0,788	11,25	1,20	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/5,63	ТО/0,39
275	КЛ 10 кВ Ввод1 от РП-12 до ТП 3109 АПвПур-10 3x1x240/35 L=250м	0,788	11,25	1,20	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/5,63	ТО/0,39
276	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ТП-3109 АПвПур-10 3x1x240/35 L=430м	1,355	19,35	2,06	ТО/0,68	ТО/0,68	ТР/9,68	ТО/0,68
277	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ТП-3109 АПвПур-10 3x1x240/35 L=430м	1,355	19,35	2,06	ТО/0,68	ТО/0,68	ТР/9,68	ТО/0,68
278	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4x240) L=180м	0,567	8,10	0,86	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/4,05	ТО/0,28
279	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4x240) L=180м	0,567	8,10	0,86	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/4,05	ТО/0,28
280	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4x240) L=180м	0,567	8,10	0,86	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/4,05	ТО/0,28
281	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4x240) L=180м	0,567	8,10	0,86	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/4,05	ТО/0,28
282	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4x120) L=145м	0,244	3,48	0,37	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,74	ТО/0,12
283	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4x120) L=145м	0,244	3,48	0,37	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,74	ТО/0,12
284	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4x120) L=175м	0,294	4,20	0,45	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,1	ТО/0,15
285	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4x120) L=175м	0,294	4,20	0,45	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,1	ТО/0,15
286	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4x240) L=175м	0,551	7,88	0,84	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/3,94	ТО/0,28
287	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4x240) L=175м	0,551	7,88	0,84	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/3,94	ТО/0,28
288	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4x240) L=175м	0,551	7,88	0,84	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/3,94	ТО/0,28
289	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4x240) L=175м	0,551	7,88	0,84	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/3,94	ТО/0,28
290	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБШп (4x240) L=170м	0,536	7,65	0,82	ТО/0,27	ТО/0,27	ТР/3,83	ТО/0,27
291	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБШп (4x240) L=170м	0,536	7,65	0,82	ТО/0,27	ТО/0,27	ТР/3,83	ТО/0,27
292	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБШп (4x240) L=170м	0,536	7,65	0,82	ТО/0,27	ТО/0,27	ТР/3,83	ТО/0,27
293	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБШп (4x240) L=170м	0,536	7,65	0,82	ТО/0,27	ТО/0,27	ТР/3,83	ТО/0,27
294	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБШп (4x240) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО/0,3	ТО/0,3	ТР/4,28	ТО/0,3
295	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБШп (4x240) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО/0,3	ТО/0,3	ТР/4,28	ТО/0,3
296	КЛ 0,4 кВ ТП 3109 ввод 1 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП ПУИП (3x35) L=6м	0,006	0,08	0,01	ТО/0,003	ТО/0,003	ТР/0,04	ТО/0,003
297	КЛ-10 кВ Ввод1 от ТП-3101 до точки врезки АПвПур-10 3x1x240/35 L=350	1,103	15,75	1,68	ТО/0,55	ТО/0,55	ТР/7,88	ТО/0,55
298	КЛ-10 кВ Ввод2 от ТП-3101 до точки врезки АПвПур-10 3x1x240/35 L=350м	1,103	15,75	1,68	ТО/0,55	ТО/0,55	ТР/7,88	ТО/0,55
299	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до точки врезки 1 АПвПур-10 3x1x240/35 L=180м	0,567	8,10	0,86	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/4,05	ТО/0,28

325	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБШп (4x240) L=185м	0,583	8,33	0,89	ТО/0,29	ТО/0,29	ТР/4,16	ТО/0,29
326	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБШп (4x240) L=185м	0,583	8,33	0,89	ТО/0,29	ТО/0,29	ТР/4,16	ТО/0,29
327	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБШп (4x240) L=185м	0,583	8,33	0,89	ТО/0,29	ТО/0,29	ТР/4,16	ТО/0,29
328	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБШп (4x240) L=185м	0,583	8,33	0,89	ТО/0,29	ТО/0,29	ТР/4,16	ТО/0,29
329	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБШп (4x185) L=145м	0,335	4,79	0,51	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,39	ТО/0,17
330	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБШп (4x185) L=145м	0,335	4,79	0,51	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,39	ТО/0,17
331	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБШп (4x240) L=155м	0,488	6,98	0,74	ТО/0,24	ТО/0,24	ТР/3,49	ТО/0,24
332	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБШп (4x240) L=155м	0,488	6,98	0,74	ТО/0,24	ТО/0,24	ТР/3,49	ТО/0,24
333	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 АПвБШп (4x240)) L=370м	1,166	16,65	1,78	ТО/0,58	ТО/0,58	ТР/8,33	ТО/0,58
334	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 АПвБШп (4x240)) L=370м	1,166	16,65	1,78	ТО/0,58	ТО/0,58	ТР/8,33	ТО/0,58
335	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 АПвБШп (4x240)) L=330м	1,040	14,85	1,58	ТО/0,52	ТО/0,52	ТР/7,43	ТО/0,52
336	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 АПвБШп (4x240)) L=330м	1,040	14,85	1,58	ТО/0,52	ТО/0,52	ТР/7,43	ТО/0,52
337	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 АПвБШп (4x240)) L=340м	1,071	15,30	1,63	ТО/0,54	ТО/0,54	ТР/7,65	ТО/0,54
338	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 АПвБШп (4x240)) L=340м	1,071	15,30	1,63	ТО/0,54	ТО/0,54	ТР/7,65	ТО/0,54
339	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 АПвБШп (4x240)) L=330м	1,040	14,85	1,58	ТО/0,52	ТО/0,52	ТР/7,43	ТО/0,52
340	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 АПвБШп (4x240)) L=330м	1,040	14,85	1,58	ТО/0,52	ТО/0,52	ТР/7,43	ТО/0,52
341	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3101 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (3x50)) L=12м	0,018	0,25	0,03	ТО/0,01	ТО/0,01	ТР/0,13	ТО/0,01
342	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 АПвБШп 4x120) L=90м	0,151	2,16	0,23	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,08	ТО/0,08
343	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 АПвБШп 4x120) L=90м	0,151	2,16	0,23	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,08	ТО/0,08
344	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 АПвБШп 4x120) L=90м	0,151	2,16	0,23	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,08	ТО/0,08
345	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 АПвБШп 4x120) L=90м	0,151	2,16	0,23	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,08	ТО/0,08
346	КЛ-10 кВ Ввод 1 от точки врезки к ТП 3112 АПвПут-10 3x1x240/35 L=25м	0,079	1,13	0,12	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,56	ТО/0,04
347	КЛ-10 кВ Ввод 2 от точки врезки к ТП 3112 АПвПут-10 3x1x240/35 L=25м	0,079	1,13	0,12	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,56	ТО/0,04
348	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x240)) L=156м	0,491	7,02	0,75	ТО/0,25	ТО/0,25	ТР/3,51	ТО/0,25
349	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x240)) L=156м	0,491	7,02	0,75	ТО/0,25	ТО/0,25	ТР/3,51	ТО/0,25

350	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШПн (4x150)) L=142м	0,328	4,69	0,50	ТО0,16	ТО0,16	ТР/2,34	ТО0,16
351	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШПн (4x150)) L=142м	0,328	4,69	0,50	ТО0,16	ТО0,16	ТР/2,34	ТО0,16
352	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШПн (4x150)) L=167м	0,386	5,51	0,59	ТО0,19	ТО0,19	ТР/2,76	ТО0,19
353	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШПн (4x150)) L=167м	0,386	5,51	0,59	ТО0,19	ТО0,19	ТР/2,76	ТО0,19
354	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШПн (4x120)) L=197м	0,331	4,73	0,50	ТО0,17	ТО0,17	ТР/2,36	ТО0,17
355	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШПн (4x120)) L=197м	0,331	4,73	0,50	ТО0,17	ТО0,17	ТР/2,36	ТО0,17
356	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШПн (4x185)) L=224м	0,517	7,39	0,79	ТО0,26	ТО0,26	ТР/3,7	ТО0,26
357	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШПн (4x185)) L=224м	0,517	7,39	0,79	ТО0,26	ТО0,26	ТР/3,7	ТО0,26
358	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3116 - КНС АПвБШПн-1 4x50 L=175м	0,257	3,68	0,39	ТО0,13	ТО0,13	ТР/1,84	ТО0,13
359	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3116 - КНС АПвБШПн-1 4x50 L=175м	0,257	3,68	0,39	ТО0,13	ТО0,13	ТР/1,84	ТО0,13
360	КЛ 0,4 кВ ТП3116 дум А - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (3x35)) L=6м	0,006	0,08	0,01	ТО0,003	ТО0,003	ТР/0,04	ТО0,003
361	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШПн (4x185)) L=130м	0,300	4,29	0,46	ТО0,15	ТО0,15	ТР/2,15	ТО0,15
362	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШПн (4x185)) L=130м	0,300	4,29	0,46	ТО0,15	ТО0,15	ТР/2,15	ТО0,15
363	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШПн (4x185)) L=100м	0,231	3,30	0,35	ТО0,12	ТО0,12	ТР/1,65	ТО0,12
364	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШПн (4x185)) L=100м	0,231	3,30	0,35	ТО0,12	ТО0,12	ТР/1,65	ТО0,12
365	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШПн (4x185)) L=73м	0,169	2,41	0,26	ТО0,08	ТО0,08	ТР/1,2	ТО0,08
366	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШПн (4x185)) L=73м	0,169	2,41	0,26	ТО0,08	ТО0,08	ТР/1,2	ТО0,08
367	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШПн (4x240)) L=161м	0,507	7,25	0,77	ТО0,25	ТО0,25	ТР/3,62	ТО0,25
368	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШПн (4x240)) L=161м	0,507	7,25	0,77	ТО0,25	ТО0,25	ТР/3,62	ТО0,25
369	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПур-10 3x1x240/35 L=160м	0,504	7,20	0,77	ТО0,25	ТО0,25	ТР/3,6	ТО0,25
370	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПур-10 3x1x240/35 L=160м	0,504	7,20	0,77	ТО0,25	ТО0,25	ТР/3,6	ТО0,25
371	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБШПн (4x240)) L=77м	0,243	3,47	0,37	ТО0,12	ТО0,12	ТР/1,73	ТО0,12
372	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБШПн (4x240)) L=77м	0,243	3,47	0,37	ТО0,12	ТО0,12	ТР/1,73	ТО0,12
373	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБШПн (4x240)) L=77м	0,243	3,47	0,37	ТО0,12	ТО0,12	ТР/1,73	ТО0,12
374	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБШПн (4x240)) L=77м	0,243	3,47	0,37	ТО0,12	ТО0,12	ТР/1,73	ТО0,12
375	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБШПн (4x240)) L=255м	0,803	11,48	1,22	ТО0,4	ТО0,4	ТР/5,74	ТО0,4
376	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБШПн (4x240)) L=255м	0,803	11,48	1,22	ТО0,4	ТО0,4	ТР/5,74	ТО0,4
377	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПур-10 3x1x240/35 L=235м	0,740	10,58	1,13	ТО0,37	ТО0,37	ТР/5,29	ТО0,37
378	КЛ 10 кВ Ввод 1 от точки врезки 1 до ТП-3118 АПвПур-10 3x1x240/35 L=220м	0,693	9,90	1,06	ТО0,35	ТО0,35	ТР/4,95	ТО0,35

379	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до точки разреза 1 АПвПур-10 3х1х240/35 L=235м	0,740	10,58	1,13	ТО,0,37	ТО,0,37	ТР/5,29	ТО,0,37
380	КЛ 10 кВ Ввод 2 от точки разреза 1 до ТП-3118 АПвПур-10 3х1х240/35 L=220м	0,693	9,90	1,06	ТО,0,35	ТО,0,35	ТР/4,95	ТО,0,35
381	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУЗ НП Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4х185)) L=75м	0,173	2,48	0,26	ТО,0,09	ТО,0,09	ТР/1,24	ТО,0,09
382	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУЗ НП Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4х185)) L=75м	0,173	2,48	0,26	ТО,0,09	ТО,0,09	ТР/1,24	ТО,0,09
383	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4х240)) L=75м	0,236	3,38	0,36	ТО,0,12	ТО,0,12	ТР/1,69	ТО,0,12
384	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4х240)) L=75м	0,236	3,38	0,36	ТО,0,12	ТО,0,12	ТР/1,69	ТО,0,12
385	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4х240)) L=75м	0,236	3,38	0,36	ТО,0,12	ТО,0,12	ТР/1,69	ТО,0,12
386	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4х240)) L=75м	0,236	3,38	0,36	ТО,0,12	ТО,0,12	ТР/1,69	ТО,0,12
387	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4х240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО,0,3	ТО,0,3	ТР/4,28	ТО,0,3
388	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4х240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО,0,3	ТО,0,3	ТР/4,28	ТО,0,3
389	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4х240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО,0,3	ТО,0,3	ТР/4,28	ТО,0,3
390	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4х240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО,0,3	ТО,0,3	ТР/4,28	ТО,0,3
391	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3118 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГнг (4х25)) L=6м	0,006	0,08	0,01	ТО,0,003	ТО,0,003	ТР/0,04	ТО,0,003
392	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП Москва, поселение Десновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп 4х120) L=160м	0,269	3,84	0,41	ТО,0,13	ТО,0,13	ТР/1,92	ТО,0,13
393	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 НП Москва, поселение Десновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп 4х120) L=160м	0,269	3,84	0,41	ТО,0,13	ТО,0,13	ТР/1,92	ТО,0,13
394	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4х240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО,0,3	ТО,0,3	ТР/4,28	ТО,0,3
395	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4х240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО,0,3	ТО,0,3	ТР/4,28	ТО,0,3
396	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4х240)) L=160м	0,504	7,20	0,77	ТО,0,25	ТО,0,25	ТР/3,6	ТО,0,25
397	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4х240)) L=160м	0,504	7,20	0,77	ТО,0,25	ТО,0,25	ТР/3,6	ТО,0,25
398	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3112 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГнг (4х50)) L=10м	0,015	0,21	0,02	ТО,0,01	ТО,0,01	ТР/0,11	ТО,0,01
399	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4х240)) L=260м	0,819	11,70	1,25	ТО,0,41	ТО,0,41	ТР/5,85	ТО,0,41
400	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4х240)) L=260м	0,819	11,70	1,25	ТО,0,41	ТО,0,41	ТР/5,85	ТО,0,41
401	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4х240)) L=290м	0,914	13,05	1,39	ТО,0,46	ТО,0,46	ТР/6,53	ТО,0,46
402	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4х240)) L=290м	0,914	13,05	1,39	ТО,0,46	ТО,0,46	ТР/6,53	ТО,0,46
403	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 2 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4х240)) L=260м	0,819	11,70	1,25	ТО,0,41	ТО,0,41	ТР/5,85	ТО,0,41
404	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 2 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4х240)) L=260м	0,819	11,70	1,25	ТО,0,41	ТО,0,41	ТР/5,85	ТО,0,41
405	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4х240) L=85м	0,268	3,83	0,41	ТО,0,13	ТО,0,13	ТР/1,91	ТО,0,13
406	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4х240) L=85м	0,268	3,83	0,41	ТО,0,13	ТО,0,13	ТР/1,91	ТО,0,13

432	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП 2014 до ТП 2015 АСБ 3х120 L=586,3м	0,985	14,07		1,50	ТО/0,49		ТО/0,49		ТР/7,04		ТО/0,49
433	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП 2014 до ТП 2015 АСБ 3х120 L=586,3м	0,985	14,07		1,50	ТО/0,49		ТО/0,49		ТР/7,04		ТО/0,49
434	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП 2015 до ТП 2016 АСБ 3х70 L=749,7м	1,102	15,74		1,68	ТО/0,55		ТО/0,55		ТР/7,87		ТО/0,55
435	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП 2015 до ТП 2016 АСБ 3х70 L=749,7м	1,102	15,74		1,68	ТО/0,55		ТО/0,55		ТР/7,87		ТО/0,55
436	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-20 до ТП 2014 АСБ 3х185 L=2425м	5,602	80,03		8,54	ТО/2,8		ТО/2,8		ТР/40,01		ТО/2,8
437	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-20 до ТП 2014 АСБ 3х185 L=2425м	5,602	80,03		8,54	ТО/2,8		ТО/2,8		ТР/40,01		ТО/2,8
438	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3116 АПвПур-10 3х1х300/50 L=561м	1,767	25,25		2,69	ТО/0,88		ТО/0,88		ТР/12,62		ТО/0,88
439	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3116 АПвПур-10 3х1х300/50 L=561м	1,767	25,25		2,69	ТО/0,88		ТО/0,88		ТР/12,62		ТО/0,88
440	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3123 АПвПур-10 3х1х240/35 L=385м	1,213	17,33		1,85	ТО/0,61		ТО/0,61		ТР/8,66		ТО/0,61
441	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3123 АПвПур-10 3х1х240/35 L=385м	1,213	17,33		1,85	ТО/0,61		ТО/0,61		ТР/8,66		ТО/0,61
442	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 АПвПур-10 3х1х300/50 L=245м	0,772	11,03		1,18	ТО/0,39		ТО/0,39		ТР/5,51		ТО/0,39
443	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 АПвПур-10 3х1х300/50 L=245м	0,772	11,03		1,18	ТО/0,39		ТО/0,39		ТР/5,51		ТО/0,39
444	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 (ДЛУ) Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.9А (АПвБШп (4х240)) L=258м	0,813	11,61		1,24	ТО/0,41		ТО/0,41		ТР/5,81		ТО/0,41
445	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 (ДЛУ) Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.9А (АПвБШп (4х240)) L=258м	0,813	11,61		1,24	ТО/0,41		ТО/0,41		ТР/5,81		ТО/0,41
446	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБШп (4х240)) L=110м	0,347	4,95		0,53	ТО/0,17		ТО/0,17		ТР/2,48		ТО/0,17
447	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБШп (4х240)) L=110м	0,347	4,95		0,53	ТО/0,17		ТО/0,17		ТР/2,48		ТО/0,17
448	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБШп (4х240)) L=190м	0,599	8,55		0,91	ТО/0,3		ТО/0,3		ТР/4,28		ТО/0,3
449	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБШп (4х240)) L=190м	0,599	8,55		0,91	ТО/0,3		ТО/0,3		ТР/4,28		ТО/0,3
450	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБШп (4х150)) L=180м	0,416	5,94		0,63	ТО/0,21		ТО/0,21		ТР/2,97		ТО/0,21
451	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБШп (4х150)) L=180м	0,416	5,94		0,63	ТО/0,21		ТО/0,21		ТР/2,97		ТО/0,21
452	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБШп (4х150)) L=180м	0,416	5,94		0,63	ТО/0,21		ТО/0,21		ТР/2,97		ТО/0,21
453	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБШп (4х150)) L=180м	0,416	5,94		0,63	ТО/0,21		ТО/0,21		ТР/2,97		ТО/0,21
454	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБШп (4х240)) L=165м	0,520	7,43		0,79	ТО/0,26		ТО/0,26		ТР/3,71		ТО/0,26
455	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБШп (4х240)) L=165м	0,520	7,43		0,79	ТО/0,26		ТО/0,26		ТР/3,71		ТО/0,26
456	КЛ-10 кВ от ТП 3118 луч А направления ТП 3119 луч А АПвПур-10 3х(1х240/50) L=550 м	1,733	24,75		2,64	ТО/0,87		ТО/0,87		ТР/12,38		ТО/0,87
457	КЛ-10 кВ от ТП 3118 луч Б направления ТП 3119 луч Б АПвПур-10 3х(1х240/50) L=550 м	1,733	24,75		2,64	ТО/0,87		ТО/0,87		ТР/12,38		ТО/0,87
458	КЛ-10 кВ от ТП 3123 луч А направления ТП 3124 луч А АПвПур-10 3х(1х240/50) L=385м;	1,213	17,33		1,85	ТО/0,61		ТО/0,61		ТР/8,66		ТО/0,61
459	КЛ-10 кВ от ТП 3123 луч Б направления ТП 3124 луч Б АПвПур-10 3х(1х240/50) L=385м;	1,213	17,33		1,85	ТО/0,61		ТО/0,61		ТР/8,66		ТО/0,61
460	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 3 ввод 1 АПвБШп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,709	10,13		1,08	ТО/0,35		ТО/0,35		ТР/5,06		ТО/0,35
461	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 3 ввод 2 АПвБШп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 1)	0,709	10,13		1,08	ТО/0,35		ТО/0,35		ТР/5,06		ТО/0,35
462	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 4 ввод 1 АПвБШп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,709	10,13		1,08	ТО/0,35		ТО/0,35		ТР/5,06		ТО/0,35
463	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 4 ввод 2 АПвБШп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,709	10,13		1,08	ТО/0,35		ТО/0,35		ТР/5,06		ТО/0,35

531	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-4, секц. 4, к.1, ввод 4.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x150 L=185м	0,427	6,11	0,65	TO,0,21	TO,0,21	TP/3,05	TO,0,21
532	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 5, к.1, ввод 5.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м	0,335	4,79	0,51	TO,0,17	TO,0,17	TP/2,39	TO,0,17
533	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 5, к.1, ввод 5.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м	0,335	4,79	0,51	TO,0,17	TO,0,17	TP/2,39	TO,0,17
534	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 5, к.1, ввод 5.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м	0,335	4,79	0,51	TO,0,17	TO,0,17	TP/2,39	TO,0,17
535	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 5, к.1, ввод 5.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м	0,335	4,79	0,51	TO,0,17	TO,0,17	TP/2,39	TO,0,17
536	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 2, к.1, ввод 6.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м	0,335	4,79	0,51	TO,0,17	TO,0,17	TP/2,39	TO,0,17
537	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 2, к.1, ввод 6.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м	0,335	4,79	0,51	TO,0,17	TO,0,17	TP/2,39	TO,0,17
538	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 2, к.1, ввод 6.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м	0,335	4,79	0,51	TO,0,17	TO,0,17	TP/2,39	TO,0,17
539	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 2, к.1, ввод 6.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м	0,335	4,79	0,51	TO,0,17	TO,0,17	TP/2,39	TO,0,17
540	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-7, секц. 4, к.1, ввод 7.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=200м	0,462	6,60	0,70	TO,0,23	TO,0,23	TP/3,3	TO,0,23
541	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-7, секц. 4, к.1, ввод 7.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=200м	0,462	6,60	0,70	TO,0,23	TO,0,23	TP/3,3	TO,0,23
542	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-7, секц. 4, к.1, ввод 7.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=200м	0,462	6,60	0,70	TO,0,23	TO,0,23	TP/3,3	TO,0,23
543	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-7, секц. 4, к.1, ввод 7.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=200м	0,462	6,60	0,70	TO,0,23	TO,0,23	TP/3,3	TO,0,23
544	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУг, парковка, ввод 8.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=50м	0,116	1,65	0,18	TO,0,06	TO,0,06	TP/0,83	TO,0,06
545	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУг, парковка, ввод 8.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=50м	0,116	1,65	0,18	TO,0,06	TO,0,06	TP/0,83	TO,0,06
546	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУг, парковка, ввод 8.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=50м	0,116	1,65	0,18	TO,0,06	TO,0,06	TP/0,83	TO,0,06
547	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУг, парковка, ввод 8.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=50м	0,116	1,65	0,18	TO,0,06	TO,0,06	TP/0,83	TO,0,06
ЖК "Рублевские Огни"								
548	РТП-20001 (БРТП)							
549	Трансформатор силовой ТМГ-1600/10/0,4	5,25	75	2,96	TO,2,63	TO,2,63	TO,2,63	TO,2,63
550	Трансформатор силовой ТМГ-1600/10/0,4	5,25	75	2,96	TO,2,63	TO,2,63	TO,2,63	TO,2,63
551	Ячейка КСО-298 MSM-S	2,03	11	2,95	TP/5,5	TO,1,02	TO,1,02	TO,1,02
552	Ячейка КСО-298 MSM-S	2,03	11	2,95	TP/5,5	TO,1,02	TO,1,02	TO,1,02
553	Ячейка КСО-298 MSM-S	2,03	11	2,95	TP/5,5	TO,1,02	TO,1,02	TO,1,02
554	Ячейка КСО-298 MSM-S	2,03	11	2,95	TP/5,5	TO,1,02	TO,1,02	TO,1,02
555	Ячейка КСО-298 MSM-S	2,03	11	2,95	TP/5,5	TO,1,02	TO,1,02	TO,1,02
556	Ячейка КСО-298 MSM-S	2,03	11	2,95	TP/5,5	TO,1,02	TO,1,02	TO,1,02
557	Ячейка КСО-298 MSM-S	2,03	11	2,95	TP/5,5	TO,1,02	TO,1,02	TO,1,02
558	Ячейка КСО-298 MSM-S	2,03	11	2,95	TP/5,5	TO,1,02	TO,1,02	TO,1,02
559	Ячейка КСО-298 MSM-S	2,03	11	2,95	TP/5,5	TO,1,02	TO,1,02	TO,1,02
560	Ячейка КСО-298 MSM-S	0,42	6	0,59	TO,0,21	TO,0,21	TO,0,21	TO,0,21
561	Ячейка КСО-298 MSM-S	0,42	6	0,59	TO,0,21	TO,0,21	TO,0,21	TO,0,21
562	Ячейка КСО-298 MSM-S	0,21	3	0,46	TP/1,5	TO,0,11	TO,0,11	TO,0,11
563	Щкаф низкого напряжения ШРНВ	2,4	24	4,40	TP/12	TO,1,2	TO,1,2	TO,1,2
564	Щкаф низкого напряжения ШРНВ	2,4	24	4,40	TP/12	TO,1,2	TO,1,2	TO,1,2
565	КЛ-10 кВ							
566	Кабельные линии-10 кВ от ТЭС "Лыково" до БРТП с.1 АПвПур 3x(1x240) L=9825,6 м	28,105	401,495	42,83	TO/14,05	TO/14,05	TP/200,75	TO/14,05
567	Кабельные линии-10 кВ от ТЭС "Лыково" до БРТП с.2 АПвПур 3x(1x240) L=8018,66 м	28,105	401,495	42,83	TO/14,05	TO/14,05	TP/200,75	TO/14,05
568	КЛ-0,4 кВ							
569	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБШв 4x95 L=440	0,74	10,56	1,13	TO/0,37	TO/0,37	TP/5,28	TO/0,37
570	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБШвLS 4x95 L=630	1,06	15,12	1,61	TO/0,53	TO/0,53	TP/7,56	TO/0,53
571	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБШв 4x150 L=1380	3,19	45,54	4,86	TO/1,6	TO/1,6	TP/22,77	TO/1,6
572	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБШв 4x185 L=160	0,37	5,28	0,56	TO/0,19	TO/0,19	TP/2,64	TO/0,19
573	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБШв 4x240 L=1550	4,88	69,75	7,44	TO/2,44	TO/2,44	TP/34,88	TO/2,44
574	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4x95 L=862,5	1,45	20,7	2,21	TO/0,73	TO/0,73	TP/10,35	TO/0,73
575	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4x150 L=2292,5	5,3	75,65	8,07	TO/2,65	TO/2,65	TP/37,83	TO/2,65
576	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4x185 L=257,5	0,59	8,5	0,91	TO/0,3	TO/0,3	TP/4,25	TO/0,3

816	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка №9	0,42			6	0,59	ТО/0,21	ТР/3	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21
ЖК "Кварталы 21-19"																			
817	ТП-3.2																		
818	Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 1600 кВА		5,25		75	2,96		ТО/2,63							ТО/2,63				
819	Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 1600 кВА		5,25		75	2,96		ТО/2,63							ТО/2,63				
820	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ПДИ	0,84				0,84		ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
821	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ПДИ	0,84				0,84		ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
822	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРНВ(1)-Т-16-3200(2500)-У2-14	2,4		24		4,40		ТО/1,2	ТР/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
823	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРНВ(1)-Т-16-3200(2500)-У2-14	2,4		24		4,40		ТО/1,2	ТР/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
824	КЛ-0,4 кВ																		
825	КЛ-10 кВ напряжением РП 11137-ТП 3.2 (Луч А) АПвПуг 3(1х240/50) L=308м	0,52		7,4		0,79		ТО/0,26						ТО/0,26					ТО/0,26
826	КЛ-10 кВ напряжением РП 11137-ТП 3.2 (Луч Б) АПвПуг 3(1х240/50) L=308,34м	0,52		7,4		0,79		ТО/0,26						ТО/0,26					ТО/0,26
827	КЛ-0,4 кВ																		
828	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм2 L=125м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,289		4,125		0,44		ТО/0,14						ТО/0,14					ТО/0,14
829	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм2 L=125м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,289		4,125		0,44		ТО/0,14						ТО/0,14					ТО/0,14
830	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=132м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,305		4,356		0,46		ТО/0,15						ТО/0,15					ТО/0,15
831	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=132м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,305		4,356		0,46		ТО/0,15						ТО/0,15					ТО/0,15
832	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.1 сечение кабеля 4х150 мм2 L=138м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,319		4,554		0,49		ТО/0,16						ТО/0,16					ТО/0,16
833	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.1 сечение кабеля 4х150 мм2 L=138м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,319		4,554		0,49		ТО/0,16						ТО/0,16					ТО/0,16
834	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм2 L=144м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,333		4,752		0,51		ТО/0,17						ТО/0,17					ТО/0,17
835	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм2 L=144м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,333		4,752		0,51		ТО/0,17						ТО/0,17					ТО/0,17
836	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.3 вв.1 сечение кабеля 4х240 мм2 L=140м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,441		6,3		0,67		ТО/0,22						ТО/0,22					ТО/0,22
837	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.3 вв.2 сечение кабеля 4х240 мм2 L=147м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,463		6,615		0,71		ТО/0,23						ТО/0,23					ТО/0,23
838	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.1 вв.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L=91м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,153		2,184		0,23		ТО/0,08						ТО/0,08					ТО/0,08
839	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.1 вв.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L=91м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,153		2,184		0,23		ТО/0,08						ТО/0,08					ТО/0,08
840	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.1 вв.2 сечение кабеля 4х120 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,148		2,112		0,23		ТО/0,07						ТО/0,07					ТО/0,07
841	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.2 сечение кабеля 4х120 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,148		2,112		0,23		ТО/0,07						ТО/0,07					ТО/0,07
842	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм2 L=91м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,210		3,003		0,32		ТО/0,11						ТО/0,11					ТО/0,11
843	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм2 L=91м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,210		3,003		0,32		ТО/0,11						ТО/0,11					ТО/0,11
844	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,203		2,904		0,31		ТО/0,1						ТО/0,1					ТО/0,1
845	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,203		2,904		0,31		ТО/0,1						ТО/0,1					ТО/0,1
846	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм2 L=117м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,270		3,861		0,41		ТО/0,14						ТО/0,14					ТО/0,14
847	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм2 L=117,00м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,270		3,861		0,41		ТО/0,14						ТО/0,14					ТО/0,14
848	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=114,00м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,263		3,762		0,40		ТО/0,13						ТО/0,13					ТО/0,13
849	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=114,00м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,263		3,762		0,40		ТО/0,13						ТО/0,13					ТО/0,13
850	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.2 вв.1 сечение кабеля 4х240 мм2 L=122м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,384		5,49		0,59		ТО/0,19						ТО/0,19					ТО/0,19
851	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.2 вв.2 сечение кабеля 4х240 мм2 L=119м, марка кабеля АПвБШн(г)	0,375		5,355		0,57		ТО/0,19						ТО/0,19					ТО/0,19

920	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПИД	0,84				0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
921	Модульное распределительное устройство низковольтного типа РУН-0,4 кВ	2,4		24,00		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	TP/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
922	Модульное распределительное устройство низковольтного типа РУН-0,4 кВ	2,4		24,00		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	TP/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
923	ТП 8402																		
924	Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ			4,34		62	2,45											ТО/2,17	
925	Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ			4,34		62	2,45											ТО/2,17	
926	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (ПД)	0,84				0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
927	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (ПД)	0,84				0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
928	Шкаф низкого напряжения ШНН-18-2500-1600	2,4		24,00		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	TP/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
929	Шкаф низкого напряжения ШНН-18-2500-1600	2,4		24,00		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	TP/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
930	ТП 8403																		
931	Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ			4,34		62	2,45											ТО/2,17	
932	Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ			4,34		62	2,45											ТО/2,17	
933	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (ПД)	0,84				0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
934	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (ПД)	0,84				0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
935	Шкаф низкого напряжения ШНН-20-2500-1600	2,4		24,00		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	TP/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
936	Шкаф низкого напряжения ШНН-20-2500-1600	2,4		24,00		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	TP/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
937	КЛ-10 кВ																		
938	Кабельная линия 10 кВ ТП- (1) 8401 луч А -ТП 8402 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) 150м	0,4725		6,75		0,72						ТО/0,24						TP/3,38	ТО/0,24
939	Кабельная линия 10 кВ ТП- (1) 8401 луч Б - ТП 8402 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) 150м	0,4725		6,75		0,72						ТО/0,24						TP/3,38	ТО/0,24
940	Кабельная линия 10 кВ ТП-8402 луч А - ТП 8403 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) 25м	0,126		1,8		0,19						ТО/0,06						TP/0,9	ТО/0,06
941	Кабельная линия 10 кВ ТП-8402 луч Б - ТП 8403 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) 25м	0,126		1,8		0,19						ТО/0,06						TP/0,9	ТО/0,06
942	Кабельная линия-10 кВ РП-84 с.1 - ТП-1 (8401) луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 400 м	1,26		18		1,92						ТО/0,63						TP/9	ТО/0,63
943	Кабельная линия-10 кВ РП-84 с.2 - ТП-1 (8401) луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 400 м	1,26		18		1,92						ТО/0,63						TP/9	ТО/0,63
944	КЛ-0,4 кВ																		
945	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ 5 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х185 130м	0,3		4,29		0,46						ТО/0,15						TP/2,15	ТО/0,15
946	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ 5 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х185 130м	0,3		4,29		0,46						ТО/0,15						TP/2,15	ТО/0,15
947	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ 5 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х185 140м	0,325		4,62		0,49						ТО/0,16						TP/2,31	ТО/0,16
948	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ 5 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х185 140м	0,325		4,62		0,49						ТО/0,16						TP/2,31	ТО/0,16
949	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х120 135м	0,225		3,24		0,35						ТО/0,11						TP/1,62	ТО/0,11
950	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х120 135м	0,225		3,24		0,35						ТО/0,11						TP/1,62	ТО/0,11
951	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х120 150м	0,25		3,6		0,38						ТО/0,13						TP/1,8	ТО/0,13
952	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х120 150м	0,25		3,6		0,38						ТО/0,13						TP/1,8	ТО/0,13
953	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х185 130м	0,3		4,29		0,46						ТО/0,15						TP/2,15	ТО/0,15
954	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х185 145м	0,33		4,79		0,51						ТО/0,17						TP/2,4	ТО/0,17
955	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х120 130м	0,22		3,12		0,33						ТО/0,11						TP/1,56	ТО/0,11

956	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x120 130м	0,22	3,12	0,33	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,56	ТО/0,11
957	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x120 145м	0,245	3,48	0,37	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,74	ТО/0,12
958	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 4 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x120 145м	0,245	3,48	0,37	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,74	ТО/0,12
959	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 4 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x185 135м	0,31	4,46	0,48	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,23	ТО/0,16
960	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 4 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x185 150м	0,35	4,95	0,53	ТО/0,18	ТО/0,18	ТР/2,48	ТО/0,18
961	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 6 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x185 130м	0,3	4,29	0,46	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,15	ТО/0,15
962	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 6 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x185 145м	0,33	4,79	0,51	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,4	ТО/0,17
963	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ ИПП Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x70 145м	0,21	3,05	0,32	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,53	ТО/0,11
964	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ ИПП Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x70 160м	0,24	3,36	0,36	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,68	ТО/0,12
965	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ КНС Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x120 245м	0,41	5,88	0,63	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/2,94	ТО/0,21
966	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ КНС Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x120 260м	0,44	6,24	0,67	ТО/0,22	ТО/0,22	ТР/3,12	ТО/0,22
967	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x150 90м	0,21	2,97	0,32	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,49	ТО/0,11
968	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x150 90м	0,21	2,97	0,32	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,49	ТО/0,11
969	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x150 115м	0,265	3,795	0,40	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,9	ТО/0,13
970	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x150 115м	0,265	3,795	0,40	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,9	ТО/0,13
971	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x150 120м	0,275	3,96	0,42	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/1,98	ТО/0,14
972	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x150 120м	0,275	3,96	0,42	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/1,98	ТО/0,14
973	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x150 145м	0,335	4,785	0,51	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,39	ТО/0,17
974	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x150 145м	0,335	4,785	0,51	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,39	ТО/0,17
975	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x150 95м	0,22	3,14	0,34	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,57	ТО/0,11
976	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x150 120м	0,28	3,96	0,42	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/1,98	ТО/0,14
977	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 4 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x35 70м	0,1	1,47	0,16	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,74	ТО/0,05
978	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 4 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x35 95м	0,16	2,28	0,24	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,14	ТО/0,08
979	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4x120 125м	0,21	3	0,32	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	ТО/0,11

1005	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE-D (луч Б)	0,21				0,21	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
1006	Трансформатор аTSE 772/10-630 кВА 10/0,4 кВ		1,43			20,4	0,81				ТО/0,72							ТО/0,72	
1007	Трансформатор аTSE 772/10-630 кВА 10/0,4 кВ		1,43			20,4	0,81				ТО/0,72							ТО/0,72	
1008	Распределительная панель 0,4 кВ луч А ШРРН	2,4		24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТР/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
1009	Распределительная панель 0,4 кВ луч Б ШРРН	2,4		24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТР/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
1010	Кабель АПВВнг-10 3 (1x95/25) 21,5 м		0,035	0,97		0,09				ТО/0,02			ТО/0,02					ТР/0,49	ТО/0,02
1011	Кабель АПВВнг-10 3 (1x95/25) 21,5 м		0,035	0,97		0,09				ТО/0,02			ТО/0,02					ТР/0,49	ТО/0,02
ТСЖ "Поселок Художников"																			
ТП-23606																			
1012	Трансформатор ТМГ 11 (1000/10 D/Y-н)		4,34			62	2,45			ТО/2,17								ТО/2,17	
1014	Трансформатор ТМГ 11 (1000/10 D/Y-н)		4,34			62	2,45			ТО/2,17								ТО/2,17	
1015	Устройство комплексное распределительное RM-6 NE (IID) с VIP-300	0,84				0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
1016	Устройство комплексное распределительное RM-6 NE (IID) с VIP-300	0,84				0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
1017	Распределительное устройство 0,4 кВ ШРНВ-В(1) 14-2500-1250	2,4		24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТР/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
1018	Распределительное устройство 0,4 кВ ШРНВ-В(1) 14-2500-1250	2,4		24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТР/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
1019	КЛ-10 кВ																		
1020	Кабельная линия 10 кВ РТП-14155 направлением ТП-23606А; АСБ 3x240 3405м		10,72	153,22		16,34				ТО/5,36			ТО/5,36					ТР/76,61	ТО/5,36
1021	Кабельная линия 10 кВ РТП-14155 направлением ТП-23606Б; АСБ 3x240 3405м		10,72	153,22		16,34				ТО/5,36			ТО/5,36					ТР/76,61	ТО/5,36
ЖК "Прима Парк 1"																			
РТП-1																			
1022	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ		4,34			62	2,45			ТО/2,17								ТО/2,17	
1024	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ		4,34			62	2,45			ТО/2,17								ТО/2,17	
1025	Ячейка выключателя 10 кВ №2 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	2,03		11		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	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	ТО/1,02
1026	Ячейка выключателя 10 кВ №3 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	2,03		11		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	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	ТО/1,02
1027	Ячейка выключателя 10 кВ №4 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	2,03		11		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	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	ТО/1,02
1028	Ячейка выключателя 10 кВ №5 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	2,03		11		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	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	ТО/1,02
1029	Ячейка выключателя 10 кВ №6 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	2,03		11		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	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	ТО/1,02
1030	Ячейка с ТСН 10 кВ №7 КРУ-2008Н 200-0419-03 УХЛЗ		1,2	17		0,67	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6
1031	Ячейка выключателя 10 кВ №8 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	2,03		11		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	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	ТО/1,02
1032	Ячейка ТН 10 кВ №9 КРУ-2008Н 300-0408-04 УХЛЗ	0,42		6		0,59	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21
1033	Ячейка СВВ 10 кВ №11 КРУ-2008Н 001-630-3707 УХЛЗ	2,03		11		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	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	ТО/1,02
1034	Ячейка ТН 10 кВ №12 КРУ-2008Н 300-0408-04 УХЛЗ	0,42		6		0,59	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21
1035	Ячейка выключателя 10 кВ №13 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	2,03		11		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	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	ТО/1,02
1036	Ячейка с ТСН 10 кВ №14 КРУ-2008Н 200-0419-03 УХЛЗ		1,2	17		0,67	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6	ТО/0,6
1037	Ячейка выключателя 10 кВ №15 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	2,03		11		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	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	ТО/1,02
1038	Ячейка выключателя 10 кВ №16 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	2,03		11		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	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	ТО/1,02
1039	Ячейка выключателя 10 кВ №17 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	2,03		11		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	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	ТО/1,02
1040	Ячейка выключателя 10 кВ №18 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	2,03		11		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	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	ТО/1,02
1041	Ячейка выключателя 10 кВ №19 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	2,03		11		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	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	ТО/1,02
1042	Панель ПНО-02-4-9 УЗ яч.1	0,21		3		0,46	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
1043	Панель ПНО-02-4-07 УЗ яч.2	0,21		3		0,46	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
1044	Панель ПНО-02-4-06 УЗ яч.3	0,21		3		0,46	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
1045	Панель ПНО-02-4-50 УЗ яч.4	0,21		3		0,46	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
1046	Панель ПНО-02-4-75 УЗ яч.5	0,21		3		0,46	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
1047	Панель ПНО-02-4-50 УЗ яч.6	0,21		3		0,46	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
1048	Панель ПНО-02-4-06 УЗ яч.7	0,21		3		0,46	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
1049	Панель ПНО-02-4-07 УЗ яч.8	0,21		3		0,46	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
1050	Панель ПНО-02-4-09 УЗ яч.9	0,21		3		0,46	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
1051	ТП-1																		
1052	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ		4,34			62	2,45			ТО/2,17								ТО/2,17	
1053	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ		4,34			62	2,45			ТО/2,17								ТО/2,17	

1101	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЦРНВ 400-8-1250	2,4		24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТР/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
1102	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЦРНВ 400-14-2500/1600	2,4		24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТР/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
1103	КЛ 10 кВ ТП-1 Луч А направлением ТП-2 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 160м		0,50	7,2		0,77			ТО/0,25			ТО/0,25							ТО/0,25
1104	КЛ 10 кВ ТП-1 Луч Б направлением ТП-2 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 160м		0,50	7,2		0,77			ТО/0,25			ТО/0,25							ТО/0,25
1105	КЛ 10 кВ ТП-2 Луч А направлением ТП-3 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 485м		1,53	21,825		2,33			ТО/0,76			ТО/0,76							ТР/10,91
1106	КЛ 10 кВ ТП-2 Луч Б направлением ТП-3 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 485м		1,53	21,825		2,33			ТО/0,76			ТО/0,76							ТР/10,91
1107	КЛ 10 кВ ТП-3 Луч А направлением ТП-4 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 380м		1,20	17,1		1,82			ТО/0,6			ТО/0,6							ТО/0,6
1108	КЛ 10 кВ ТП-3 Луч Б направлением ТП-4 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 380м		1,20	17,1		1,82			ТО/0,6			ТО/0,6							ТО/0,6
1109	КЛ-10 кВ РТП 1 луч А направлением ТП4 луч А АПвПуг 3 (1х240/50) 380м		1,20	17,1		1,82			ТО/0,6			ТО/0,6							ТО/0,6
1110	КЛ-10 кВ РТП 1 луч Б направлением ТП4 луч Б АПвПуг 3 (1х240/50) 380м		1,20	17,1		1,82			ТО/0,6			ТО/0,6							ТО/0,6
1111	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвББШн-1 4х240 135м		0,43	6,075		0,65			ТО/0,21			ТО/0,21							ТО/0,21
1112	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвББШн-1 4х240 135м		0,43	6,075		0,65			ТО/0,21			ТО/0,21							ТО/0,21
1113	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвББШн-1 4х185 420м		0,97	13,86		1,48			ТО/0,49			ТО/0,49							ТО/0,49
1114	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвББШн-1 4х185 420м		0,97	13,86		1,48			ТО/0,49			ТО/0,49							ТО/0,49
1115	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-3 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвББШн-1 4х95 145м		0,24	3,48		0,37			ТО/0,12			ТО/0,12							ТО/0,12
1116	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-3 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвББШн-1 4х95 145м		0,24	3,48		0,37			ТО/0,12			ТО/0,12							ТО/0,12
1117	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-4 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвББШн-1 4х240 245м		0,77	11,025		1,18			ТО/0,39			ТО/0,39							ТО/0,39
1118	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-4 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвББШн-1 4х240 245м		0,77	11,025		1,18			ТО/0,39			ТО/0,39							ТО/0,39
1119	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-5 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвББШн-1 4х70 125м		0,18	2,625		0,28			ТО/0,09			ТО/0,09							ТО/0,09
1120	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-5 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвББШн-1 4х70 125м		0,18	2,625		0,28			ТО/0,09			ТО/0,09							ТО/0,09
1121	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-6 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвББШн-1 4х95 165м		0,28	3,96		0,42			ТО/0,14			ТО/0,14							ТО/0,14
1122	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-6 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвББШн-1 4х95 165м		0,28	3,96		0,42			ТО/0,14			ТО/0,14							ТО/0,14
1123	КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1, (Барышевская роща, д.22а) Гараж-стоянка АПвББШн-1 4х150 350м		0,81	11,55		1,23			ТО/0,4			ТО/0,4							ТО/0,4
1124	КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2, (Барышевская роща, д.22а) Гараж-стоянка АПвББШн-1 4х150 350м		0,81	11,55		1,23			ТО/0,4			ТО/0,4							ТО/0,4
1125	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.10) АПвББШн-1 4х185 310м		0,72	10,23		1,09			ТО/0,36			ТО/0,36							ТО/0,36
1126	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.10) АПвББШн-1 4х185 310м		0,72	10,23		1,09			ТО/0,36			ТО/0,36							ТО/0,36
1127	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роща, д.10) АПвББШн-1 4х185 155м		0,36	5,115		0,55			ТО/0,18			ТО/0,18							ТО/0,18
1128	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.10) АПвББШн-1 4х185 155м		0,36	5,115		0,55			ТО/0,18			ТО/0,18							ТО/0,18
1129	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-ИТП ввод 1 (Барышевская роща, д.10) АПвББШн-1 4х70 150м		0,22	3,15		0,34			ТО/0,11			ТО/0,11							ТО/0,11
1130	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-ИТП ввод 2 (Барышевская роща, д.10) АПвББШн-1 4х70 150м		0,22	3,15		0,34			ТО/0,11			ТО/0,11							ТО/0,11
1131	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26а АВББШн (4х95) 205м		0,34	4,92		0,52			ТО/0,17			ТО/0,17							ТО/0,17
1132	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26а АВББШн (4х95) 205м		0,34	4,92		0,52			ТО/0,17			ТО/0,17							ТО/0,17
1133	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26а АВББШн (4х95) 205м		0,34	4,92		0,52			ТО/0,17			ТО/0,17							ТО/0,17
1134	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26а АВББШн (4х95) 205м		0,34	4,92		0,52			ТО/0,17			ТО/0,17							ТО/0,17
1135	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.26 АВББШн (4х240) 220м		0,69	9,9		1,06			ТО/0,35			ТО/0,35							ТО/0,35
1136	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.26 АВББШн (4х240) 220м		0,69	9,9		1,06			ТО/0,35			ТО/0,35							ТО/0,35

1261	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 RE-HDI	0,84			0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
1262	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 DE-I	0,21			0,21	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
1263	Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3	2,4	24		4,40	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
1264	Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3	2,4	24		4,40	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
1265	КЛ-10 кВ																
1266	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-7 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 313м	0,53	7,51		0,80				TO/0,27						TP/3,76		TO/0,27
1267	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-7 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 313м	0,53	7,51		0,80				TO/0,27						TP/3,76		TO/0,27
1268	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-1 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 160м	0,27	3,84		0,41				TO/0,14						TP/1,92		TO/0,14
1269	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-1 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 180м	0,3	4,32		0,46				TO/0,15						TP/2,16		TO/0,15
1270	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-2 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 25м	0,04	0,60		0,06				TO/0,02						TP/0,3		TO/0,02
1271	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-2 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 25м	0,04	0,60		0,06				TO/0,02						TP/0,3		TO/0,02
1272	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-4 с.1 луч А ПвПуг 3(1x120/25) L= 336,83м	0,57	8,08		0,86				TO/0,29						TP/4,04		TO/0,29
1273	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-4 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 336,83м	0,57	8,08		0,86				TO/0,29						TP/4,04		TO/0,29
1274	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-1 луч А - ТП-5 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 580м	0,97	13,92		1,48				TO/0,49						TP/6,96		TO/0,49
1275	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-1 луч Б - ТП-5 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 580м	0,97	13,92		1,48				TO/0,49						TP/6,96		TO/0,49
1276	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-5 луч А - ТП-6 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 45,37м	0,08	1,09		0,12				TO/0,04						TP/0,55		TO/0,04
1277	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-5 луч Б - ТП-6 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 45,37м	0,08	1,09		0,12				TO/0,04						TP/0,55		TO/0,04
1278	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч А - ТП-7 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 395м	0,66	9,48		1,01				TO/0,33						TP/4,74		TO/0,33
1279	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч Б - ТП-7 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 395м	0,66	9,48		1,01				TO/0,33						TP/4,74		TO/0,33
1280	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-2 луч А - ТП-8 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 329м	0,55	7,90		0,84				TO/0,28						TP/3,95		TO/0,28
1281	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-2 луч Б - ТП-8 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 329м	0,55	7,90		0,84				TO/0,28						TP/3,95		TO/0,28
1282	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч А - ТП-8 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 174м	0,29	4,18		0,45				TO/0,15						TP/2,09		TO/0,15
1283	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч Б - ТП-8 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 174м	0,29	4,18		0,45				TO/0,15						TP/2,09		TO/0,15
1284	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч А - ТП-4 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 416м	0,7	9,98		1,07				TO/0,35						TP/4,99		TO/0,35
1285	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч Б - ТП-4 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 416м	0,7	9,98		1,07				TO/0,35						TP/4,99		TO/0,35
1286	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ ДООУ ввод 1, улица Татъяни Парк, д. 14А АПвБШп L= 65м	0,15	2,15		0,23				TO/0,08						TP/1,08		TO/0,08
1287	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ ДООУ ввод 2, улица Татъяни Парк, д. 14А АПвБШп L= 65м	0,15	2,15		0,23				TO/0,08						TP/1,08		TO/0,08
1288	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРШНО ввод 1, ВВГнг-LS (4x16) L= 4м	0,004	0,06		0,01				TO/0,002						TP/0,03		TO/0,002
1289	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРШНО ввод 2, ВВГнг-LS (4x16) L= 4м	0,004	0,06		0,01				TO/0,002						TP/0,03		TO/0,002
1290	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-1 Ввод 1, улица Татъяни Парк д. 14к1 АПвБШп (4x185) L= 120м	0,28	3,96		0,42				TO/0,14						TP/1,98		TO/0,14
1291	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-1 Ввод 2, улица Татъяни Парк д. 14к1 АПвБШп (4x185) L= 120м	0,28	3,96		0,42				TO/0,14						TP/1,98		TO/0,14
1292	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татъяни Парк д. 14к1 АПвБШп (4x185) L= 170м	0,39	5,61		0,60				TO/0,2						TP/2,81		TO/0,2
1293	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татъяни Парк д. 14к1 АПвБШп (4x185) L= 170м	0,39	5,61		0,60				TO/0,2						TP/2,81		TO/0,2
1294	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татъяни Парк д. 14к1 АПвБШп (4x150) L= 220м	0,51	7,26		0,78				TO/0,26						TP/3,63		TO/0,26

1295	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4х150) L= 220м		0,51	7,26		0,78			ТО/0,26		ТО/0,26			ТР/3,63		ТО/0,26
1296	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4х150) L= 220м		0,51	7,26		0,78			ТО/0,26		ТО/0,26			ТР/3,63		ТО/0,26
1297	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4х150) L= 220м		0,51	7,26		0,78			ТО/0,26		ТО/0,26			ТР/3,63		ТО/0,26
1298	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-4 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4х240) L= 310м		0,98	13,95		1,49			ТО/0,49		ТО/0,49			ТР/6,98		ТО/0,49
1299	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4х240) L= 310м		0,98	13,95		1,49			ТО/0,49		ТО/0,49			ТР/6,98		ТО/0,49
1300	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ Паркинг ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4х150) L= 190м		0,44	6,27		0,67			ТО/0,22		ТО/0,22			ТР/3,14		ТО/0,22
1301	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ Паркинг ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4х150) L= 190м		0,44	6,27		0,67			ТО/0,22		ТО/0,22			ТР/3,14		ТО/0,22
1302	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х240) L= 250м		0,31	11,25		1,04			ТО/0,16		ТО/0,16			ТР/5,63		ТО/0,16
1303	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х240) L= 250м		0,31	11,25		1,04			ТО/0,16		ТО/0,16			ТР/5,63		ТО/0,16
1304	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х240) L= 140м		0,31	6,30		0,63			ТО/0,16		ТО/0,16			ТР/3,15		ТО/0,16
1305	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х240) L= 140м		0,31	6,30		0,63			ТО/0,16		ТО/0,16			ТР/3,15		ТО/0,16
1306	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х120) L= 140м		0,31	3,36		0,38			ТО/0,16		ТО/0,16			ТР/1,68		ТО/0,16
1307	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х120) L= 140м		0,34	3,36	-	0,39			ТО/0,17		ТО/0,17			ТР/1,68		ТО/0,17
1308	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х120) L= 140м		0,23	3,36		0,36			ТО/0,12		ТО/0,12			ТР/1,68		ТО/0,12
1309	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х120) L= 140м		0,26	3,36		0,37			ТО/0,13		ТО/0,13			ТР/1,68		ТО/0,13
1310	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-4 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х185) L= 90м		0,31	2,97		0,35			ТО/0,16		ТО/0,16			ТР/1,49		ТО/0,16
1311	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х185) L= 90м		0,33	2,97		0,36			ТО/0,17		ТО/0,17			ТР/1,49		ТО/0,17
1312	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-5 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х150) L= 120м		0,79	3,96		0,59			ТО/0,4		ТО/0,4			ТР/1,98		ТО/0,4
1313	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-5 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х150) L= 120м		0,79	3,96		0,59			ТО/0,4		ТО/0,4			ТР/1,98		ТО/0,4
1314	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4х120) L= 184,13м		0,44	4,42		0,52			ТО/0,22		ТО/0,22			ТР/2,21		ТО/0,22
1315	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4х120) L= 184,13м		0,44	4,42		0,52			ТО/0,22		ТО/0,22			ТР/2,21		ТО/0,22
1316	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4х120) L= 185,13м		0,24	4,44		0,45			ТО/0,12		ТО/0,12			ТР/2,22		ТО/0,12
1317	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4х120) L= 185,13м		0,24	4,44		0,45			ТО/0,12		ТО/0,12			ТР/2,22		ТО/0,12
1318	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4х240) L= 99м		0,24	4,46		0,45			ТО/0,12		ТО/0,12			ТР/2,23		ТО/0,12

1319	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4х240) L= 107м		0,24	4,82		0,48			ТО/0,12		ТО/0,12			ТР/2,41		ТО/0,12
1320	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4х240) L= 74,28м		0,21	3,34		0,35			ТО/0,11		ТО/0,11			ТР/1,67		ТО/0,11
1321	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4х240) L= 82,28м		0,21	3,70		0,38			ТО/0,11		ТО/0,11			ТР/1,85		ТО/0,11
1322	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-4 ввод 1, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4х185) L= 135,59м		0,28	4,47		0,47			ТО/0,14		ТО/0,14			ТР/2,24		ТО/0,14
1323	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4х185) L= 143,59м		0,28	4,74		0,49			ТО/0,14		ТО/0,14			ТР/2,37		ТО/0,14
1324	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д.16к2 АПвБШп (4х150) L= 29,3м		0,07	0,97		0,10			ТО/0,04		ТО/0,04			ТР/0,49		ТО/0,04
1325	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д.16к2 АПвБШп (4х150) L= 29,3м		0,07	0,97		0,10			ТО/0,04		ТО/0,04			ТР/0,49		ТО/0,04
1326	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д.16к2 АПвБШп (4х150) L= 29,3м		0,07	0,97		0,10			ТО/0,04		ТО/0,04			ТР/0,49		ТО/0,04
1327	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д.16к2 АПвБШп (4х150) L= 29,3м		0,07	0,97		0,10			ТО/0,04		ТО/0,04			ТР/0,49		ТО/0,04
1328	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д.16к2 АПвБШп (4х240) L= 50,2м		0,16	2,26		0,24			ТО/0,08		ТО/0,08			ТР/1,13		ТО/0,08
1329	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д.16к2 АПвБШп (4х240) L= 50,2м		0,16	2,26		0,24			ТО/0,08		ТО/0,08			ТР/1,13		ТО/0,08
1330	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д.16к2 АПвБШп (4х240) L= 205,6м		0,65	9,25		0,99			ТО/0,33		ТО/0,33			ТР/4,63		ТО/0,33
1331	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д.16к2 АПвБШп (4х240) L= 205,6м		0,65	9,25		0,99			ТО/0,33		ТО/0,33			ТР/4,63		ТО/0,33
1332	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д.16к2 АПвБШп (4х240) L= 174,1м		0,55	7,83		0,84			ТО/0,28		ТО/0,28			ТР/3,92		ТО/0,28
1333	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д.16к2 АПвБШп (4х240) L= 174,1м		0,55	7,83		0,84			ТО/0,28		ТО/0,28			ТР/3,92		ТО/0,28
1334	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ВРУ-1 Школа ввод 1, улица Татьяна Парк д.18 АПвБШп (4х185) L= 136м		0,31	4,49		0,48			ТО/0,16		ТО/0,16			ТР/2,25		ТО/0,16
1335	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ВРУ-1 Школа ввод 1, улица Татьяна Парк д.18 АПвБШп (4х185) L= 136м		0,31	4,49		0,48			ТО/0,16		ТО/0,16			ТР/2,25		ТО/0,16
1336	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-1 Школа ввод 2, улица Татьяна Парк д.18 АПвБШп (4х185) L= 133м		0,31	4,39		0,47			ТО/0,16		ТО/0,16			ТР/2,2		ТО/0,16
1337	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-1 Школа ввод 2, улица Татьяна Парк д.18 АПвБШп (4х185) L= 133м		0,31	4,39		0,47			ТО/0,16		ТО/0,16			ТР/2,2		ТО/0,16
1338	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ВРУ-2 Школа ввод 1, улица Татьяна Парк д.18 АПвБШп (4х240) L= 217м		0,68	9,77		1,04			ТО/0,34		ТО/0,34			ТР/4,89		ТО/0,34
1339	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-2 Школа ввод 2, улица Татьяна Парк д.18 АПвБШп (4х240) L= 213м		0,67	9,59		1,02			ТО/0,34		ТО/0,34			ТР/4,8		ТО/0,34
1340	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ВРУ-3 Школа ввод 1, улица Татьяна Парк д.18 АПвБШп (4х185) L= 70м		0,16	2,31		0,25			ТО/0,08		ТО/0,08			ТР/1,16		ТО/0,08
1341	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-3 Школа ввод 2, улица Татьяна Парк д.18 АПвБШп (4х185) L= 67м		0,15	2,21		0,23			ТО/0,08		ТО/0,08			ТР/1,11		ТО/0,08
1342	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д.14к3 АПвБШп (4х240) L= 34,4м		0,11	1,55		0,17			ТО/0,06		ТО/0,06			ТР/0,78		ТО/0,06

1367	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ Паркинг ввод 2, улица Татыяни Парк д. 14к4 АПвБШп (4х240) L= 86,49м	0,27	3,89	0,41	TO/0,14	TO/0,14	TP/1,95	TO/0,14
1368	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ШНО ввод 1, ВБШв (4х25) L= 12м	0,01	0,17	0,02	TO/0,01	TO/0,01	TP/0,09	TO/0,01
1369	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ШНО ввод 2, ВБШв (4х25) L= 12м	0,01	0,17	0,02	TO/0,01	TO/0,01	TP/0,09	TO/0,01
1370	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татыяни Парк д. 12к2 АПвБШп(г) (4х240) L= 183,1м	0,58	8,24	0,88	TO/0,29	TO/0,29	TP/4,12	TO/0,29
1371	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татыяни Парк д. 12к2 АПвБШп(г) (4х240) L= 183,1м	0,58	8,24	0,88	TO/0,29	TO/0,29	TP/4,12	TO/0,29
1372	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татыяни Парк д. 12к1 АПвБШп(г) (4х240) L= 242м.	0,76	10,89	1,16	TO/0,38	TO/0,38	TP/5,45	TO/0,38
1373	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татыяни Парк д. 12к1 АПвБШп(г) (4х240) L= 246м.	0,77	11,07	1,18	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,54	TO/0,39
1374	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татыяни Парк д. 12к3, АПвБШп(г) (4х240) L= 207м.	0,65	9,32	0,99	TO/0,33	TO/0,33	TP/4,66	TO/0,33
1375	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татыяни Парк д. 12к3, АПвБШп(г) (4х240) L= 211м.	0,66	9,50	1,01	TO/0,33	TO/0,33	TP/4,75	TO/0,33
1376	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татыяни Парк д. 12к4, АПвБШп(г) (4х120) L= 125м	0,21	3,00	0,32	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11
1377	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татыяни Парк д. 12к4, АПвБШп(г) (4х120) L= 125м	0,21	3,00	0,32	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11
1378	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татыяни Парк д. 12к4, АПвБШп(г) (4х120) L= 125м	0,21	3,00	0,32	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11
1379	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татыяни Парк д. 12к4, АПвБШп(г) (4х120) L= 125м	0,21	3,00	0,32	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11
1380	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татыяни Парк д. 12к5, АПвБШп(г) (4х240) L= 40м	0,13	1,80	0,19	TO/0,07	TO/0,07	TP/0,9	TO/0,07
1381	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татыяни Парк д. 12к5, АПвБШп(г) (4х240) L= 40м	0,13	1,80	0,19	TO/0,07	TO/0,07	TP/0,9	TO/0,07
1382	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татыяни Парк д. 12к6, АПвБШп(г) (4х120) L= 80м	0,13	1,92	0,20	TO/0,07	TO/0,07	TP/0,96	TO/0,07
1383	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татыяни Парк д. 12к6, АПвБШп(г) (4х120) L= 80м	0,13	1,92	0,20	TO/0,07	TO/0,07	TP/0,96	TO/0,07
1384	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татыяни Парк д. 12к6, АПвБШп(г) (4х120) L= 80м	0,13	1,92	0,20	TO/0,07	TO/0,07	TP/0,96	TO/0,07
1385	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татыяни Парк д. 12к6, АПвБШп(г) (4х120) L= 80м	0,13	1,92	0,20	TO/0,07	TO/0,07	TP/0,96	TO/0,07
1386	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татыяни Парк д. 12к7, АПвБШп(г) (4х240) L= 170м	0,54	7,65	0,82	TO/0,27	TO/0,27	TP/3,83	TO/0,27
1387	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татыяни Парк д. 12к7, АПвБШп(г) (4х240) L= 170м	0,54	7,65	0,82	TO/0,27	TO/0,27	TP/3,83	TO/0,27
1388	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Зелёная Горка, 1к1, АПвБШп(г) (4х240) L= 220м	0,69	9,90	1,06	TO/0,35	TO/0,35	TP/4,95	TO/0,35
1389	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Зелёная Горка, 1к1, АПвБШп(г) (4х240) L= 220м	0,69	9,90	1,06	TO/0,35	TO/0,35	TP/4,95	TO/0,35
1390	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Зелёная Горка, 1к2, АПвБШп(г) (4х240) L= 250м	0,79	11,25	1,20	TO/0,4	TO/0,4	TP/5,63	TO/0,4
1391	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Зелёная Горка, 1к2, АПвБШп(г) (4х240) L= 250м	0,79	11,25	1,20	TO/0,4	TO/0,4	TP/5,63	TO/0,4

1392	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Зеленая Горка, 1к3, АПвБШп(г) (4х240) L= 320м		1,01	14,40		1,54		TO/0,51		TO/0,51			TP/7,2		TO/0,51
1393	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2 улица Зеленая Горка, 1к3, АПвБШп(г) (4х240) L= 320м		1,01	14,40		1,54		TO/0,51		TO/0,51			TP/7,2		TO/0,51
1394	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ШНО ввод 1, ВБШв (4х25) L= 4м		0,004	0,06		0,01		TO/0,002		TO/0,002			TP/0,03		TO/0,002
1395	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ШНО ввод 2, ВБШв (4х25) L= 4м		0,004	0,06		0,01		TO/0,002		TO/0,002			TP/0,03		TO/0,002
1396	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 11, АПвБШп (4х150) L= 238м.		0,55	7,85		0,84		TO/0,28		TO/0,28			TP/3,93		TO/0,28
1397	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 11, АПвБШп (4х150) L= 238м		0,55	7,85		0,84		TO/0,28		TO/0,28			TP/3,93		TO/0,28
1398	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 11, АПвБШп (4х150) L= 229м		0,53	7,56		0,81		TO/0,27		TO/0,27			TP/3,78		TO/0,27
1399	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 11, АПвБШп (4х150) L= 229м		0,53	7,56		0,81		TO/0,27		TO/0,27			TP/3,78		TO/0,27
1400	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 11, АПвБШп (4х95) L= 238м		0,4	5,71		0,61		TO/0,2		TO/0,2			TP/2,86		TO/0,2
1401	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 11, АПвБШп (4х95) L= 238м		0,4	5,71		0,61		TO/0,2		TO/0,2			TP/2,86		TO/0,2
1402	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 11, АПвБШп (4х95) L= 229м		0,38	5,50		0,59		TO/0,19		TO/0,19			TP/2,75		TO/0,19
1403	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 11, АПвБШп (4х95) L= 229м		0,38	5,50		0,59		TO/0,19		TO/0,19			TP/2,75		TO/0,19
1404	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 13к2, АПвБШп, (4х185) L= 110м.		0,254	3,63		0,39		TO/0,13		TO/0,13			TP/1,82		TO/0,13
1405	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 13к2, АПвБШп (4х185) L= 110м.		0,254	3,63		0,39		TO/0,13		TO/0,13			TP/1,82		TO/0,13
1406	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 13к2, АПвБШп (4х185) L= 110м.		0,25	3,63		0,39		TO/0,13		TO/0,13			TP/1,82		TO/0,13
1407	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 13к2, АПвБШп (4х185) L= 110м.		0,25	3,63		0,39		TO/0,13		TO/0,13			TP/1,82		TO/0,13
1408	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 13к1, АПвБШп (4х150) L= 145м.		0,33	4,79		0,51		TO/0,17		TO/0,17			TP/2,4		TO/0,17
1409	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 13к1, АПвБШп (4х150) L= 145м.		0,33	4,79		0,51		TO/0,17		TO/0,17			TP/2,4		TO/0,17
1410	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 13к1, АПвБШп (4х150) L= 148м.		0,34	4,88		0,52		TO/0,17		TO/0,17			TP/2,44		TO/0,17
1411	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 13к1, АПвБШп (4х150) L= 148м.		0,34	4,88		0,52		TO/0,17		TO/0,17			TP/2,44		TO/0,17
1412	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 15к1, АПвБШп (4х150) L= 160м.		0,37	5,28		0,56		TO/0,19		TO/0,19			TP/2,64		TO/0,19
1413	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 15к1, АПвБШп (4х150) L= 160м.		0,37	5,28		0,56		TO/0,19		TO/0,19			TP/2,64		TO/0,19
1414	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 15к1, АПвБШп (4х150) L= 160м.		0,37	5,28		0,56		TO/0,19		TO/0,19			TP/2,64		TO/0,19
1415	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 15к1, АПвБШп (4х150) L= 160м.		0,37	5,28		0,56		TO/0,19		TO/0,19			TP/2,64		TO/0,19
1416	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 17к2, АПвБШп (4х150) L= 210м.		0,49	6,93		0,74		TO/0,25		TO/0,25			TP/3,47		TO/0,25
1417	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 17к2, АПвБШп (4х150) L= 210м.		0,49	6,93		0,74		TO/0,25		TO/0,25			TP/3,47		TO/0,25

1418	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЦ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 17к2, АПвБШп (4х150) L= 210м	0,49	6,93	0,74	TO/0,25	TO/0,25	TP/3,47	TO/0,25
1419	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЦ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 17к2, АПвБШп (4х150) L= 210м	0,49	6,93	0,74	TO/0,25	TO/0,25	TP/3,47	TO/0,25
1420	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЦ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 17к1, АПвБШп (4х150) L= 225м	0,52	7,43	0,79	TO/0,26	TO/0,26	TP/3,72	TO/0,26
1421	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЦ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 17к1, АПвБШп (4х150) L= 225м	0,52	7,43	0,79	TO/0,26	TO/0,26	TP/3,72	TO/0,26
1422	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЦ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 17к1, АПвБШп (4х150) L= 225м	0,52	7,43	0,79	TO/0,26	TO/0,26	TP/3,72	TO/0,26
1423	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЦ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 17к1, АПвБШп (4х150) L= 225м	0,52	7,43	0,79	TO/0,26	TO/0,26	TP/3,72	TO/0,26
1424	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ВРШНО ввод 1, ВБШп (4х25) L= 4м	0,004	0,06	0,01	TO/0,002	TO/0,002	TP/0,03	TO/0,002
1425	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ВРШНО ввод 2, ВБШп (4х25) L= 4м	0,004	0,06	0,01	TO/0,002	TO/0,002	TP/0,03	TO/0,002
1426	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - КНС ввод 1, АПвБШп (4х240) L= 350м	1,1	15,75	1,68	TO/0,55	TO/0,55	TP/7,88	TO/0,55
1427	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - КНС ввод 2, АПвБШп (4х240) L= 350м	1,1	15,75	1,68	TO/0,55	TO/0,55	TP/7,88	TO/0,55
1428	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ВРУ-ОСЛС, АПвБШп (4х240) L= 410м	1,29	18,45	1,97	TO/0,65	TO/0,65	TP/9,23	TO/0,65
1429	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ВРУ-ОСЛС, АПвБШп (4х240) L= 410м	1,29	18,45	1,97	TO/0,65	TO/0,65	TP/9,23	TO/0,65
1430	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-6 луч А - ввод 1, улица Татьяна Парк д. 15к2, АПвБШп (4х240) L= 45,37м	0,14	2,04	0,22	TO/0,07	TO/0,07	TP/1,02	TO/0,07
1431	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-6 луч Б - ввод 1, улица Татьяна Парк д. 15к2, АПвБШп (4х240) L= 45,37м	0,14	2,04	0,22	TO/0,07	TO/0,07	TP/1,02	TO/0,07
1432	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-6 луч А - ввод 2, улица Татьяна Парк д. 15к2, АПвБШп (4х240) L= 45,37м	0,14	2,04	0,22	TO/0,07	TO/0,07	TP/1,02	TO/0,07
1433	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-6 луч Б - ввод 2, улица Татьяна Парк д. 15к2, АПвБШп (4х240) L= 45,37м	0,14	2,04	0,22	TO/0,07	TO/0,07	TP/1,02	TO/0,07
1434	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБШп (4х240) L= 200м	0,63	9,00	0,96	TO/0,32	TO/0,32	TP/4,5	TO/0,32
1435	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБШп (4х240) L= 200м	0,63	9,00	0,96	TO/0,32	TO/0,32	TP/4,5	TO/0,32
1436	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБШп (4х240) L= 200м	0,63	9,00	0,96	TO/0,32	TO/0,32	TP/4,5	TO/0,32
1437	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБШп (4х240) L= 200м	0,63	9,00	0,96	TO/0,32	TO/0,32	TP/4,5	TO/0,32
1438	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБШп (4х95) L= 200м	0,34	4,80	0,51	TO/0,17	TO/0,17	TP/2,4	TO/0,17
1439	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБШп (4х95) L= 200м	0,34	4,80	0,51	TO/0,17	TO/0,17	TP/2,4	TO/0,17
1440	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБШп (4х240) L= 80м	0,25	3,60	0,38	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,8	TO/0,13
1441	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБШп (4х240) L= 80м	0,25	3,60	0,38	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,8	TO/0,13
1442	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБШп (4х240) L= 80м	0,25	3,60	0,38	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,8	TO/0,13
1443	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБШп (4х240) L= 80м	0,25	3,60	0,38	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,8	TO/0,13
1444	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБШп (4х95) L= 80м	0,13	1,92	0,20	TO/0,07	TO/0,07	TP/0,96	TO/0,07
1445	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБШп (4х95) L= 80м	0,13	1,92	0,20	TO/0,07	TO/0,07	TP/0,96	TO/0,07

1446	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L= 200м	0,63	9,00	0,96	TO/0,32	TO/0,32	TP/4,5	TO/0,32
1447	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L= 200м	0,63	9,00	0,96	TO/0,32	TO/0,32	TP/4,5	TO/0,32
1448	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L= 200м	0,63	9,00	0,96	TO/0,32	TO/0,32	TP/4,5	TO/0,32
1449	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L= 200м	0,63	9,00	0,96	TO/0,32	TO/0,32	TP/4,5	TO/0,32
1450	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L= 200м	0,63	9,00	0,96	TO/0,32	TO/0,32	TP/4,5	TO/0,32
1451	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L= 200м	0,63	9,00	0,96	TO/0,32	TO/0,32	TP/4,5	TO/0,32
1452	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x95) L= 200м	0,34	4,80	0,51	TO/0,17	TO/0,17	TP/2,4	TO/0,17
1453	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x95) L= 200м	0,34	4,80	0,51	TO/0,17	TO/0,17	TP/2,4	TO/0,17
1454	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ШНО ввод 1, ВБ6Шв (4x25) L= 4м	0,004	0,06	0,01	TO/0,002	TO/0,002	TP/0,03	TO/0,002
1455	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ШНО ввод 2, ВБ6Шв (4x25) L= 4м	0,004	0,06	0,01	TO/0,002	TO/0,002	TP/0,03	TO/0,002
1456	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(г) (4x150) L= 107,8м	0,25	3,56	0,38	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,78	TO/0,13
1457	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(г) (4x150) L= 107,8м	0,25	3,56	0,38	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,78	TO/0,13
1458	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(г) (4x150) L= 107,8м	0,25	3,56	0,38	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,78	TO/0,13
1459	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(г) (4x150) L= 107,8м	0,25	3,56	0,38	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,78	TO/0,13
1460	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(г) (4x185) L= 60,7м	0,14	2,00	0,21	TO/0,07	TO/0,07	TP/1	TO/0,07
1461	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(г) (4x185) L= 60,7м	0,14	2,00	0,21	TO/0,07	TO/0,07	TP/1	TO/0,07
1462	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(г) (4x185) L= 189,5м	0,44	6,25	0,67	TO/0,22	TO/0,22	TP/3,13	TO/0,22
1463	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(г) (4x185) L= 189,5м	0,44	6,25	0,67	TO/0,22	TO/0,22	TP/3,13	TO/0,22
1464	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-4 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(г) (4x240) L= 220,7м	0,695	9,93	1,06	TO/0,35	TO/0,35	TP/4,97	TO/0,35
1465	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-4 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(г) (4x240) L= 220,7м	0,695	9,93	1,06	TO/0,35	TO/0,35	TP/4,97	TO/0,35
"ЦМТ"								
1466	РП-15137							
1467	Яч.№1 М36 с ВВ	0,77	11	1,69	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39
1468	Яч.№2 М36 с ВВ	0,77	11	1,69	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39
1469	Яч.№3 М36 с ВВ	0,77	11	1,69	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39
1470	Яч.№4 М36 с ВВ	0,77	11	1,69	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39
1471	Яч.№5 М36 с ВВ	0,77	11	1,69	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39
1472	Яч.№6 М36 с ВВ, ТГ, ТН и ТСН	2,66	11	3,58	TO/1,33	TO/1,33	TP/5,5	TO/1,33
1473	Яч.№7 М36 с ВВ	0,77	11	1,69	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39
1474	Яч.№8 М36 с ВВ	0,77	11	1,69	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39
1475	Яч.№9 М36 с ВВ ТГ, ТН и ТСН	2,66	11	3,58	TO/1,33	TO/1,33	TP/5,5	TO/1,33
1476	Яч.№10 М36 с ВВ	0,77	11	1,69	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39
1477	Яч.№11 М36 с ВВ ТГ, ТН и ТСН	2,66	11	3,58	TO/1,33	TO/1,33	TP/5,5	TO/1,33
1478	Яч.№12 М36 с ВВ	0,77	11	1,69	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39
1479	Яч.№13 М36 с ВВ	0,77	11	1,69	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39
1480	Яч.№14 М36 с ВВ ТГ, ТН и ТСН	2,66	11	3,58	TO/1,33	TO/1,33	TP/5,5	TO/1,33

1529	Яч.№5 SM-6 с ТН	0,42			6	0,59	ТО,021	ТО,021	ТО,021	ТП/3	ТО,021	ТО,021	ТО,021	ТО,021	ТО,021	ТО,021	ТО,021	ТО,021
1530	Яч.№6 SM-6 с ВВ	0,77		11		1,69	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТП/5,5	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039
1531	Яч.№7 SM-6 с ВВ	0,77		11		1,69	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТП/5,5	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039
1532	Яч.№8 SM-6 с ВВ	0,77		11		1,69	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТП/5,5	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039
1533	Яч.№9 SM-6 с ВВ	0,77		11		1,69	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТП/5,5	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039
1534	Яч.№10 SM-6 с ВВ	0,77		11		1,69	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТП/5,5	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039
1535	Яч.№11 SM-6 с ВВ	0,77		11		1,69	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТП/5,5	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039
1536	Яч.№12 SM-6 с ВВ	0,77		11		1,69	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТП/5,5	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039
1537	Яч.№12А SM-6 с ВВ	0,77		11		1,69	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТП/5,5	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039
1538	Яч.№12 В SM-6 с ВВ	0,77		11		1,69	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТП/5,5	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039
1539	Яч.№13 SM-6 с ВВ	0,77		11		1,69	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТП/5,5	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039
1540	Яч.№14 SM-6 с ВВ	0,77		11		1,69	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТП/5,5	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039
1541	Яч.№15 SM-6 с ВВ	0,77		11		1,69	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТП/5,5	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039
1542	Яч.№16 SM-6 с ВВ	0,77		11		1,69	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТП/5,5	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039
1543	Яч.№17 SM-6 с ВВ	0,77		11		1,69	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТП/5,5	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039
1544	Яч.№18 SM-6 с ВВ	0,77		11		1,69	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТП/5,5	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039
1545	Яч.№19 SM-6 с ВВ	0,77		11		1,69	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТП/5,5	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039
1546	Яч.№20 SM-6 с ТН	0,42			6	0,59	ТО,021	ТО,021	ТО,021	ТП/3	ТО,021	ТО,021	ТО,021	ТО,021	ТО,021	ТО,021	ТО,021	ТО,021
1547	Яч.№21 SM-6 с ВВ	0,77		11		1,69	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТП/5,5	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039
1548	Яч.№22 SM-6 с ВВ	0,77		11		1,69	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТП/5,5	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039	ТО,039
1549	Яч.№23 SM-6 с ВВ	2,03		11		2,95	ТО,1,02	ТО,1,02	ТО,1,02	ТП/5,5	ТО,1,02	ТО,1,02	ТО,1,02	ТО,1,02	ТО,1,02	ТО,1,02	ТО,1,02	ТО,1,02
1550	Яч.№24 SM-6 с ВВ	2,03		11		2,95	ТО,1,02	ТО,1,02	ТО,1,02	ТП/5,5	ТО,1,02	ТО,1,02	ТО,1,02	ТО,1,02	ТО,1,02	ТО,1,02	ТО,1,02	ТО,1,02
1551	ТП-1																	
1552	Трансформатор силовой № 1 типа ТННал-1600/10/0,4		2,1		30	1,18				ТО/1,05							ТП/15	
1553	Трансформатор силовой № 2 типа ТННал-1600/10/0,4		2,1		30	1,18				ТО/1,05							ТП/15	
1554	КРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21				0,21	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011
1555	КРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21				0,21	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011
1556	ТП-2																	
1557	Трансформатор силовой № 1 типа ТННал-1600/10/0,4		2,1		30	1,18				ТО/1,05							ТП/15	
1558	Трансформатор силовой № 2 типа ТННал-1600/10/0,4		2,1		30	1,18				ТО/1,05							ТП/15	
1559	КРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21				0,21	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011
1560	КРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21				0,21	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011
1561	ТП-3																	
1562	Трансформатор силовой № 1 типа ТННал-1600/10/0,4		2,1		30	1,18				ТО/1,05							ТП/15	
1563	Трансформатор силовой № 2 типа ТННал-1600/10/0,4		2,1		30	1,18				ТО/1,05							ТП/15	
1564	Ячейка RM-6 (D) (NE-D)	0,21				0,21	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011
1565	Ячейка RM-6 (D) (NE-D)	0,21				0,21	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011
1566	ТП-4 (гостиница)																	
1567	Трансформатор силовой № 1 типа ТННал-1250/10/0,4		1,74		24,8	0,98				ТО,0,87							ТП/12,4	
1568	Трансформатор силовой № 2 типа ТННал-1250/10/0,4		1,74		24,8	0,98				ТО,0,87							ТП/12,4	
1569	КРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21				0,21	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011
1570	КРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21				0,21	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011
1571	ТП-5																	
1572	Трансформатор силовой № 1 типа ТННал-1600/10/0,4		2,1		30	1,18				ТО/1,05							ТП/15	
1573	Трансформатор силовой № 2 типа ТННал-1600/10/0,4		2,1		30	1,18				ТО/1,05							ТП/15	
1574	КРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21				0,21	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011
1575	КРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21				0,21	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011
1576	ТП-6 (здание объектов 3)																	
1577	Трансформатор силовой № 1 типа ТННал-1600/10/0,4		2,1		30	1,18				ТО/1,05							ТП/15	
1578	Трансформатор силовой № 2 типа ТННал-1600/10/0,4		2,1		30	1,18				ТО/1,05							ТП/15	
1579	КРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21				0,21	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011
1580	КРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21				0,21	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011	ТО,011
1581	КЛ-10 кВ																	
1582	КЛ 10 кВ от РП № 15137 (уч.1) до КТП-2А ЕРР-10 3(1х400) L=26 м	0,0819		1,17		0,12			ТО,0,04							ТП/0,59		ТО,0,04
1583	КЛ 10 кВ от КТП-2А до КТП-8А ЕРР-10 3(1х400) L=207 м	0,65205		9,315		0,99			ТО,0,33						ТП/4,66		ТО,0,33	
1584	КЛ 10 кВ от РП № 15137 (уч.2) до КТП-3А ЕРР-10 3(1х400) L=19 м	0,05985		0,855		0,09			ТО,0,03						ТП/0,43		ТО,0,03	
1585	КЛ 10 кВ от КТП-3А до КТП-4 ЕРР-10 3(1х400) L=19 м	0,05985		0,855		0,09			ТО,0,03						ТП/0,43		ТО,0,03	
1586	КЛ 10 кВ от КТП-4 до КТП-1А ЕРР-10 3(1х400) L=22 м	0,0693		0,99		0,11			ТО,0,03						ТП/0,5		ТО,0,03	
1587	КЛ 10 кВ от РП № 15137 (уч.3) до КТП-7А ЕРР-10 3(1х400) L=162 м	0,5103		7,29		0,78			ТО,0,26						ТП/3,65		ТО,0,26	
1588	КЛ 10 кВ от РП № 15137 (уч.5) до КТП-9А ЕРР-10 3(1х400) L=130 м	0,4095		5,85		0,62			ТО,0,2						ТП/2,93		ТО,0,2	
1589	КЛ 10 кВ от РП № 15137 (уч.13) до РП № 19121 (уч.3) L=140м	0,441		6,3		0,67			ТО,0,22						ТП/3,15		ТО,0,22	
1590	КЛ 10 кВ от РП № 15137 (уч.15) до КТП-9В ЕРР-10 3(1х400) L=125 м	0,39375		5,625		0,60			ТО,0,2						ТП/2,81		ТО,0,2	
1591	КЛ 10 кВ от РП № 15137 (уч.16) до КТП-6 ЕРР-10 3(1х400) L=154 м	0,4851		6,93		0,74			ТО,0,24						ТП/3,47		ТО,0,24	
1592	КЛ 10 кВ от КТП-6 до КТП-7В ЕРР-10 3(1х400) L=34 м	0,1071		1,53		0,16			ТО,0,05						ТП/0,77		ТО,0,05	
1593	КЛ 10 кВ от РП № 15137 (уч.17) до КТП-3В ЕРР-10 3(1х400) L=22 м	0,0693		0,99		0,11			ТО,0,03						ТП/0,5		ТО,0,03	
1594	КЛ 10 кВ от КТП-3В до КТП-1В ЕРР-10 3(1х400) L=29 м	0,09135		1,305		0,14			ТО,0,05						ТП/0,65		ТО,0,05	

1595	КЛ 10 кВ от РП № 15137 (яч.18) до КТП-5 EPR-10 3(1x400) L=20 м		0,063		0,9		0,10		TO/0,03				TO/0,03				TP/0,45		TO/0,03
1596	КЛ 10 кВ от КТП-5 до КТП-2В EPR-10 3(1x400) L=30 м		0,0945		1,35		0,14		TO/0,05				TO/0,05				TP/0,68		TO/0,05
1597	КЛ 10 кВ от КТП-2В до КТП-8В EPR-10 3(1x400) L=226 м		0,7119		10,17		1,08		TO/0,36				TO/0,36				TP/5,09		TO/0,36
1598	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (яч.6) до ТП-1 (трансформатор 1) ПвВнг 3(1x50/16) L=90 м		0,1323		1,89		0,20		TO/0,07				TO/0,07				TP/0,95		TO/0,07
1599	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (яч.7) до ТП-2 (трансформатор 1) ПвВнг 3(1x50/16) L=90 м		0,1323		1,89		0,20		TO/0,07				TO/0,07				TP/0,95		TO/0,07
1600	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (яч.8) до ТП-3 (трансформатор 1) ПвВнг 3(1x50/16) L=90 м		0,1323		1,89		0,20		TO/0,07				TO/0,07				TP/0,95		TO/0,07
1601	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (яч.9) до ТП-4 (трансформатор 1) 2XSEY6/10 кВ (3x70)RM/16 L=150 м		0,2205		3,15		0,34		TO/0,11				TO/0,11				TP/1,58		TO/0,11
1602	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (яч.10) до ТП-5 (трансформатор 1) 2XSEY6/10 кВ (3x70)RM/16 L=150 м		0,2205		3,15		0,34		TO/0,11				TO/0,11				TP/1,58		TO/0,11
1603	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (яч.11) до ТП-6 (трансформатор 1) 2XSEY6/10 кВ (3x70)RM/16 L=35 м		0,05145		0,735		0,08		TO/0,03				TO/0,03				TP/0,37		TO/0,03
1604	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (яч.14) до ТП-6 (трансформатор 2) 2XSEY6/10 кВ (3x70)RM/16 L=40 м		0,0588		0,84		0,09		TO/0,03				TO/0,03				TP/0,42		TO/0,03
1605	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (яч.15) до ТП-5 (трансформатор 2) 2XSEY6/10 кВ (3x70)RM/16 L=145 м		0,21315		3,045		0,32		TO/0,11				TO/0,11				TP/1,52		TO/0,11
1606	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (яч.16) до ТП-4 (трансформатор 2) 2XSEY6/10 кВ (3x70)RM/16 L=160 м		0,2352		3,36		0,36		TO/0,12				TO/0,12				TP/1,68		TO/0,12
1607	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (яч.17) до ТП-3 (трансформатор 2) ПвВнг 3(1x50/16) L=100 м		0,147		2,1		0,22		TO/0,07				TO/0,07				TP/1,05		TO/0,07
1608	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (яч.18) до ТП-2 (трансформатор 2) ПвВнг 3(1x50/16) L=110 м		0,1617		2,31		0,25		TO/0,08				TO/0,08				TP/1,16		TO/0,08
1609	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (яч.19) до ТП-1 (трансформатор 2) ПвВнг 3(1x50/16) L=110 м		0,1617		2,31		0,25		TO/0,08				TO/0,08				TP/1,16		TO/0,08
ЖК "Ты и Я"																			
1610	ТП-5																		
1611	Устройство комплексное распределительное RM-6-1D1	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
1612	Устройство комплексное распределительное RM-6-1D1	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
1613	Устройство комплексное распределительное RM-6-1D1	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
1614	Устройство комплексное распределительное RM-6-1D1	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
1615	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,8	0,98												TO/0,87
1616	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,8	0,98												TO/0,87
1617	Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-14-2500(1600)	2,4			24		4,40		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	TO/1,2
1618	Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-14-2500(1600)	2,4			24		4,40		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	TO/1,2
1619	ТП-4																		
1620	Устройство комплексное распределительное RM-6-1D1	0,84					0,84		TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
1621	Устройство комплексное распределительное RM-6-1D1	0,84					0,84		TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
1622	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,8	0,98												TO/0,87
1623	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,8	0,98												TO/0,87
1624	Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-14-2500(1600)	2,4			24		4,40		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	TO/1,2
1625	Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-14-2500(1600)	2,4			24		4,40		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	TO/1,2
1626	ТП-3																		
1627	Устройство комплексное распределительное RM-6-1D1	0,84					0,84		TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
1628	Устройство комплексное распределительное RM-6-1D1	0,84					0,84		TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
1629	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,8	0,98												TO/0,87
1630	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,8	0,98												TO/0,87
1631	Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-14-2500(1600)	2,4			24		4,40		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	TO/1,2
1632	Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-14-2500(1600)	2,4			24		4,40		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	TO/1,2
1633	ТП-2																		
1634	Устройство комплексное распределительное RM-6-1D1	0,84					0,84		TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
1635	Устройство комплексное распределительное RM-6-1D1	0,84					0,84		TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
1636	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,8	0,98												TO/0,87
1637	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,8	0,98												TO/0,87
1638	Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-14-2500(1600)	2,4			24		4,40		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	TO/1,2
1639	Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-14-2500(1600)	2,4			24		4,40		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	TO/1,2
1640	ТП-1																		

1641	Устройство комплектное распределительное RM-6-1DI	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	
1642	Устройство комплектное распределительное RM-6-1DI	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	
1643	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	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	
1644	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	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	
1645	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА			1,74			24,8	0,98					TO/0,87						TO/0,87		
1646	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА			1,74			24,8	0,98					TO/0,87						TO/0,87		
1647	Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-14-2500(1600)	2,4			24		4,40	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
1648	Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-14-2500(1600)	2,4			24		4,40	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
1649	РТП																				
1650	яч.1 КСО-298MSI с секционным вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
1651	яч.2 КСО-298MSI с трансформатором напряжения ЗНЮЛ	0,42			6		0,59	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	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	
1652	яч.3 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
1653	яч.4 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
1654	яч.5 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
1655	яч.6 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
1656	яч.7 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
1657	яч.8 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
1658	яч.9 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
1659	яч.10 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
1660	яч.11 КСО-298MSI с трансформатором напряжения ЗНЮЛ	0,42			6		0,59	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	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	
1661	яч.12 КСО-298MSI с секционным выключателем нагрузки	0,21			3		0,46	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	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1662	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА			1,74			24,8	0,98					TO/0,87						TO/0,87		
1663	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА			1,74			24,8	0,98					TO/0,87						TO/0,87		
1664	Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-14-2500(1600)	2,4			24		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	
1665	Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-14-2500(1600)	2,4			24		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	
1666	КЛ-0,4 кВ																				
1667	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч А – ВРУ-23 ФОК ввод 1» АПвБШпн-4х150 L=110	0,25			3,63		0,39			TO/0,13				TO/0,13				TP/1,82		TO/0,13	
1668	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч А – ВРУ-23 ФОК ввод 1» АПвБШпн-4х150 L=110	0,25			3,63		0,39			TO/0,13				TO/0,13				TP/1,82		TO/0,13	
1669	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч А – ВРУ-23 ФОК ввод 1» АПвБШпн-4х150 L=110	0,25			3,63		0,39			TO/0,13				TO/0,13				TP/1,82		TO/0,13	
1670	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч Б – ВРУ-23 ФОК ввод 2» АПвБШпн-4х150 L=110	0,25			3,63		0,39			TO/0,13				TO/0,13				TP/1,82		TO/0,13	
1671	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч Б – ВРУ-23 ФОК ввод 2» АПвБШпн-4х150 L=110	0,25			3,63		0,39			TO/0,13				TO/0,13				TP/1,82		TO/0,13	
1672	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч Б – ВРУ-23 ФОК ввод 2» АПвБШпн-4х150 L=110	0,25			3,63		0,39			TO/0,13				TO/0,13				TP/1,82		TO/0,13	
1673	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч А – ВРУ-24.1 Супермаркет ввод 1» АПвБШпн-4х150 L=200	0,46			6,60		0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23	
1674	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч А – ВРУ-24.1 Супермаркет ввод 1» АПвБШпн-4х150 L=200	0,46			6,60		0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23	
1675	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч А – ВРУ-24.1 Супермаркет ввод 1» АПвБШпн-4х150 L=200	0,46			6,60		0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23	
1676	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч Б – ВРУ-24.1 Супермаркет ввод 2» АПвБШпн-4х150 L=200	0,46			6,60		0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23	
1677	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч Б – ВРУ-24.1 Супермаркет ввод 2» АПвБШпн-4х150 L=200	0,46			6,60		0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23	
1678	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч Б – ВРУ-24.1 Супермаркет ввод 2» АПвБШпн-4х150 L=200	0,46			6,60		0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23	
1679	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч А – ВРУ-24.2 Супермаркет ввод 1» АПвБШпн-4х150 L=200	0,46			6,60		0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23	
1680	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч А – ВРУ-24.2 Супермаркет ввод 1» АПвБШпн-4х150 L=200	0,46			6,60		0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23	
1681	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч А – ВРУ-24.2 Супермаркет ввод 1» АПвБШпн-4х150 L=200	0,46			6,60		0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23	
1682	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч Б – ВРУ-24.2 Супермаркет ввод 2» АПвБШпн-4х150 L=200	0,46			6,60		0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23	
1683	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч Б – ВРУ-24.2 Супермаркет ввод 2» АПвБШпн-4х150 L=200	0,46			6,60		0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23	
1684	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч Б – ВРУ-24.2 Супермаркет ввод 2» АПвБШпн-4х150 L=200	0,46			6,60		0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23	
1685	КЛ-10 кВ																				
1686	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.41 - РТП с.1 яч.3" АПвГвр-10 3(1х500/70) 1985,83м	6,26			89,36		9,53			TO/3,13				TO/3,13				TP/44,68		TO/3,13	
1687	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.22 - РТП с.2 яч.10" АПвГвр-10 3(1х500/70) 1985,83м	6,26			89,36		9,53			TO/3,13				TO/3,13				TP/44,68		TO/3,13	
1688	Кабельная линия 10 кВ, направлением "РТП с.1 яч.5 - ТП-1 Луч А" АПвГвр-10 3(1х240/50) 337,15м	1,06			15,17		1,62			TO/0,53				TO/0,53				TP/7,59		TO/0,53	

1729	Комплексное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 3	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
1730	Комплексное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 4	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
1731	ТП-1																		
1732	Трансформатор ТМГ-21-1000/10-У1		4,34		62	2,45					TO/2,17							TP/31	
1733	Трансформатор ТМГ-21-1000/10-У1		4,34		62	2,45					TO/2,17							TP/31	
1734	Комплексное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 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	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	
1735	Комплексное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 2	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
1736	ТП-2																		
1737	Трансформатор ТМГ-1000		4,34		62	2,45					TO/2,17							TP/31	
1738	ТП-4																		
1739	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45					TO/2,17							TP/31	
1740	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45					TO/2,17							TP/31	
1741	Выключатель нагрузки ВМП-17	0,21		3		0,46	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	TO/0,11	TO/0,11	
1742	Выключатель нагрузки ВМП-17	0,21		3		0,46	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	TO/0,11	TO/0,11	
1743	ТП-5																		
1744	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45					TO/2,17							TP/31	
1745	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45					TO/2,17							TP/31	
1746	Выключатель нагрузки ВМП-17	0,21		3		0,46	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	TO/0,11	TO/0,11	
1747	Выключатель нагрузки ВМП-17	0,21		3		0,46	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	TO/0,11	TO/0,11	
1748	ТП-6																		
1749	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45					TO/2,17							TP/31	
1750	ТП-7																		
1751	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45					TO/2,17							TP/31	
1752	ТП-9																		
1753	Трансформатор ТМ-400		3,01		43	1,70					TO/1,51							TP/21,5	
1754	Трансформатор ТМГ-630		3,57		51	2,01					TO/1,79							TP/25,5	
1755	Масляный выключатель ВМГ-10	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	
1756	Масляный выключатель ВМГ-10	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	
1757	Масляный выключатель ВМГ-10	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	
1758	Масляный выключатель ВМГ-10	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	
1759	Трансформатор напряжения НТМК-10	0,42			6	0,59	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	TO/0,21	TO/0,21	
1760	КЛ-10 кВ																		
1761	КЛ-10 кВ ТП-8 направления ТП-9 Высоковольтный кабель АСБ-10 3x240 700м	2,205		31,5		3,36		TO/1,1			TO/1,1				TP/15,75			TO/1,1	
1762	КЛ-10 кВ РТП 14073 направления ТП8 Высоковольтный кабель АСБ-10 3x240 700м	2,205		31,5		3,36		TO/1,1			TO/1,1				TP/15,75			TO/1,1	
1763	КЛ-10 кВ ТП-8 направления ТП-7 Высоковольтный кабель ААБ-10 3x95 100м	0,168		2,4		0,26		TO/0,08			TO/0,08				TP/1,2			TO/0,08	
1764	КЛ-10 кВ ТП-8 направления ТП-6 Высоковольтный кабель ААБ-10 3x95 70м	0,1176		1,68		0,18		TO/0,06			TO/0,06				TP/0,84			TO/0,06	
1765	КЛ-10 кВ ТП-8 направления ТП-1 Высоковольтный кабель ААБ-10 3x185 530м	1,35135		19,205		2,06		TO/0,68			TO/0,68				TP/9,65			TO/0,68	
1766	КЛ-10 кВ РТП 14073 направления ТП-4 Высоковольтный кабель АСБ-10 3x120 500м	0,84		12		1,28		TO/0,42			TO/0,42				TP/6			TO/0,42	
1767	КЛ-10 кВ РТП 14073 направления ТП-5 Высоковольтный кабель АСБ-10 3x120 400м	0,672		9,6		1,02		TO/0,34			TO/0,34				TP/4,8			TO/0,34	
1768	КЛ-10 кВ ТП-1 направления ТП-2 Высоковольтный кабель АСБ-10 3x95 240м	0,4032		5,76		0,61		TO/0,2			TO/0,2				TP/2,88			TO/0,2	
1769	КЛ-10 кВ ТП-1, ТП8, РТП 14073 направления ТП-1, ТП8, РТП 14073 Высоковольтный кабель АПВВнг-10 3x(1x240) 50 102м	0,3213		4,59		0,49		TO/0,16			TO/0,16				TP/2,3			TO/0,16	
1770	КЛ-10 кВ ТП-1, ТП8, РТП 14073 направления ТП-1, ТП8, РТП 14073 Высоковольтный кабель АПВВнг-10 3x(1x95) 25 444м	0,74592		10,656		1,14		TO/0,37			TO/0,37				TP/5,33			TO/0,37	
"Мострансекция"																			
1771	ТП-26289																		
1772	Трансформатор Т-1 ТМГ 10/0,4-630, РУ-10кВ, ТП-26289		3,57		51	2,01					TO/1,79							TP/25,5	
1773	Трансформатор Т-2 ТМГ 10/0,4-630, РУ-10кВ, ТП-26289		3,57		51	2,01					TO/1,79							TP/25,5	
1774	Устройство комплексное распределительное, RM-6 ПДИ,10 кВ	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
1775	Устройство комплексное распределительное, RM-6 ПДИ,10 кВ	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
1776	Низковольтное комплексное устройство, РУ 0,4 кВ, ВВО/Д1	2,4			24	4,40	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	TO/1,2	TO/1,2	
1777	Низковольтное комплексное устройство, РУ 0,4 кВ, ВВО/Д2	2,4			24	4,40	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	TO/1,2	TO/1,2	
1778	КЛ-10 кВ																		
1779	КЛ, АПВПу-10 3x(1x120)+1/35, РУ 10 кВ, ТП 26289., С.III.1, яч.2-РП 16097, 2250м	3,78		54		5,76		TO/1,89			TO/1,89				TP/27			TO/1,89	
1780	КЛ, АПВПу-10 3x(1x120)+1/35, РУ 10 кВ, ТП 26289., С.III.2, яч.1-РП 16097, 2250м	3,78		54		5,76		TO/1,89			TO/1,89				TP/27			TO/1,89	

1781	КЛ, АПвПг-10 3х(1х120)+1/35, РУ 10 Кв, КРУ 10 кВ, RM-6 DIDD, ТП-26289 С.П.1 кв 4-ТП 17674, 830м		1,39		19,92			2,12		TO/0,7		TO/0,7				TP/9,96		TO/0,7	
1782	КЛ, АПвПг-10 3х(1х120)+1/35, РУ 10 Кв, КРУ 10 кВ, RM-6 DIDD, ТП-26289,С.П.2, кв 2-ТП 17674, 830м		1,39		19,92			2,12		TO/0,7		TO/0,7				TP/9,96		TO/0,7	
"КБК "Простор"																			
1783	T-1, АBB DTE - 2500 кВА 10/0,4кВ			2,49			35,6	1,40				TO/1,25						TP/17,8	
1784	T-2, АBB DTE - 2500 кВА 10/0,4кВ			2,49			35,6	1,40				TO/1,25						TP/17,8	
1785	КРУ 10 кВ/Safc Plus + Safc PlusV, ПТИ-17010, кв.7, Т-1	1,76		7				2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88
1786	КРУ 10 кВ/Safc Plus + Safc PlusV, ПТИ-17010, кв.16, Т-2	1,76		7				2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88
1787	Кабельная линия ПвВиг (А)-LS-10 (3х120 + 1х25), Т-1, 35м.		0,06		0,84			0,09		TO/0,03			TO/0,03					TP/0,42	TO/0,03
1788	Кабельная линия ПвВиг (А)-LS-10 (3х120 + 1х25), Т-2, 35м.		0,06		0,84			0,09		TO/0,03				TO/0,03				TP/0,42	TO/0,03
«ЛПК Москва»																			
1789	T-1 ТМГ-11-1000 ТП1			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1790	T-1 ТМГ-11-1000 ТП2			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1791	T-1 ТМГ-11-1000 ТП3			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1792	T-1 ТМГ-1000 ТП4			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1793	T-1 ТМГ-1000 ТП5			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1794	T-1 ТМГ-1000 ТП7			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1795	T-1 ТМГ-1000 ТП8			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1796	T-1 ТМГ-1000 ТП9			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1797	T-1 ТМГ-1000 ТП10			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1798	T-1 ТМГ-11-1000 ТП12			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1799	T-1 ТМГ-750 ТП20			3,57			51	2,01				TO/1,29						TO/1,29	
1800	T-1 ТМГ-11-1000 ТП21			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1801	T-1 ТМГ-11-1000 ТП22 (45)			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1802	T-1 ТМГ-11-1000 ТП25			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1803	T-1 ТМГ-1000 ТП26			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1804	T-1 ТМГ-1000 ТП27			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1805	T-1 ТМГ-1000 ТП28			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1806	T-1 ТМГ-1000 ТП33			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1807	T-1 ТМГ-1000 ТП34			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1808	T-1 ТМГ-11-1000 ТП35			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1809	T-1 ТМГ-11-1000 ТП36			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1810	T-1 ТМГ-11-1000 ТП38			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1811	T-1 ТМГ-11-1000 ТП39			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1812	T-1 ТМГ-11-1000 ТП41			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1813	T-1 ТМГ-1000 ТП42			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1814	T-1 ТМГ-1000 ТП47			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1815	T-1 ТМГ-11-1000 ТП44			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1816	T-1 ТМГ-11-1000 ТП48			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1817	T-1 ТМГ-1000 ТП49			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1818	T-1 ТМГ-1000 ТП50			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1819	T-1 ТМГ-1000 ТП-51			3,57			62	2,32				TO/1,29						TO/1,29	
1820	T-1 ТМГ-1000 ТП-52			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1821	T-1 ТМГ-1000 ТП-53			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1822	T-1 ТМГ-1000 ТП-56			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1823	T-1 ТМГ-1000 ТП57			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1824	T-1 ТМГ-11-1000 ТП58			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1825	T-1 ТМГ-11-1000 ТП59			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1826	T-1 ТМГ-11-1000 ТП60			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1827	T-1 ТМГ-11-1000 ТП61			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1828	T-1 ТМГ-11-1000 ТП62			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1829	T-1 ТМГ-11-1000 ТП63			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1830	T-1 ТМГ-11-1000 ТП64			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1831	T-1 ТМГ-11-1000 ТП65			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1832	T-1 ТМГ-11-1000 ТП66			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1833	T-1 ТМГ-11-1000 ТП67			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1834	T-1 ТМГ-11-1000 ТП68			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1835	T-1 ТМГ-1000 ТП69			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1836	T-1 ТМГ-11-1000 ТП70			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1837	T-1 ТМГ-11-1000 ТП71			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1838	Т1 ТМ-1600 ТП72			5,25			75	2,96				TO/2,63						TO/2,63	
1839	Т1 ТМ-1600 ТП73			5,25			75	2,96				TO/2,63						TO/2,63	
1840	Т1 ТМ-1000 ТП75			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1841	T-1 ТМГ-11-1000 ТП77			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1842	T-1 ТМГ-11-1000 ТП79			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1843	Т1 ТМ-1000 ТП80			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1844	Т1 ТМ-1000 ТП84			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1845	Т2 ТМ-1000 ТП85			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1846	Т1 ТМ-1000 ТП86			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1847	Т1 ТМ-1000 ТП89			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1848	Т1 ТМ-1000 ТП91			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1849	Т1 ТМ-1000 ТП94			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1850	T-1 ТМГ-11-1000 ТП96			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	
1851	T-1 ТМГ-11-1000 ТП100			4,34			62	2,45				TO/2,17						TO/2,17	

2077	выкатная КСО яч.3 Тр 10/6, 1600 связь с РП-5	1,76			7		2,34	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TP3,5	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088
2078	выкатная КСО яч.5 - ТП-57	1,76			7		2,34	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TP3,5	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088
2079	выкатная КСО яч.7 - ТП-89	1,76			7		2,34	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TP3,5	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088
2080	выкатная КСО яч.15 - ПС 91 (1) 16134	1,76			7		2,34	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TP3,5	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088
2081	выкатная КСО яч.9 - ТП-69	1,76			7		2,34	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TP3,5	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088
2082	выкатная КСО яч.11 - ТП-83	1,76			7		2,34	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TP3,5	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088
2083	выкатная КСО яч.13 - резерв	1,76			7		2,34	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TP3,5	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088
2084	КСО яч.17 - ТН	0,42			6		0,59	TO,021	TO,021	TO,021	TO,021	TP3,5	TO,021	TO,021	TO,021	TO,021	TO,021	TO,021	TO,021
2085	выкатная КСО яч.24 - связь с 1 секцией шин	1,76			7		2,34	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TP3,5	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088
2086	КСО яч.18 - ТН	0,42			6		0,59	TO,021	TO,021	TO,021	TO,021	TP3,5	TO,021	TO,021	TO,021	TO,021	TO,021	TO,021	TO,021
2087	выкатная КСО яч.4 - ТП-82	1,76			7		2,34	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TP3,5	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088
2088	выкатная КСО яч.20 - ПС 91 (2) 16134 (2)	1,76			7		2,34	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TP3,5	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088
2089	выкатная КСО яч.6 - ТП-102	1,76			7		2,34	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TP3,5	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088
2090	выкатная КСО яч.8 - ТП-84	1,76			7		2,34	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TP3,5	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088
2091	выкатная КСО яч.12 - ТП-101	1,76			7		2,34	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TP3,5	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088
2092	КСО яч.1 с МВ - связь с ПРП-3	1,76			7		2,34	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TP3,5	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088
2093	КСО яч.7 с МВ - ПС 386-11 2780	1,76			7		2,34	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TP3,5	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088
2094	КСО яч.2 с МВ - резерв	1,76			7		2,34	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TP3,5	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088
2095	КСО яч.3 с МВ - резерв	1,76			7		2,34	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TP3,5	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088
2096	КСО яч.4 с МВ - резерв	1,76			7		2,34	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TP3,5	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088
2097	КСО яч.5 с МВ - связь с ПРП-3	1,76			7		2,34	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TP3,5	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088	TO,088
2098	КСО яч.6 - ТН	0,42			6		0,59	TO,021	TO,021	TO,021	TO,021	TP3,5	TO,021	TO,021	TO,021	TO,021	TO,021	TO,021	TO,021
2099	КРУ RM-6 III.10 кВ, с.ш.1	0,63					0,63	TO,032	TO,032	TO,032	TO,032	TP3,5	TO,032	TO,032	TO,032	TO,032	TO,032	TO,032	TO,032
2100	КРУ RM-6 III.10 кВ, с.ш.2	0,63					0,63	TO,032	TO,032	TO,032	TO,032	TP3,5	TO,032	TO,032	TO,032	TO,032	TO,032	TO,032	TO,032
2101	КРУ RM-6 IDL 10 кВ, с.ш.1	0,63					0,63	TO,032	TO,032	TO,032	TO,032	TP3,5	TO,032	TO,032	TO,032	TO,032	TO,032	TO,032	TO,032
2102	КРУ RM-6 IDL 10 кВ, с.ш.2	0,63					0,63	TO,032	TO,032	TO,032	TO,032	TP3,5	TO,032	TO,032	TO,032	TO,032	TO,032	TO,032	TO,032
2103	КРУ RM-6 D	0,21					0,21	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011	TP3,5	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011
2104	КРУ RM-6 D	0,21					0,21	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011	TP3,5	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011
2105	КРУ RM-6 D	0,21					0,21	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011	TP3,5	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011
2106	КРУ RM-6 D	0,21					0,21	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011	TP3,5	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011
2107	КРУ RM-6 D	0,21					0,21	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011	TP3,5	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011	TO,011
2108	Кабельная линия 6 кВ от РП-6 (ф.51) до RM-6 ТП-51 АПВЛуг 3х(1х120/35), 70м	0,1		1,68			0,18	TO,006				TO,006					TP0,84		TO,006
2109	Кабельная линия 6 кВ от RM-6 ТП-51 до Трансформатора №1 ТП-51 АПВЛуг 3х(1х120/35), 15м	0,0		0,36			0,04	TO,001				TO,001					TP0,18		TO,001
2110	Кабельная линия 6 кВ от РП-6 (ф.52) до RM-6 ТП-52 АПВЛуг 3х(1х120/35), 76м	0,1		1,824			0,19	TO,006				TO,006					TP0,91		TO,006
2111	Кабельная линия 6 кВ от RM-6 ТП-52 до Трансформатора №1 ТП-52 АПВЛуг 3х(1х120/35), 15м	0,0		0,36			0,04	TO,001				TO,001					TP0,18		TO,001
2112	Кабельная линия 6 кВ от РП-6 (ф.53) до Трансформатора №1 ТП-53 АПВЛуг 3х(1х120/35), 42м	0,1		1,008			0,11	TO,004				TO,004					TP0,5		TO,004
2113	Кабельная линия 6 кВ от РП-6 (ф.56) до Трансформатора №1 ТП-56 АПВЛуг 3х(1х120/35), 33м	0,1		0,792			0,08	TO,003				TO,003					TP0,4		TO,003
2114	Кабельная линия от яч.26 до ТП-25 АСБ(3х95), 218м	0,37		5,232			0,56	TO,018				TO,018					TP2,62		TO,018
2115	Кабельная линия от яч.30 до ТП-32 СВС (3х50), 172м	0,25		3,612			0,39	TO,013				TO,013					TP1,81		TO,013
2116	Кабельная линия от яч.32 до ТП-35 СВС (3х50) 135м	0,20		2,835			0,30	TO,01				TO,01					TP1,42		TO,01
2117	Кабельная линия от яч.17 до ТП-50, СВС (3х50) 100м	0,15		2,1			0,22	TO,007				TO,007					TP1,05		TO,007
2118	Кабельная линия от яч.9 до ТП-7 ЦАСВУ (3х70) 212м	0,31		4,452			0,47	TO,016				TO,016					TP2,23		TO,016
2119	Кабельная линия от яч.8 до ТП-6 ААШВ (3х70) 214м	0,31		4,494			0,48	TO,016				TO,016					TP2,25		TO,016
2120	Кабельная линия от яч.34 до РУ-10 кВ ААШВ (3х185) 260м	0,60		8,58			0,92	TO,03				TO,03					TP4,29		TO,03
2121	Кабельная линия от яч.8 до ТП-6 СВС (3х35) 214м	0,21		2,996			0,32	TO,011				TO,011					TP1,5		TO,011
2122	Кабельная линия от яч.7 до ТП-33 СВС (3х95) 115м	0,19		2,76			0,29	TO,01				TO,01					TP1,38		TO,01
2123	Кабельная линия от яч.6 до ТП-27 СВС (3х35) 125м	0,14		1,89			0,20	TO,007				TO,007					TP0,95		TO,007
2124	Кабельная линия от яч.5 до ТП-9 СВС (3х35) 164м	0,16		2,296			0,25	TO,008				TO,008					TP1,15		TO,008
2125	Кабельная линия от яч.27 до ТП-47 АСБ (3х70) 42м	0,06		0,882			0,09	TO,003				TO,003					TP0,44		TO,003
2126	Кабельная линия от яч.10 связь с РП-4 АСБ (3х120) 374м	0,63		8,976			0,96	TO,031				TO,031					TP4,49		TO,031
2127	Кабельная линия от яч.10 связь с РП-4 АСБ (3х120) 374м	0,63		8,976			0,96	TO,031				TO,031					TP4,49		TO,031
2128	Кабельная линия, от яч.20 до связь с ПРП-3 СВС (3х120) 620м	1,04		14,88			1,59	TO,052				TO,052					TP7,44		TO,052
2129	Кабельная линия от яч.20 до связь с ПРП-3 СВС (3х120) 604м	1,01		14,496			1,55	TO,051				TO,051					TP7,25		TO,051
2130	Кабельная линия от яч.13 до РУ ком.2 СБ (3х120) 260м	0,44		6,24			0,67	TO,022				TO,022					TP3,12		TO,022
2131	Кабельная линия, от яч.13 до РУ ком.2 ААШВ (3х150) 260м	0,60		8,58			0,92	TO,03				TO,03					TP4,29		TO,03
2132	Кабельная линия, от яч.36 до ТП-49 АСБ (3х95) 345м	0,58		8,28			0,88	TO,029				TO,029					TP4,14		TO,029
2133	Кабельная линия, от яч.16 до ТП-10 АСБ (3х70) 130м	0,19		2,73			0,29	TO,01				TO,01					TP1,37		TO,01
2134	Кабельная линия, от ТП-74 до ТП-80 АСБ (3х95) 340м	0,57		8,16			0,87	TO,029				TO,029					TP4,08		TO,029
2135	Кабельная линия 6 кВ, яч.4 до ТП-20 СБ (3х50) 90м	0,13		1,89			0,20	TO,007				TO,007					TP0,95		TO,007
2136	Кабельная линия, от яч.12 до РУ ком.2 СБ (3х120) 110м	0,18		2,64			0,28	TO,009				TO,009					TP1,32		TO,009
2137	Кабельная линия, от яч.12 до РУ ком.2 СБ (3х120) 110м	0,18		2,64			0,28	TO,009				TO,009					TP1,32		TO,009
2138	Кабельная линия, от Яч 2 до ТП-2 СБ (3х35) 68м	0,07		0,952			0,10	TO,003				TO,003					TP0,48		TO,003
2139	Кабельная линия, от яч.6 до ТП-21 СБ (3х35) 85м	0,09		1,19			0,13	TO,004				TO,004					TP0,6		TO,004
2140	Кабельная линия, от яч.7 до ТП-29 СБ (3х35) 166м	0,17		2,324			0,25	TO,008				TO,008					TP1,16		TO,008
2141	Кабельная линия, от яч.16 до РУ твч СБ (3х120) 134 м	0,23		3,216			0,34	TO,011				TO,011					TP1,61		TO,011
2142	Кабельная линия, от яч.14 до ТП-79 АСБ (3х70) 88м	0,13		1,848			0,20	TO,006				TO,006					TP0,92		TO,006
2143	Кабельная линия, от яч.15 до Рухом.2 СБ (3х185) 65 м	0,15		2,145			0,23	TO,008				TO,008					TP1,07		TO,008
2144	Кабельная линия, от яч.15 до Рухом.2 СБ (3х120) 65м	0,11		1,56			0,17	TO,005				TO,005					TP0,78		TO,005

2145	Кабельная линия, от яч.5 до КТП-76 АСБ (3х95) 490м	0,82	11,76	1,25	TO,041	TO,041	TP/5,88	TO,041
2146	Кабельная линия, от яч.9 до ТП-77 ЦАСБ (3х70) 200м	0,29	4,2	0,45	TO,015	TO,015	TP/2,1	TO,015
2147	Кабельная линия, от яч.1 до ТП-62 СБС (3х35) 460м	0,46	6,44	0,69	TO,023	TO,023	TP/3,22	TO,023
2148	Кабельная линия, от яч.2 до ТП-64 СБС (3х35) 360м	0,36	5,04	0,54	TO,018	TO,018	TP/2,52	TO,018
2149	Кабельная линия, от яч.3 до ТП-4 СБС (3х50) 275м	0,40	5,775	0,62	TO,02	TO,02	TP/2,89	TO,02
2150	Кабельная линия, от яч.9 до РУком.1 АСБ (3х185) 40м	0,09	1,32	0,14	TO,005	TO,005	TP/0,66	TO,005
2151	Кабельная линия, от яч.10 до ТП-31 СБ (3х50) 32м	0,05	0,672	0,07	TO,002	TO,002	TP/0,34	TO,002
2152	Кабельная линия, от яч.11 до РУком.1 АСБ (3х185) 37м	0,09	1,221	0,13	TO,004	TO,004	TP/0,61	TO,004
2153	Кабельная линия, от яч.12 до ТП-61 СБС (3х50) 45м	0,07	0,945	0,10	TO,003	TO,003	TP/0,47	TO,003
2154	Кабельная линия, от яч.22 до К-250 АСБ (3х120) 60м	0,10	1,44	0,15	TO,005	TO,005	TP/0,72	TO,005
2155	Кабельная линия, от яч.20 до ТП-3 СБС (3х35) 321м	0,32	4,494	0,48	TO,016	TO,016	TP/2,25	TO,016
2156	Кабельная линия, от яч.21 до К-250эжк АСБВ (3х120) 70м	0,12	1,68	0,18	TO,006	TO,006	TP/0,84	TO,006
2157	Кабельная линия, от яч.13 до ТП-38 ААШВ (3х95) 300м	0,50	7,2	0,77	TO,025	TO,025	TP/3,6	TO,025
2158	Кабельная линия, от яч.24 связь с ПП-5 АСБ (3х185) 175м	0,40	5,775	0,62	TO,02	TO,02	TP/2,89	TO,02
2159	Кабельная линия, от яч.24 связь с ПП-5 СБ (3х185) 175м	0,40	5,775	0,62	TO,02	TO,02	TP/2,89	TO,02
2160	Кабельная линия, от яч.25 до ТП-58 АСБ (3х120) 234м	0,39	5,616	0,60	TO,02	TO,02	TP/2,81	TO,02
2161	Кабельная линия, от яч.9 до К-500 АСБ (3х185) 40м	0,09	1,32	0,14	TO,005	TO,005	TP/0,66	TO,005
2162	Кабельная линия, от яч.19 до ТП-39 ААШВ (3х95) 300м	0,50	7,2	0,77	TO,025	TO,025	TP/3,6	TO,025
2163	Кабельная линия, от яч.15 до ТП-65 СБ (3х35) 123м	0,12	1,708	0,18	TO,006	TO,006	TP/0,85	TO,006
2164	Кабельная линия, от яч.9 до КТП-42 АСБ (3х70) 252м	0,37	5,292	0,56	TO,019	TO,019	TP/2,65	TO,019
2165	Кабельная линия, от яч.25 до КТП-87 АСБ (3х70) 132м	0,19	2,772	0,30	TO,01	TO,01	TP/1,39	TO,01
2166	Кабельная линия, от яч.19 до ТП-12 АСБ (3х70) 320м	0,47	6,72	0,72	TO,024	TO,024	TP/3,36	TO,024
2167	Кабельная линия, от яч.13 до ТП-22 АСБ (3х70) 98м	0,14	2,058	0,22	TO,007	TO,007	TP/1,03	TO,007
2168	Кабельная линия, от яч.14 до ТП-24 АСБ (3х70) 87м	0,13	1,827	0,19	TO,006	TO,006	TP/0,91	TO,006
2169	Кабельная линия, от яч.28 до ТП-86 АСБ (3х70) 82м	0,12	1,722	0,18	TO,006	TO,006	TP/0,86	TO,006
2170	Кабельная линия, от яч.26 до ТП-72 АСБ (3х70) 85м	0,12	1,785	0,19	TO,006	TO,006	TP/0,89	TO,006
2171	Кабельная линия, от яч.12 до ТП-5 СБ (3х35) 452м	0,45	6,328	0,68	TO,023	TO,023	TP/3,16	TO,023
2172	Кабельная линия, от яч.16 до ТП-36 СБ (3х35) 195м	0,19	2,702	0,29	TO,01	TO,01	TP/1,35	TO,01
2173	Кабельная линия, от яч.13 до ТП-8 АСБ (3х35) 505м	0,51	7,07	0,76	TO,025	TO,025	TP/3,54	TO,025
2174	Кабельная линия, от яч.44 до Тр-рм 1600 ААШВ (3х150) 333м	0,77	10,989	1,17	TO,038	TO,038	TP/5,49	TO,038
2175	Кабельная линия, от яч.18 до ТП-28 АСБ (3х50) 260м	0,38	5,46	0,58	TO,019	TO,019	TP/2,73	TO,019
2176	Кабельная линия, от яч.9 до ТП-34 СБ (3х70) 410м	0,60	8,61	0,92	TO,03	TO,03	TP/4,31	TO,03
2177	Кабельная линия, от яч.42 до ТП-68 АСБ (3х70) 160м	0,24	3,36	0,36	TO,012	TO,012	TP/1,68	TO,012
2178	Кабельная линия, от яч.15 до ТП-1 АСБ (3х70) 188м	0,28	3,948	0,42	TO,014	TO,014	TP/1,97	TO,014
2179	Кабельная линия, от яч.3 до РУком2 АСБ (3х185) 296м	0,68	9,768	1,04	TO,034	TO,034	TP/4,88	TO,034
2180	Кабельная линия, от яч.43 до КТП-81 ААШВ (3х70) 200м	0,29	4,2	0,45	TO,015	TO,015	TP/2,1	TO,015
2181	Кабельная линия, от яч.40 до ТП-48 АСБ (3х70) 124м	0,18	2,604	0,28	TO,009	TO,009	TP/1,13	TO,009
2182	Кабельная линия, от яч.3 до РУком2 АСБ (3х185) 227м	0,52	7,491	0,80	TO,026	TO,026	TP/3,75	TO,026
2183	Кабельная линия, от яч.14 до ТП-60 АСБ (3х95) 65м	0,11	1,56	0,17	TO,005	TO,005	TP/0,78	TO,005
2184	Кабельная линия, от яч.30 до конден. Установки №63 СБ (3х185) 6м	0,01	0,198	0,02	TO,001	TO,001	TP/0,1	TO,001
2185	Кабельная линия, от яч.29 до конден. Установки №4 СБ (3х185) 25м	0,06	0,825	0,09	TO,003	TO,003	TP/0,41	TO,003
2186	Кабельная линия, от яч.24 до ТП-59 СБ(3х50), АСБ (3х120) 345м	0,58	8,232	0,88	TO,029	TO,029	TP/4,12	TO,029
2187	Кабельная линия, от яч.48 до ТП-93 АСБ (3х70) 210м	0,41	5,741	0,67	TO,015	TO,015	TP/2,21	TO,015
2188	Кабельная линия, от яч.46 до ТП-92 АСБ (3х70) 224м	0,33	4,704	0,50	TO,016	TO,016	TP/2,35	TO,016
2189	Кабельная линия, от яч.55 до ТП-96 ААШВ (3х120) 250м	0,42	6	0,64	TO,021	TO,021	TP/3	TO,021
2190	Кабельная линия, от яч.50 до ТП-94 АСБ (3х70) 214м	0,31	4,494	0,48	TO,016	TO,016	TP/2,25	TO,016
2191	Кабельная линия, от яч.51 до ТП-90 АСБ (3х70) 256м	0,38	5,376	0,57	TO,019	TO,019	TP/2,69	TO,019
2192	Кабельная линия, от яч.45 до ТП-91 АСБ (3х70) 262м	0,39	5,502	0,59	TO,019	TO,019	TP/2,75	TO,019
2193	Кабельная линия, от яч.28 до ТП-63 АСБ (3х70) 520м	0,76	10,92	1,16	TO,038	TO,038	TP/5,46	TO,038
2194	Кабельная линия, от яч.20 до ТП-66 АСБ (3х70) 437м	0,64	9,177	0,98	TO,032	TO,032	TP/4,59	TO,032
2195	Кабельная линия, от яч.11 до ТП-67 АСБ (3х70) 350м	0,51	7,35	0,78	TO,026	TO,026	TP/3,68	TO,026
2196	Кабельная линия, от яч.19 до ТП-75 АСБ (3х70) 285м	0,42	5,985	0,64	TO,021	TO,021	TP/2,99	TO,021
2197	Кабельная линия, от яч.23 до ТП-70 АСБ (3х70) 180м	0,26	3,78	0,40	TO,013	TO,013	TP/1,89	TO,013
2198	Кабельная линия, от яч.25 до ТП-73 АСБ (3х70) 80м	0,12	1,68	0,18	TO,006	TO,006	TP/0,84	TO,006
2199	Кабельная линия, от яч.27 до ТП-71 АСБ (3х70) 70м	0,10	1,47	0,16	TO,005	TO,005	TP/0,74	TO,005
2200	Кабельная линия, от яч.39 до ТП-100 ААШВ (3х70) 40м	0,06	0,84	0,09	TO,003	TO,003	TP/0,42	TO,003
2201	Кабельная линия, от яч.41 до ТП-41 ААШВ (3х70) 40м	0,06	0,84	0,09	TO,003	TO,003	TP/0,42	TO,003
2202	Кабельная линия, от яч.1 до ТП-51 АСБ (3х70) 60м	0,09	1,26	0,13	TO,004	TO,004	TP/0,63	TO,004
2203	Кабельная линия, от яч.6 до ТП-56 АСБ (3х70) 75м	0,11	1,575	0,17	TO,006	TO,006	TP/0,79	TO,006
2204	Кабельная линия, от яч.7 до ТП-53 АСБ (3х70) 28м	0,04	0,588	0,06	TO,002	TO,002	TP/0,29	TO,002
2205	Кабельная линия, от яч.14 до ТП-52 АСБ (3х185) 62м	0,14	2,046	0,22	TO,007	TO,007	TP/1,02	TO,007
2206	Кабельная линия, от яч.18 связь с ПРП-1 АСБ (3х240) 220м	0,69	9,9	1,06	TO,035	TO,035	TP/4,95	TO,035
2207	Кабельная линия, от яч.20 связь с ПРП-1 АСБ (3х240) 220м	0,69	9,9	1,06	TO,035	TO,035	TP/4,95	TO,035
2208	Кабельная линия, от яч.5 до ТП-44 АСБ (3х70) 257м	0,38	5,397	0,58	TO,019	TO,019	TP/2,7	TO,019
2209	Кабельная линия, от яч.10 до ТП-22 АСБ (3х70) 257м	0,38	5,397	0,58	TO,019	TO,019	TP/2,7	TO,019
2210	Кабельная линия, от яч.20 до КТП-23 ААШВ (3х70) 179м	0,26	3,759	0,40	TO,013	TO,013	TP/1,88	TO,013
2211	Кабельная линия, от яч.13 до КТП-24 ААШВ (3х70) 165м	0,24	3,465	0,37	TO,012	TO,012	TP/1,73	TO,012
2212	Кабельная линия, от яч.22 до КТП-16 ААБ (3х120) 225м	0,38	5,4	0,58	TO,019	TO,019	TP/2,7	TO,019
2213	Кабельная линия, от яч.3 до КТП-12 АСБ (3х95) 218м	0,37	5,232	0,56	TO,018	TO,018	TP/2,62	TO,018
2214	Кабельная линия, от яч.4 до КТП-10 АСБ (3х95) 180м	0,30	4,32	0,46	TO,015	TO,015	TP/2,16	TO,015
2215	Кабельная линия, от яч.5 до КТП-11 АСБ (3х95) 200м	0,34	4,8	0,51	TO,017	TO,017	TP/2,4	TO,017
2216	Кабельная линия, от яч.6 до КТП-9 АСБ (3х95) 160	0,27	3,84	0,41	TO,013	TO,013	TP/1,92	TO,013
2217	Кабельная линия, от яч.7 до КТП-8 АСБ (3х95) 152 м	0,26	3,648	0,39	TO,013	TO,013	TP/1,82	TO,013
2218	Кабельная линия, от яч.11 до КТП-7 АСБ (3х95) 95м	0,16	2,28	0,24	TO,008	TO,008	TP/1,14	TO,008
2219	Кабельная линия, от яч.12 до КТП-5 АСБ (3х95) 80м	0,13	1,92	0,20	TO,007	TO,007	TP/0,96	TO,007

2220	Кабельная линия от яч.14 до КТП-4 АСБ (3x95) 52м		0,09		1,248			0,13			TO/0,04						TO/0,04			TP/0,62						TO/0,04	
2221	Кабельная линия от яч.21 до КТП-1 АСБ (3x95) 26м		0,04		0,624			0,07			TO/0,02						TO/0,02			TP/0,31						TO/0,02	
2222	Кабельная линия от яч.19 до КТП-3 АСБ (3x95) 40м		0,07		0,96			0,10			TO/0,03						TO/0,03			TP/0,48						TO/0,03	
2223	Кабельная линия от яч.3 до КТП-5 ААШБ (3x70) 285м		0,42		5,985			0,64			TO/0,21						TO/0,21			TP/2,99						TO/0,21	
2224	Кабельная линия от яч.5 до КТП-21 АСБ (3x70) 310 м		0,46		6,51			0,69			TO/0,23						TO/0,23			TP/3,26						TO/0,23	
2225	Кабельная линия от яч.1 до КТП-2 ААШБ (3x70) 318м		0,47		6,678			0,71			TO/0,23						TO/0,23			TP/3,34						TO/0,23	
2226	Кабельная линия от яч.20 до КТП-22 АСБ (3x70) 319м		0,47		6,699			0,71			TO/0,23						TO/0,23			TP/3,35						TO/0,23	
2227	Кабельная линия от яч.19 до КТП-17 ААБ (3x70) 357м		0,52		7,497			0,80			TO/0,26						TO/0,26			TP/3,75						TO/0,26	
2228	Кабельная линия от яч.2 до КТП-19 ААБ (3x70) 228м		0,34		4,788			0,51			TO/0,17						TO/0,17			TP/2,39						TO/0,17	
2229	Кабельная линия от яч.12 до КТП-14 ААБ (3x70) 75м		0,11		1,575			0,17			TO/0,06						TO/0,06			TP/0,79						TO/0,06	
2230	Кабельная линия от яч.11 до КТП-18 ААБ (3x70) 85м		0,12		1,785			0,19			TO/0,06						TO/0,06			TP/0,89						TO/0,06	
2231	Кабельная линия от яч.6 до КТП-20 ААБ (3x95) 63м		0,11		1,512			0,16			TO/0,05						TO/0,05			TP/0,76						TO/0,05	
2232	Кабельная линия от яч.4 до ТП-80 ААШБ (3x95) 300м		0,50		7,2			0,77			TO/0,25						TO/0,25			TP/3,6						TO/0,25	
2233	Кабельная линия от яч.5 до ТП-57 ААШБ (3x95) 191м		0,32		4,584			0,49			TO/0,16						TO/0,16			TP/2,29						TO/0,16	
2234	Кабельная линия от яч.9 до ТП-69 ААШБ (3x70) 292м		0,43		6,132			0,65			TO/0,21						TO/0,21			TP/3,07						TO/0,21	
2235	Кабельная линия от яч.1 до ТП-85 ААШБ (3x70) 170м		0,25		3,57			0,38			TO/0,12						TO/0,12			TP/1,79						TO/0,12	
2236	Кабельная линия от яч.10 до ТП-60 ААШБ (3x70) 374 м		0,55		7,854			0,84			TO/0,27						TO/0,27			TP/3,93						TO/0,27	
2237	Кабельная линия от яч.11 до КТП-83 ААШБ (3x95) 192м		0,32		4,608			0,49			TO/0,16						TO/0,16			TP/2,3						TO/0,16	
2238	Кабельная линия от яч.4 до КТП-82 ААШБ (3x95) 242м		0,41		5,808			0,62			TO/0,2						TO/0,2			TP/2,9						TO/0,2	
2239	Кабельная линия от яч.8 до ТП-84 ААШБ (3x70) 171м		0,25		3,591			0,38			TO/0,13						TO/0,13			TP/1,8						TO/0,13	
2240	Кабельная линия от яч.12 до ТП-101 ААШБ (3x70) 95м		0,14		1,995			0,21			TO/0,07						TO/0,07			TP/1						TO/0,07	
2241	Кабельная линия от яч.3 до Тр-р 1 600 АСБ (3x120) 12м		0,02		0,288			0,03			TO/0,01						TO/0,01			TP/0,14						TO/0,01	
2242	Кабельная линия от яч.7 до ТП-89 ААШБ (3x95) 240м		0,40		5,76			0,61			TO/0,2						TO/0,2			TP/2,88						TO/0,2	
2243	Кабельная линия, от яч.6 до ТП-102 ААШБ (3x95) 265м		0,45		6,36			0,68			TO/0,22						TO/0,22			TP/3,18						TO/0,22	
2244	Кабельная линия от Реактора К-500 до двигателя К-500 ААВJU (3x240) 31м		0,10		1,395			0,15			TO/0,05						TO/0,05			TP/0,7						TO/0,05	
2245	Кабельная линия от Реактора К-500 до двигателя К-500 ААВDLU (3x240) 31м		0,10		1,395			0,15			TO/0,05						TO/0,05			TP/0,7						TO/0,05	
2246	Кабельная линия от яч.5 до Реактора К-500 ААШБ (3x120) 42м		0,07		1,008			0,11			TO/0,04						TO/0,04			TP/0,5						TO/0,04	
2247	Кабельная линия от яч.5 до Реактора К-500 ААШБ (3x120) 42м		0,07		1,008			0,11			TO/0,04						TO/0,04			TP/0,5						TO/0,04	
2248	Кабельная линия от яч.4 до реактора К-500 ААВLU (3x240) 42м		0,13		1,89			0,20			TO/0,07						TO/0,07			TP/0,95						TO/0,07	
2249	Кабельная линия от яч.5 до Реактора К-500 ААШБ (3x120) 42м		0,07		1,008			0,11			TO/0,04						TO/0,04			TP/0,5						TO/0,04	
2250	Кабельная линия 10 кВ от РУ-10 кВ до РУ-10 кВ АСБ (3x120) 450м		0,76		10,8			1,15			TO/0,38						TO/0,38			TP/5,4						TO/0,38	
2251	Кабельная линия 10 кВ от РУ-10 кВ до РУ-10 кВ АСБ (3x120) 450м		0,76		10,8			1,15			TO/0,38						TO/0,38			TP/5,4						TO/0,38	
ТРЦ "Золотой Вавилон"(отрадное)																											
ТП 23077																											
2252	Ячейка Siemens	0,21		3				0,46			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	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2253	Ячейка Siemens	0,21		3				0,46			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	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2254	Ячейка Siemens	0,21		3				0,46			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	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2255	Ячейка Siemens	0,21		3				0,46			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	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2256	Ячейка Siemens	0,21		3				0,46			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	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2257	Ячейка Siemens	0,21		3				0,46			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	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2258	Ячейка Siemens	0,21		3				0,46			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	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2259	Ячейка Siemens	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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2260	Ячейка Siemens	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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2261	Ячейка Siemens	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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2262	Ячейка Siemens	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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2263	Ячейка Siemens	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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2264	Ячейка Siemens	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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2265	Трансформатор №1 1250 кВА		1,74		24,8			0,98																			TO/0,87
2266	Трансформатор №2 1250 кВА		1,74		24,8			0,98																			TO/0,87
2267	Трансформатор №3 1250 кВА		1,74		24,8			0,98																			TO/0,87
2268	Трансформатор №4 1250 кВА		1,74		24,8			0,98																			TO/0,87
2269	Трансформатор №5 1250 кВА		1,74		24,8			0,98																			TO/0,87
2270	Трансформатор №6 1250 кВА		1,74		24,8			0,98																			TO/0,87
2271	Кабельные линии 10 кВ																										
2272	КЛ-10 кВ РП 14131 с.1 - ТП 23077 луч А АСБ-10-3x240 L=936		2,95		42,12			4,49			TO/1,48						TO/1,48			TP/21,06						TO/1,48	
2273	КЛ-10 кВ РП 14131 с.2 - ТП 23077 луч Б АСБ-10-3x240 L=936		2,95		42,12			4,49			TO/1,48						TO/1,48			TP/21,06						TO/1,48	
2274	КЛ-10 кВ ТП 18808 луч А - ТП 23077 луч А АСБ-10-3x240 L=326		1,03		14,67			1,57			TO/0,52						TO/0,52			TP/7,34						TO/0,52	
2275	КЛ-10 кВ ТП 18808 луч Б - ТП 23077 луч Б АСБ-10-3x240 L=326		1,03		14,67			1,57			TO/0,52						TO/0,52			TP/7,34						TO/0,52	
ТРЦ "Золотой Вавилон"(проспект мира)																											
РТП-27062																											
2276	Ячейка №1 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	1,34		7				1,92			TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TP/3,5	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67
2277	Ячейка №2 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	1,34		7				1,92			TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TP/3,5	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67
2278	Ячейка №3 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	1,34		7				1,92			TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TP/3,5	TO/0,67	TO/0										

2345	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.111 - РТП 27062 с.2 АЛПВинг-10 3(1x500)/70 L=10832м	34,12	487,44		51,99	ТО/17,06		ТО/17,06			ТР/243,72		ТО/17,06		
2346	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.116 - РТП 27063 с.1 АЛПВинг-10 3(1x500)/70 L=11332м	35,70	509,94		54,39	ТО/17,85		ТО/17,85			ТР/254,97		ТО/17,85		
2347	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.84 - РТП 27063 с.2 АЛПВинг-10 3(1x500)/70 L=11332м	35,70	509,94		54,39	ТО/17,85		ТО/17,85			ТР/254,97		ТО/17,85		
2348	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.1 - РТП 27063 с.1 АЛПВинг-10 3(1x500)/70 L=540м	1,70	24,30		2,59	ТО/0,85		ТО/0,85			ТР/12,15		ТО/0,85		
2349	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.2 - РТП 27063 с.2 АЛПВинг-10 3(1x500)/70 L=540м	1,70	24,30		2,59	ТО/0,85		ТО/0,85			ТР/12,15		ТО/0,85		
2350	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.1 - ТП 27566 луч А АЛПВинг-10 3(1x240)/50 L=390м	1,23	17,55		1,87	ТО/0,61		ТО/0,61			ТР/8,78		ТО/0,61		
2351	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.2 - ТП 27566 луч Б АЛПВинг-10 3(1x240)/50 L=390м	1,23	17,55		1,87	ТО/0,61		ТО/0,61			ТР/8,78		ТО/0,61		
2352	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27063 с.1 - ТП 27568 луч А АЛПВинг-10 3(1x240)/50 L=825м	2,60	37,13		3,96	ТО/1,3		ТО/1,3			ТР/18,56		ТО/1,3		
2353	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27063 с.2 - ТП 27568 луч Б АЛПВинг-10 3(1x240)/50 L=825м	2,60	37,13		3,96	ТО/1,3		ТО/1,3			ТР/18,56		ТО/1,3		
2354	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27566 луч А - ТП 27567 луч А АЛПВинг-10 3(1x240)/50 L=18м	0,06	0,81		0,09	ТО/0,03		ТО/0,03			ТР/0,41		ТО/0,03		
2355	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27566 луч Б - ТП 27567 луч Б АЛПВинг-10 3(1x240)/50 L=18м	0,06	0,81		0,09	ТО/0,03		ТО/0,03			ТР/0,41		ТО/0,03		
2356	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27567 луч А - ТП 27568 луч А АЛПВинг-10 3(1x240)/50 L=18м	0,06	0,81		0,09	ТО/0,03		ТО/0,03			ТР/0,41		ТО/0,03		
2357	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27567 луч Б - ТП 27568 луч Б АЛПВинг-10 3(1x240)/50 L=18м	0,06	0,81		0,09	ТО/0,03		ТО/0,03			ТР/0,41		ТО/0,03		
ТРС "Золотой Ваньлон" (исемено)															
2358	ТП 25545														
2359	Трансформатор 1600 кВА луч А		2,1		30	1,18				ТО/1,05					ТР/15
2360	Трансформатор 1600 кВА луч Б		2,1		30	1,18				ТО/1,05					ТР/15
2361	ТП 25546														
2362	Трансформатор 1600 кВА луч А		2,1		30	1,18				ТО/1,05					ТР/15
2363	Трансформатор 1600 кВА луч Б		2,1		30	1,18				ТО/1,05					ТР/15
2364	КЛ-10 кВ														
2365	КЛ-10 кВ РТП 25545 - трансформатор №1 АЛВинг-10 3(1x95) L=6м	0,01	0,14		0,02	ТО/0,01		ТО/0,01			ТР/0,07		ТО/0,01		
2366	КЛ-10 кВ РТП 25545 - трансформатор №2 АЛВинг-10 3(1x95) L=6м	0,01	0,14		0,02	ТО/0,01		ТО/0,01			ТР/0,07		ТО/0,01		
2367	КЛ-10 кВ РТП 25546 - трансформатор №3 АЛВинг-10 3(1x95) L=6м	0,01	0,14		0,02	ТО/0,01		ТО/0,01			ТР/0,07		ТО/0,01		
2368	КЛ-10 кВ РТП 25546 - трансформатор №4 АЛВинг-10 3(1x95) L=6м	0,01	0,14		0,02	ТО/0,01		ТО/0,01			ТР/0,07		ТО/0,01		
ТЦ "Пятая Ангви"															
2369	РТП-20123														
2370	Трансформатор Тн1а1 1600 кВА луч А		2,1		30	1,18				ТО/1,05					ТР/15
2371	Трансформатор Тн1а1 1600 кВА луч Б		2,1		30	1,18				ТО/1,05					ТР/15
2372	Трансформатор Тн1а1 1600 кВА луч А		2,1		30	1,18				ТО/1,05					ТР/15
2373	Трансформатор Тн1а1 1600 кВА луч Б		2,1		30	1,18				ТО/1,05					ТР/15
2374	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №1 АЛВинг-10 3(1x95) L=30м	0,05	0,72		0,08	ТО/0,03		ТО/0,03			ТР/0,36		ТО/0,03		
2375	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №2 АЛВинг-10 3(1x95) L=30м	0,05	0,72		0,08	ТО/0,03		ТО/0,03			ТР/0,36		ТО/0,03		
2376	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №3 АЛВинг-10 3(1x95) L=30м	0,05	0,72		0,08	ТО/0,03		ТО/0,03			ТР/0,36		ТО/0,03		
2377	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №4 АЛВинг-10 3(1x95) L=30м	0,05	0,72		0,08	ТО/0,03		ТО/0,03			ТР/0,36		ТО/0,03		
ТД "Щелконо"															
2378	ТП-1 в составе:														
2379	Трансформатор Т-1 ТСЛ-2000кВА/10/0,4кВ		2,49		35,6	1,40				ТО/1,245					ТР/17,8
2380	Трансформатор Т-2 ТСЛ-2000кВА/10/0,4кВ		2,49		35,6	1,40				ТО/1,245					ТР/17,8
2381	ТП-1 секция 1														
2382	Ячейка №1а ввод №1 в составе:														
2383	Камера КСО-298 MSM-S	2,03	11		2,95	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
2384	Ячейка №2а ТН-1 в составе:														
2385	Камера КСО-298 Msi	0,63	3	6	1,05	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТР/4,5	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32
2386	Ячейка №3а Т-1 в составе:														
2387	Камера КСО-298 MSM-S	2,03	11		2,95	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
2388	Ячейка №4а ТП-2 "луч А" в составе:														
2389	Камера КСО-298 MSM-S	2,03	11		2,95	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
2390	ТП-1 секция 2 в составе:														
2391	Ячейка №5а ввод №2 в составе:														
2392	Камера КСО-298 MSM-S	2,03	11		2,95	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
2393	Ячейка №7а ТН-2 в составе:														
2394	Камера КСО-298 Msi	0,63	3	6	1,05	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТР/4,5	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32
2395	Ячейка №6а Т-2 в составе:														
2396	Камера КСО-298 MSM-S	2,03	11		2,95	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
2397	Ячейка №5а ТП-2 "луч Б" в составе:														
2398	Камера КСО-298 MSM-S	2,03	11		2,95	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
2399	ТП-2 в составе:														
2400	Силовые трансформаторы														
2401	Трансформатор Т-1 ТСЛ-2000кВА/10/0,4кВ		2,49		35,6	1,40				ТО/1,245					ТР/17,8
2402	Трансформатор Т-2 ТСЛ-2000кВА/10/0,4кВ		2,49		35,6	1,40				ТО/1,245					ТР/17,8

2568	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБШв 4x150 L=300м	0,693	9,90	1,06	ТО,0,35	ТО,0,35	ТР/4,95	ТО,0,35
2569	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБШв 4x150 L=300м	0,693	9,90	1,06	ТО,0,35	ТО,0,35	ТР/4,95	ТО,0,35
2570	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвБШв 4x70 L=280м	0,412	5,88	0,63	ТО,0,21	ТО,0,21	ТР/2,94	ТО,0,21
2571	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвБШв 4x70 L=300м	0,441	6,30	0,67	ТО,0,22	ТО,0,22	ТР/3,15	ТО,0,22
2572	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x240 L=75м	0,236	3,38	0,36	ТО,0,12	ТО,0,12	ТР/1,69	ТО,0,12
2573	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x240 L=75м	0,236	3,38	0,36	ТО,0,12	ТО,0,12	ТР/1,69	ТО,0,12
2574	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x240 L=95м	0,299	4,28	0,46	ТО,0,15	ТО,0,15	ТР/2,14	ТО,0,15
2575	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x240 L=95м	0,299	4,28	0,46	ТО,0,15	ТО,0,15	ТР/2,14	ТО,0,15
2576	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв 4x120 L=110м	0,185	2,64	0,28	ТО,0,09	ТО,0,09	ТР/1,32	ТО,0,09
2577	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв 4x120 L=110м	0,185	2,64	0,28	ТО,0,09	ТО,0,09	ТР/1,32	ТО,0,09
2578	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4x120 L=130м	0,218	3,12	0,33	ТО,0,11	ТО,0,11	ТР/1,56	ТО,0,11
2579	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4x120 L=130м	0,218	3,12	0,33	ТО,0,11	ТО,0,11	ТР/1,56	ТО,0,11
2580	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Многоуровневый гараж-стоянка(ввод№1) луч А АПвБШв 4x150 L=56м	0,129	1,85	0,20	ТО,0,06	ТО,0,06	ТР/0,92	ТО,0,06
2581	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Многоуровневый гараж-стоянка(ввод№1) луч А АПвБШв 4x150 L=56м	0,129	1,85	0,20	ТО,0,06	ТО,0,06	ТР/0,92	ТО,0,06
2582	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Многоуровневый гараж-стоянка(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x150 L=56м	0,129	1,85	0,20	ТО,0,06	ТО,0,06	ТР/0,92	ТО,0,06
2583	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Многоуровневый гараж-стоянка(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x150 L=56м	0,129	1,85	0,20	ТО,0,06	ТО,0,06	ТР/0,92	ТО,0,06
2584	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x240 L=210м	0,662	9,45	1,01	ТО,0,33	ТО,0,33	ТР/4,73	ТО,0,33
2585	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x240 L=195м	0,614	8,78	0,94	ТО,0,31	ТО,0,31	ТР/4,39	ТО,0,31
2586	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв 4x120 L=170м	0,286	4,08	0,44	ТО,0,14	ТО,0,14	ТР/2,04	ТО,0,14
2587	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв 4x120 L=170м	0,286	4,08	0,44	ТО,0,14	ТО,0,14	ТР/2,04	ТО,0,14
2588	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4x120 L=155м	0,260	3,72	0,40	ТО,0,13	ТО,0,13	ТР/1,86	ТО,0,13
2589	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4x120 L=155м	0,260	3,72	0,40	ТО,0,13	ТО,0,13	ТР/1,86	ТО,0,13
2590	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБШв 4x120 L=220м	0,370	5,28	0,56	ТО,0,18	ТО,0,18	ТР/2,64	ТО,0,18
2591	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБШв 4x120 L=220м	0,370	5,28	0,56	ТО,0,18	ТО,0,18	ТР/2,64	ТО,0,18
2592	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБШв 4x120 L=205м	0,344	4,92	0,52	ТО,0,17	ТО,0,17	ТР/2,46	ТО,0,17
2593	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБШв 4x120 L=205м	0,344	4,92	0,52	ТО,0,17	ТО,0,17	ТР/2,46	ТО,0,17
2594	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвБШв 4x240 L=150м	0,473	6,75	0,72	ТО,0,24	ТО,0,24	ТР/3,38	ТО,0,24
2595	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвБШв 4x240 L=135м	0,425	6,08	0,65	ТО,0,21	ТО,0,21	ТР/3,04	ТО,0,21
2596	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x150 L=290м	0,670	9,57	1,02	ТО,0,33	ТО,0,33	ТР/4,79	ТО,0,33
2597	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x150 L=290м	0,670	9,57	1,02	ТО,0,33	ТО,0,33	ТР/4,79	ТО,0,33
2598	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x150 L=305м	0,705	10,07	1,07	ТО,0,35	ТО,0,35	ТР/5,03	ТО,0,35
2599	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x150 L=305м	0,705	10,07	1,07	ТО,0,35	ТО,0,35	ТР/5,03	ТО,0,35
2600	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв 4x120 L=210м	0,353	5,04	0,54	ТО,0,18	ТО,0,18	ТР/2,52	ТО,0,18
2601	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв 4x120 L=210м	0,353	5,04	0,54	ТО,0,18	ТО,0,18	ТР/2,52	ТО,0,18
2602	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4x120 L=225м	0,378	5,40	0,58	ТО,0,19	ТО,0,19	ТР/2,7	ТО,0,19
2603	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4x120 L=225м	0,378	5,40	0,58	ТО,0,19	ТО,0,19	ТР/2,7	ТО,0,19
2604	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБШв 4x240 L=160м	0,504	7,20	0,77	ТО,0,25	ТО,0,25	ТР/3,6	ТО,0,25

2605	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБШв 4x240 L=175м	0,551	7,88	0,84	ТО/0,28	ТО/0,28	TP/3,94	ТО/0,28
2606	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x120 L=90м	0,151	2,16	0,23	ТО/0,08	ТО/0,08	TP/1,08	ТО/0,08
2607	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x120 L=90м	0,151	2,16	0,23	ТО/0,08	ТО/0,08	TP/1,08	ТО/0,08
2608	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x120 L=75м	0,126	1,80	0,19	ТО/0,06	ТО/0,06	TP/0,9	ТО/0,06
2609	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x120 L=75м	0,126	1,80	0,19	ТО/0,06	ТО/0,06	TP/0,9	ТО/0,06
2610	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв 4x120 L=210м	0,353	5,04	0,54	ТО/0,18	ТО/0,18	TP/2,52	ТО/0,18
2611	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв 4x120 L=210м	0,353	5,04	0,54	ТО/0,18	ТО/0,18	TP/2,52	ТО/0,18
2612	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4x120 L=225м	0,378	5,40	0,58	ТО/0,19	ТО/0,19	TP/2,7	ТО/0,19
2613	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4x120 L=225м	0,378	5,40	0,58	ТО/0,19	ТО/0,19	TP/2,7	ТО/0,19
2614	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБШв 4x120 L=160м	0,269	3,84	0,41	ТО/0,13	ТО/0,13	TP/1,92	ТО/0,13
2615	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБШв 4x120 L=160м	0,269	3,84	0,41	ТО/0,13	ТО/0,13	TP/1,92	ТО/0,13
2616	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБШв 4x120 L=175м	0,294	4,20	0,45	ТО/0,15	ТО/0,15	TP/2,1	ТО/0,15
2617	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБШв 4x120 L=175м	0,294	4,20	0,45	ТО/0,15	ТО/0,15	TP/2,1	ТО/0,15
2618	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвБШв 4x70 L=160м	0,235	3,36	0,36	ТО/0,12	ТО/0,12	TP/1,68	ТО/0,12
2619	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвБШв 4x70 L=175м	0,257	3,68	0,39	ТО/0,13	ТО/0,13	TP/1,84	ТО/0,13
2620	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x150 L=180м	0,416	5,94	0,63	ТО/0,21	ТО/0,21	TP/2,97	ТО/0,21
2621	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x150 L=180м	0,416	5,94	0,63	ТО/0,21	ТО/0,21	TP/2,97	ТО/0,21
2622	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x150 L=165м	0,381	5,45	0,58	ТО/0,19	ТО/0,19	TP/2,72	ТО/0,19
2623	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x150 L=165м	0,381	5,45	0,58	ТО/0,19	ТО/0,19	TP/2,72	ТО/0,19
2624	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв 4x240 L=260м	0,819	11,70	1,25	ТО/0,41	ТО/0,41	TP/5,85	ТО/0,41
2625	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4x240 L=245м	0,772	11,03	1,18	ТО/0,39	ТО/0,39	TP/5,51	ТО/0,39
2626	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x240 L=290м	0,914	13,05	1,39	ТО/0,46	ТО/0,46	TP/6,53	ТО/0,46
2627	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x240 L=290м	0,914	13,05	1,39	ТО/0,46	ТО/0,46	TP/6,53	ТО/0,46
2628	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x240 L=305м	0,961	13,73	1,46	ТО/0,48	ТО/0,48	TP/6,86	ТО/0,48
2629	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x240 L=305м	0,961	13,73	1,46	ТО/0,48	ТО/0,48	TP/6,86	ТО/0,48
2630	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Детский сад(ввод№1) луч А АПвБШв 4x185 L=55м	0,127	1,82	0,19	ТО/0,06	ТО/0,06	TP/0,91	ТО/0,06
2631	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Детский сад(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x185 L=70м	0,162	2,31	0,25	ТО/0,08	ТО/0,08	TP/1,16	ТО/0,08
2632	КЛ-0,4 кВ ТП-3 (1514) до Школа(ввод№1) луч А АПвБШв 4x240 L=185м	0,583	8,33	0,89	ТО/0,29	ТО/0,29	TP/4,16	ТО/0,29
2633	КЛ-0,4 кВ ТП-3 (1514) до Школа(ввод№1) луч А АПвБШв 4x240 L=185м	0,583	8,33	0,89	ТО/0,29	ТО/0,29	TP/4,16	ТО/0,29
2634	КЛ-0,4 кВ ТП-3 (1514) до Школа(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x240 L=170м	0,536	7,65	0,82	ТО/0,27	ТО/0,27	TP/3,83	ТО/0,27
2635	КЛ-0,4 кВ ТП-3 (1514) до Школа(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x240 L=170м	0,536	7,65	0,82	ТО/0,27	ТО/0,27	TP/3,83	ТО/0,27
2636	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№1) луч А АПвБШв 4x120 L=180м	0,302	4,32	0,46	ТО/0,15	ТО/0,15	TP/2,16	ТО/0,15
2637	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№1) луч А АПвБШв 4x120 L=180м	0,302	4,32	0,46	ТО/0,15	ТО/0,15	TP/2,16	ТО/0,15
2638	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x120 L=165м	0,277	3,96	0,42	ТО/0,14	ТО/0,14	TP/1,98	ТО/0,14
2639	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x120 L=165м	0,277	3,96	0,42	ТО/0,14	ТО/0,14	TP/1,98	ТО/0,14
2640	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБШв 4x240 L=60м	0,189	2,70	0,29	ТО/0,09	ТО/0,09	TP/1,35	ТО/0,09
2641	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБШв 4x240 L=60м	0,189	2,70	0,29	ТО/0,09	ТО/0,09	TP/1,35	ТО/0,09

2642	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельня (ввод№1) луч А ПяббШв 4x240 L=60м	0,189	2,70		0,29	ТО,09		ТО,09		ТР/1,35		ТО,09
2643	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельня (ввод№1) луч А ПяббШв 4x240 L=60м	0,189	2,70		0,29	ТО,09		ТО,09		ТР/1,35		ТО,09
2644	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельня (ввод№2) луч Б ПяббШв 4x240 L=75м	0,236	3,38		0,36	ТО,12		ТО,12		ТР/1,69		ТО,12
2645	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельня (ввод№2) луч Б ПяббШв 4x240 L=75м	0,236	3,38		0,36	ТО,12		ТО,12		ТР/1,69		ТО,12
2646	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельня (ввод№2) луч Б ПяббШв 4x240 L=75м	0,236	3,38		0,36	ТО,12		ТО,12		ТР/1,69		ТО,12
2647	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельня (ввод№2) луч Б ПяббШв 4x240 L=75м	0,236	3,38		0,36	ТО,12		ТО,12		ТР/1,69		ТО,12
2648	КЛ-0,4 кВ ТП-7 (1511) до Водозаборный узел (ввод№1) луч А АПяббШв 4x120 L=180м	0,302	4,32		0,46	ТО,15		ТО,15		ТР/2,16		ТО,15
2649	КЛ-0,4 кВ ТП-7 (1511) до Водозаборный узел (ввод№1) луч А АПяббШв 4x120 L=180м	0,302	4,32		0,46	ТО,15		ТО,15		ТР/2,16		ТО,15
2650	КЛ-0,4 кВ ТП-7 (1511) до Водозаборный узел (ввод№2) луч Б АПяббШв 4x120 L=165м	0,277	3,96		0,42	ТО,14		ТО,14		ТР/1,98		ТО,14
2651	КЛ-0,4 кВ ТП-7 (1511) до Водозаборный узел (ввод№2) луч Б АПяббШв 4x120 L=165м	0,277	3,96		0,42	ТО,14		ТО,14		ТР/1,98		ТО,14
2652	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.2 АПяббШв 4x185 L=160м	0,370	5,28		0,56	ТО,18		ТО,18		ТР/2,64		ТО,18
2653	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.1 АПяббШв 4x185 L=88м	0,203	2,90		0,31	ТО,01		ТО,01		ТР/1,45		ТО,01
2654	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.3 АПяббШв 4x185 L=98м	0,226	3,23		0,34	ТО,11		ТО,11		ТР/1,62		ТО,11
2655	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.4 АПяббШв 4x185 L=46м	0,106	1,52		0,16	ТО,05		ТО,05		ТР/0,76		ТО,05
2656	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.5 АПяббШв 4x150 L=210м	0,485	6,93		0,74	ТО,24		ТО,24		ТР/3,47		ТО,24
2657	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.6 АПяббШв 4x150 L=112м	0,259	3,70		0,39	ТО,13		ТО,13		ТР/1,85		ТО,13
2658	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.7 АПяббШв 4x150 L=111м	0,025	0,36		0,04	ТО,01		ТО,01		ТР/0,18		ТО,01
2659	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 10.8 АПяббШв 4x240 L=415м	1,307	18,68		1,99	ТО,65		ТО,65		ТР/9,34		ТО,65
2660	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 10.9 АПяббШв 4x240 L=490м	1,544	22,05		2,35	ТО,77		ТО,77		ТР/11,03		ТО,77
2661	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.10 АПяббШв 4x240 L=290м	0,914	13,05		1,39	ТО,46		ТО,46		ТР/6,53		ТО,46
2662	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.11 АПяббШв 4x240 L=154м	0,485	6,93		0,74	ТО,24		ТО,24		ТР/3,47		ТО,24
2663	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.12 АПяббШв 4x240 L=95м	0,299	4,28		0,46	ТО,15		ТО,15		ТР/2,14		ТО,15
2664	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.13 АПяббШв 4x240 L=285м	0,898	12,83		1,37	ТО,45		ТО,45		ТР/6,41		ТО,45
2665	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.14 АПяббШв 4x240 L=140м	0,441	6,30		0,67	ТО,22		ТО,22		ТР/3,15		ТО,22
2666	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.15 АПяббШв 4x240 L=113м	0,356	5,09		0,54	ТО,18		ТО,18		ТР/2,54		ТО,18
2667	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Детский сад (ввод№1) луч А АПяббШв 4x240 L=780м	2,457	35,10		3,74	ТО,1,23		ТО,1,23		ТР/17,55		ТО,1,23
2668	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Детский сад (ввод№2) луч Б АПяббШв 4x240 L=765м	2,410	34,43		3,67	ТО,1,2		ТО,1,2		ТР/17,21		ТО,1,2
2669	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 10.8 до д.21к2 АПяббШв 4x70 L=120м	0,176	2,52		0,27	ТО,09		ТО,09		ТР/1,26		ТО,09
2670	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 10.8 до д.19к2 АПяббШв 4x50 L=28м	0,041	0,59		0,06	ТО,02		ТО,02		ТР/0,29		ТО,02
2671	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 10.8 до д.19к3 АПяббШв 4x50 L=60м	0,088	1,26		0,13	ТО,04		ТО,04		ТР/0,63		ТО,04
2672	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 10.9 до д.17к3 АПяббШв 4x50 L=92м	0,135	1,93		0,21	ТО,07		ТО,07		ТР/0,97		ТО,07
2673	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 10.9 до д.13к3 АПяббШв 4x50 L=42м	0,062	0,88		0,09	ТО,03		ТО,03		ТР/0,44		ТО,03
2674	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 10.9 до д.11к3 АПяббШв 4x50 L=62м	0,091	1,30		0,14	ТО,05		ТО,05		ТР/0,65		ТО,05
2675	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 11.6 АПяббШв 4x240 L=135м	0,425	6,08		0,65	ТО,21		ТО,21		ТР/3,04		ТО,21
2676	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 11.1 АПяббШв 4x240 L=36м	0,113	1,62		0,17	ТО,06		ТО,06		ТР/0,81		ТО,06
2677	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 11.2 АПяббШв 4x240 L=106м	0,334	4,77		0,51	ТО,17		ТО,17		ТР/2,39		ТО,17
2678	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 11.3 АПяббШв 4x240 L=192м	0,605	8,64		0,92	ТО,3		ТО,3		ТР/4,32		ТО,3
2679	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 11.4 АПяббШв 4x240 L=161м	0,507	7,25		0,77	ТО,25		ТО,25		ТР/3,62		ТО,25
2680	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 11.5 АПяббШв 4x240 L=83м	0,261	3,74		0,40	ТО,13		ТО,13		ТР/1,87		ТО,13
2681	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЦ 11.7 АПяббШв 4x240 L=110м	0,347	4,95		0,53	ТО,17		ТО,17		ТР/2,48		ТО,17

2682	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 11.10 АПвБШв 4x240 L=55м	0,173	2,48	0,26	ТО/0,09	ТО/0,09	ТР/1,24	ТО/0,09
2683	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЦ 11.8 АПвБШв 4x240 L=57м	0,180	2,57	0,27	ТО/0,09	ТО/0,09	ТР/1,28	ТО/0,09
2684	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 11.9 АПвБШв 4x240 L=23м	0,072	1,04	0,11	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,52	ТО/0,04
2685	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Магази(ввод№1) луч А АПвБШв 4x120 L=155м	0,260	3,72	0,40	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,86	ТО/0,13
2686	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Магази(ввод№1) луч А АПвБШв 4x120 L=155м	0,260	3,72	0,40	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,86	ТО/0,13
2687	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Магази(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x120 L=170м	0,286	4,08	0,44	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/2,04	ТО/0,14
2688	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Магази(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x120 L=170м	0,286	4,08	0,44	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/2,04	ТО/0,14
2689	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№1) луч А АПвБШв 4x35 L=320м	0,320	4,48	0,48	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,24	ТО/0,16
2690	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№2) луч Б АПвБШв 4x35 L=325м	0,325	4,55	0,49	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,28	ТО/0,16
2691	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№1) луч А АПвБШв 4x120 L=315м	0,529	7,36	0,81	ТО/0,26	ТО/0,26	ТР/3,78	ТО/0,26
2692	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№2) луч Б АПвБШв 4x120 L=320м	0,538	7,68	0,82	ТО/0,27	ТО/0,27	ТР/3,84	ТО/0,27
2693	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№1) луч А АПвБШв 4x70 L=197м	0,290	4,14	0,44	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/2,07	ТО/0,14
2694	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№2) луч Б АПвБШв 4x70 L=197м	0,290	4,14	0,44	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/2,07	ТО/0,14
2695	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Газораспределительная станция(ввод№1) луч А АПвБШв 4x240 L=470м	1,481	21,15	2,26	ТО/0,74	ТО/0,74	ТР/10,58	ТО/0,74
2696	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Газораспределительная станция(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x240 L=485м	1,528	21,83	2,33	ТО/0,76	ТО/0,76	ТР/10,91	ТО/0,76
2697	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 11.6 до д.52 АПвБШв 4x50 L=50м	0,074	1,05	0,11	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,53	ТО/0,04
2698	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 11.6 до д.54 АПвБШв 4x50 L=83м	0,122	1,74	0,19	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,87	ТО/0,06
2699	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 11.8 до д.53к1 АПвБШв 4x50 L=48м	0,071	1,01	0,11	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,5	ТО/0,04
2700	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 11.9 до д.51к1 АПвБШв 4x50 L=48м	0,071	1,01	0,11	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,5	ТО/0,04
2701	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 11.9 до д.49 АПвБШв 4x50 L=64м	0,094	1,34	0,14	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,67	ТО/0,05
2702	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 11.10 до д.49к1 АПвБШв 4x50 L=50м	0,074	1,05	0,11	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,53	ТО/0,04
2703	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 11.11 до д.47к1 АПвБШв 4x50 L=50м	0,074	1,05	0,11	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,53	ТО/0,04
2704	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 14.1 АПвБШв 4x240 L=280м	0,882	12,60	1,34	ТО/0,44	ТО/0,44	ТР/6,3	ТО/0,44
2705	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЦ 14.2 АПвБШв 4x240 L=98м	0,309	4,41	0,47	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,21	ТО/0,15
2706	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 14.3 АПвБШв 4x185 L=85м	0,196	2,81	0,30	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,4	ТО/0,1
2707	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЦ 14.4 АПвБШв 4x185 L=85м	0,196	2,81	0,30	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,4	ТО/0,1
2708	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.5 АПвБШв 4x240 L=285м	0,898	12,83	1,37	ТО/0,45	ТО/0,45	ТР/6,41	ТО/0,45
2709	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.6 АПвБШв 4x240 L=175м	0,551	7,88	0,84	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/3,94	ТО/0,28
2710	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.7 АПвБШв 4x240 L=13м	0,041	0,59	0,06	ТО/0,02	ТО/0,02	ТР/0,29	ТО/0,02
2711	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.8 АПвБШв 4x240 L=177м	0,558	7,97	0,85	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/3,98	ТО/0,28
2712	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 14.9 АПвБШв 4x185 L=45м	0,104	1,49	0,16	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,74	ТО/0,05
2713	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЦ 14.10 АПвБШв 4x185 L=73м	0,169	2,41	0,26	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,2	ТО/0,08
2714	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 14.11 АПвБШв 4x185 L=175м	0,404	5,78	0,62	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,89	ТО/0,2
2715	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЦ 14.12 АПвБШв 4x185 L=31м	0,072	1,02	0,11	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,51	ТО/0,04
2716	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.13 АПвБШв 4x150 L=265м	0,612	8,75	0,93	ТО/0,31	ТО/0,31	ТР/4,37	ТО/0,31
2717	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.17 АПвБШв 4x150 L=123м	0,284	4,06	0,43	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/2,03	ТО/0,14
2718	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.15 АПвБШв 4x150 L=24м	0,055	0,79	0,08	ТО/0,03	ТО/0,03	ТР/0,4	ТО/0,03
2719	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.16 АПвБШв 4x240 L=330м	1,040	14,85	1,58	ТО/0,52	ТО/0,52	ТР/7,43	ТО/0,52
2720	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.19 АПвБШв 4x240 L=15м	0,047	0,68	0,07	ТО/0,02	ТО/0,02	ТР/0,34	ТО/0,02
2721	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.18 АПвБШв 4x240 L=135м	0,425	6,08	0,65	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/3,04	ТО/0,21

2722	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.14 АПвБШв 4x240 L=30м	0,095	1,35	0,14	ТО,05	ТО,05	ТР/0,68	ТО,05
2723	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.2 до д.45к1 АПвБШв 4x50 L=90м	0,132	1,89	0,20	ТО,07	ТО,07	ТР/0,95	ТО,07
2724	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.43к1 АПвБШв 4x50 L=48м	0,071	1,01	0,11	ТО,04	ТО,04	ТР/0,5	ТО,04
2725	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.41к1 АПвБШв 4x50 L=60м	0,088	1,26	0,13	ТО,04	ТО,04	ТР/0,63	ТО,04
2726	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.47 АПвБШв 4x50 L=56м	0,082	1,18	0,13	ТО,04	ТО,04	ТР/0,59	ТО,04
2727	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.45 АПвБШв 4x50 L=48м	0,071	1,01	0,11	ТО,04	ТО,04	ТР/0,5	ТО,04
2728	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.5 до д.43 АПвБШв 4x50 L=90м	0,132	1,89	0,20	ТО,07	ТО,07	ТР/0,95	ТО,07
2729	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.38 АПвБШв 4x50 L=100м	0,147	2,10	0,22	ТО,07	ТО,07	ТР/1,05	ТО,07
2730	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.5 до д.40 АПвБШв 4x50 L=60м	0,088	1,26	0,13	ТО,04	ТО,04	ТР/0,63	ТО,04
2731	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.6 до д.42 АПвБШв 4x50 L=75м	0,110	1,58	0,17	ТО,06	ТО,06	ТР/0,79	ТО,06
2732	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.5 до д.41 АПвБШв 4x50 L=75м	0,110	1,58	0,17	ТО,06	ТО,06	ТР/0,79	ТО,06
2733	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.6 до д.44 АПвБШв 4x50 L=52м	0,076	1,09	0,12	ТО,04	ТО,04	ТР/0,55	ТО,04
2734	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.7 до д.46 АПвБШв 4x50 L=83м	0,122	1,74	0,19	ТО,06	ТО,06	ТР/0,87	ТО,06
2735	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.10 до д.37 АПвБШв 4x50 L=78м	0,115	1,64	0,17	ТО,06	ТО,06	ТР/0,82	ТО,06
2736	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.35 АПвБШв 4x50 L=70м	0,103	1,47	0,16	ТО,05	ТО,05	ТР/0,74	ТО,05
2737	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.36 АПвБШв 4x50 L=52м	0,076	1,09	0,12	ТО,04	ТО,04	ТР/0,55	ТО,04
2738	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.31 АПвБШв 4x50 L=70м	0,103	1,47	0,16	ТО,05	ТО,05	ТР/0,74	ТО,05
2739	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.33 АПвБШв 4x50 L=115м	0,169	2,42	0,26	ТО,08	ТО,08	ТР/1,21	ТО,08
2740	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.13 до д.34 АПвБШв 4x50 L=58м	0,085	1,22	0,13	ТО,04	ТО,04	ТР/0,61	ТО,04
2741	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.29 АПвБШв 4x50 L=80м	0,118	1,68	0,18	ТО,06	ТО,06	ТР/0,84	ТО,06
2742	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.13 до д.30 АПвБШв 4x50 L=50м	0,074	1,05	0,11	ТО,04	ТО,04	ТР/0,53	ТО,04
2743	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.14 до д.32 АПвБШв 4x50 L=75м	0,110	1,58	0,17	ТО,06	ТО,06	ТР/0,79	ТО,06
2744	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.13 до д.28 АПвБШв 4x50 L=75м	0,110	1,58	0,17	ТО,06	ТО,06	ТР/0,79	ТО,06
2745	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.14 до д.27 АПвБШв 4x50 L=70м	0,103	1,47	0,16	ТО,05	ТО,05	ТР/0,74	ТО,05
2746	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.15 до д.25 АПвБШв 4x50 L=83м	0,122	1,74	0,19	ТО,06	ТО,06	ТР/0,87	ТО,06

Зам. генерального директора –
главный инженер
ООО «СК ЭНЕРГИЯ»

Исупов А.А.