

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ООО "СК Энергия"  
И.М. Погориленко  
" 14 " 01 2020

## ГОДОВОЙ ПЛАН-ГРАФИК

ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ на 2022 год





162	Устройство комплектное распределительное RM-6-II DI	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42									
163	Устройство комплектное распределительное RM-6-II DI	0,84				0,84	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							TP/31					
165	ТМГ-1000 кВА 10/0,4			4,64		62	2,50	TO/2,32							TP/31					
166	Главный распределительный щит ГРЦ РУ-0,4 кВ	2,4		24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2								
167	Главный распределительный щит ГРЦ РУ-0,4 кВ	2,4		24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2								
168	ПТИ-2016																			
169	Устройство комплектное распределительное RM-6-II DI	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42								
170	Устройство комплектное распределительное RM-6-II DI	0,84					0,84	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							TP/31					
172	ТМГ-1000 кВА 10/0,4			4,64		62	2,50	TO/2,32							TP/31					
173	Главный распределительный щит ГРЦ 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							
174	Главный распределительный щит ГРЦ 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							
175	КЛ-10/0,4 кВ																			
176	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТИ-12 яч 11 до РТИ-31 АПиЛПУг-10 З(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 РТИ-12 яч 12 до РТИ-31 АПиЛПУг-10 З(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 РТИ-31 до ПЛ-3101 АСБ 10 3x240 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 РТИ-31 до ПЛ-3101 АСБ 10 3x240 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 РТИ-31 до ПЛ-3104 АСБ 10 3x120 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 РТИ-31 до ПЛ-3104 АСБ 10 3x120 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 ПЛ-3116 до ПЛ-3103 (АСБ-10 3x240) 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 ПЛ-3116 до ПЛ-3103 (АСБ-10 3x240) 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 РТИ-31 до ВРУ 1 2-я Новонагатинская, д. 5 (АПиБ65Ин(4x185)) 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 РТИ-31 до ВРУ 1 2-я Новонагатинская, д. 5 (АПиБ65Ин(4x185)) 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 РТИ-31 до ВРУ 1 2-я Новонагатинская, д. 5 (АПиБ65Ин(4x185)) 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 РТИ-31 до ВРУ 1 2-я Новонагатинская, д. 5 (АПиБ65Ин(4x185)) 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 РТИ-31 до ВРУ 2 2-я Новонагатинская, д. 5 (АПиБ65Ин(4x150)) 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 2 от РТИ-31 до ВРУ 2 2-я Новонагатинская, д. 5 (АПиБ65Ин(4x150)) 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 РТИ-31 до ВРУ 2 2-я Новонагатинская, д. 5 (АПиБ65Ин(4x150)) 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 РТИ-31 до ВРУ 2 2-я Новонагатинская, д. 5 (АПиБ65Ин(4x150)) 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 РТИ-31 до ВРУ 3 2-я Новонагатинская, д. 5 (АПиБ65Ин(4x150)) 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 РТИ-31 до ВРУ 3 2-я Новонагатинская, д. 5 (АПиБ65Ин(4x150)) 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 РТИ-31 до ВРУ 3 2-я Новонагатинская, д. 5 (АПиБ65Ин(4x150)) 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 РТИ-31 до ВРУ 3 2-я Новонагатинская, д. 5 (АПиБ65Ин(4x150)) 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 РТИ-31 до ЦПП ВРУ 1 2-я Новонагатинская д.5с1 (АПиБ65Ин(4x150)) 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 РТИ-31 до ЦПП ВРУ 1 2-я Новонагатинская д.5с1 (АПиБ65Ин(4x150)) 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 РТИ-31 до ВРУ 1 пр-кт Новонагатинский д.10 к1 (АПиБ65Ин(4x185)) 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 РТИ-31 до ВРУ 1 пр-кт Новонагатинский д.10 к1 (АПиБ65Ин(4x185)) 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 РТИ-31 до ВРУ 1 пр-кт Новонагатинский д.10 к1 (АПиБ65Ин(4x185)) 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 1 от РТИ-31 до ВРУ 1 пр-кт Новонагатинский д.10 к1 (АПиБ65Ин(4x185)) 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 РТИ-31 до ВРУ 2 пр-кт Новонагатинский д.10 к1 (АПиБ65Ин(4x70)) 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 РТИ-31 до ВРУ 2 пр-кт Новонагатинский д.10 к1 (АПиБ65Ин(4x70)) 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 РТИ-31 - ЦПП НО установлен в РУ -0,4 кВ Т1 (ПУНП (4x16)) 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 1 пр-кт Нововатутинский д.8 к2 ДЛУ (АЛиБ6И1н(4x150)) L=60м		0,139		1,98			0,21	TO/0,07			TO/0,07			TP/0,99				TO/0,07	
206	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 к2 ДЛУ (АЛиБ6И1н(4x150)) L=60м		0,139		1,98			0,21	TO/0,07			TO/0,07			TP/0,99				TO/0,07	
207	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АЛиБ6И1н(4x240)) L=60м		0,189		2,70			0,29	TO/0,09			TO/0,09			TP/1,35				TO/0,09	
208	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АЛиБ6И1н(4x240)) L=60м		0,189		2,70			0,29	TO/0,09			TO/0,09			TP/1,35				TO/0,09	
209	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АЛиБ6И1н(4x240)) L=60м		0,189		2,70			0,29	TO/0,09			TO/0,09			TP/1,35				TO/0,09	
210	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АЛиБ6И1н(4x240)) L=60м		0,189		2,70			0,29	TO/0,09			TO/0,09			TP/1,35				TO/0,09	
211	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АЛиБ6И1н(4x70)) L=80м		0,118		1,68			0,18	TO/0,06			TO/0,06			TP/0,84				TO/0,06	
212	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АЛиБ6И1н(4x70)) L=80м		0,118		1,68			0,18	TO/0,06			TO/0,06			TP/0,84				TO/0,06	
213	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АЛиБ6И1н(4x95)) L=60м		0,101		1,44			0,15	TO/0,05			TO/0,05			TP/0,72				TO/0,05	
214	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АЛиБ6И1н(4x95)) L=60м		0,101		1,44			0,15	TO/0,05			TO/0,05			TP/0,72				TO/0,05	
215	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АЛиБ6И1н(4x95)) L=60м		0,101		1,44			0,15	TO/0,05			TO/0,05			TP/0,72				TO/0,05	
216	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АЛиБ6И1н(4x95)) L=60м		0,101		1,44			0,15	TO/0,05			TO/0,05			TP/0,72				TO/0,05	
217	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АЛиБ6И1н(4x150)) L=150м		0,347		4,95			0,53	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,48				TO/0,17	
218	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АЛиБ6И1н(4x150)) L=150м		0,347		4,95			0,53	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,48				TO/0,17	
219	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АЛиБ6И1н(4x150)) L=150м		0,347		4,95			0,53	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,48				TO/0,17	
220	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АЛиБ6И1н(4x150)) L=150м		0,347		4,95			0,53	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,48				TO/0,17	
221	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АЛиБ6И1н(4x150)) L=90м		0,208		2,97			0,32	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,49				TO/0,1	
222	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АЛиБ6И1н(4x150)) L=90м		0,208		2,97			0,32	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,49				TO/0,1	
223	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АЛиБ6И1н(4x240)) L=180м		0,567		8,10			0,86	TO/0,28			TO/0,28			TP/4,05				TO/0,28	
224	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АЛиБ6И1н(4x240)) L=180м		0,567		8,10			0,86	TO/0,28			TO/0,28			TP/4,05				TO/0,28	
225	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АЛиБ6И1н(4x240)) L=180м		0,567		8,10			0,86	TO/0,28			TO/0,28			TP/4,05				TO/0,28	
226	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АЛиБ6И1н(4x240)) L=180м		0,567		8,10			0,86	TO/0,28			TO/0,28			TP/4,05				TO/0,28	
227	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АЛиБ6И1н(4x70)) L=160м		0,235		3,36			0,36	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,68				TO/0,12	
228	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АЛиБ6И1н(4x70)) L=160м		0,235		3,36			0,36	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,68				TO/0,12	
229	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АЛиБ6И1н(4x240)) L=160м		0,504		7,20			0,77	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,6				TO/0,25	
230	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АЛиБ6И1н(4x240)) L=160м		0,504		7,20			0,77	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,6				TO/0,25	
231	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АЛиБ6И1н(4x240)) L=160м		0,504		7,20			0,77	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,6				TO/0,25	
232	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АЛиБ6И1н(4x240)) L=160м		0,504		7,20			0,77	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,6				TO/0,25	
233	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АЛиБ6И1н(4x185)) L=180м		0,416		5,94			0,63	TO/0,21			TO/0,21			TP/2,97				TO/0,21	
234	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АЛиБ6И1н(4x185)) L=180м		0,416		5,94			0,63	TO/0,21			TO/0,21			TP/2,97				TO/0,21	
235	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АЛиБ6И1н(4x185)) L=180м		0,300		4,29			0,46	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,15				TO/0,15	
236	КЛ 0,4 кВ ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АЛиБ6И1н(4x185)) L=180м		0,300		4,29			0,46	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,15				TO/0,15	
237	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЦПТ НО (проспект) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг(4x25)) L=8м		0,008		0,11			0,01	TO/0,004			TO/0,004			TP/0,06				TO/0,004	
238	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3102 - ЦПТ НО (проспект) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг(4x25)) L=5м		0,005		0,07			0,01	TO/0,0025			TO/0,0025			TP/0,04				TO/0,0025	
239	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЦПТ НО (Люор) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АЛиБ6И1н(4x70)) L=8м		0,012		0,17			0,02	TO/0,01			TO/0,01			TP/0,08				TO/0,01	
240	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3102 - ЦПТ НО (Люор) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АЛиБ6И1н(4x70)) L=5м		0,007		0,11			0,01	TO/0,03675			TO/0,03675			TP/0,05				TO/0,03675	
241	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЦПТ для организации праздников на площади (ВВГ-нг(4x25)) L=121м		0,121		1,69			0,18	TO/0,06			TO/0,06			TP/0,85				TO/0,06	



273	КЛ 10 кВ Ввод2 от ТП-3103 до ТП-31031 АСБ-10 3x240 L=25м		0,079		1,13		0,12	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,56			TO/0,04	
274	КЛ 10 кВ Ввод1 от ТП-12 до ТП-3109 АПиГут-10 3x1x240/35 L=250м		0,788		11,25		1,20	TO/0,39			TO/0,39			TP/5,63			TO/0,39	
275	КЛ 10 кВ Ввод1 от ТП-12 до ТП-3109 АПиГут-10 3x1x240/35 L=250м		0,788		11,25		1,20	TO/0,39			TO/0,39			TP/5,63			TO/0,39	
276	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ТП-3109 АПиГут-10 3x1x240/35 L=430м		1,355		19,35		2,06	TO/0,68			TO/0,68			TP/9,68			TO/0,68	
277	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ТП-3109 АПиГут-10 3x1x240/35 L=430м		1,355		19,35		2,06	TO/0,68			TO/0,68			TP/9,68			TO/0,68	
278	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Новогатчинская д.7 АПиБбШп (4x240) L=180м		0,567		8,10		0,86	TO/0,28			TO/0,28			TP/4,05			TO/0,28	
279	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Новогатчинская д.7 АПиБбШп (4x240) L=180м		0,567		8,10		0,86	TO/0,28			TO/0,28			TP/4,05			TO/0,28	
280	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Новогатчинская д.7 АПиБбШп (4x240) L=180м		0,567		8,10		0,86	TO/0,28			TO/0,28			TP/4,05			TO/0,28	
281	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Новогатчинская д.7 АПиБбШп (4x240) L=180м		0,567		8,10		0,86	TO/0,28			TO/0,28			TP/4,05			TO/0,28	
282	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Новогатчинская д.7 АПиБбШп (4x120) L=145м		0,244		3,48		0,37	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,74			TO/0,12	
283	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Новогатчинская д.7 АПиБбШп (4x120) L=145м		0,244		3,48		0,37	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,74			TO/0,12	
284	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Новогатчинская д.7 АПиБбШп (4x120) L=175м		0,294		4,20		0,45	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,1			TO/0,15	
285	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Новогатчинская д.7 АПиБбШп (4x120) L=175м		0,294		4,20		0,45	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,1			TO/0,15	
286	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Новогатчинская д.7 АПиБбШп (4x240) L=175м		0,551		7,88		0,84	TO/0,28			TO/0,28			TP/3,94			TO/0,28	
287	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Новогатчинская д.7 АПиБбШп (4x240) L=175м		0,551		7,88		0,84	TO/0,28			TO/0,28			TP/3,94			TO/0,28	
288	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Новогатчинская д.7 АПиБбШп (4x240) L=175м		0,551		7,88		0,84	TO/0,28			TO/0,28			TP/3,94			TO/0,28	
289	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Новогатчинская д.7 АПиБбШп (4x240) L=175м		0,551		7,88		0,84	TO/0,28			TO/0,28			TP/3,94			TO/0,28	
290	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Новогатчинская д.5 АПиБбШп (4x240) L=170м		0,536		7,65		0,82	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,83			TO/0,27	
291	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Новогатчинская д.5 АПиБбШп (4x240) L=170м		0,536		7,65		0,82	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,83			TO/0,27	
292	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Новогатчинская д.5 АПиБбШп (4x240) L=170м		0,536		7,65		0,82	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,83			TO/0,27	
293	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Новогатчинская д.5 АПиБбШп (4x240) L=170м		0,536		7,65		0,82	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,83			TO/0,27	
294	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Новогатчинская д.5 АПиБбШп (4x240) L=190м		0,599		8,55		0,91	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,28			TO/0,3	
295	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Новогатчинская д.5 АПиБбШп (4x240) L=190м		0,599		8,55		0,91	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,28			TO/0,3	
296	КЛ 0,4 кВ ТП-3109 ввод 1 - ЦИГ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП ПУНП (3x35) L=6м		0,006		0,08		0,01	TO/0,003			TO/0,003			TP/0,04			TO/0,003	
297	КЛ-10 кВ Ввод1 от ТП-3101 до точки врезки АПиГут-10 3x1x240/35 L=350м		1,103		15,75		1,68	TO/0,55			TO/0,55			TP/7,88			TO/0,55	
298	КЛ-10 кВ Ввод2 от ТП-3101 до точки врезки АПиГут-10 3x1x240/35 L=350м		1,103		15,75		1,68	TO/0,55			TO/0,55			TP/7,88			TO/0,55	
299	КЛ 10 кВ Ввод1 от ТП-3118 до точки врезки АПиГут-10 3x1x240/35 L=180м		0,567		8,10		0,86	TO/0,28			TO/0,28			TP/4,05			TO/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 АПиБбШп(4x240) L=185м		0,583		8,33			0,89	TO/0,29			TO/0,29			TP/4,16				TO/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 АПиБбШп(4x240) L=185м		0,583		8,33			0,89	TO/0,29			TO/0,29			TP/4,16				TO/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 АПиБбШп(4x240) L=185м		0,583		8,33			0,89	TO/0,29			TO/0,29			TP/4,16				TO/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 АПиБбШп(4x240) L=185м		0,583		8,33			0,89	TO/0,29			TO/0,29			TP/4,16				TO/0,29	
329	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПиБбШп(4x185) L=145м		0,335		4,79			0,51	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,39				TO/0,17	
330	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПиБбШп(4x185) L=145м		0,335		4,79			0,51	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,39				TO/0,17	
331	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПиБбШп(4x240) L=155м		0,488		6,98			0,74	TO/0,24			TO/0,24			TP/3,49				TO/0,24	
332	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПиБбШп(4x240) L=155м		0,488		6,98			0,74	TO/0,24			TO/0,24			TP/3,49				TO/0,24	
333	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПиБбШп(4x240)) L=370м		1,166		16,65			1,78	TO/0,58			TO/0,58			TP/8,33				TO/0,58	
334	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПиБбШп(4x240)) L=370м		1,166		16,65			1,78	TO/0,58			TO/0,58			TP/8,33				TO/0,58	
335	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПиБбШп(4x240)) L=330м		1,040		14,85			1,58	TO/0,52			TO/0,52			TP/7,43				TO/0,52	
336	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПиБбШп(4x240)) L=330м		1,040		14,85			1,58	TO/0,52			TO/0,52			TP/7,43				TO/0,52	
337	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПиБбШп(4x240)) L=340м		1,071		15,30			1,63	TO/0,54			TO/0,54			TP/7,65				TO/0,54	
338	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПиБбШп(4x240)) L=340м		1,071		15,30			1,63	TO/0,54			TO/0,54			TP/7,65				TO/0,54	
339	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПиБбШп(4x240)) L=330м		1,040		14,85			1,58	TO/0,52			TO/0,52			TP/7,43				TO/0,52	
340	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПиБбШп(4x240)) L=330м		1,040		14,85			1,58	TO/0,52			TO/0,52			TP/7,43				TO/0,52	
341	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3101 - ЦМТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП1 (ПУНП1 (3x50)) L=12m		0,018		0,25			0,03	TO/0,01			TO/0,01			TP/0,13				TO/0,01	
342	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПиБбШп 4x120) L=90м		0,151		2,16			0,23	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,08				TO/0,08	
343	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПиБбШп 4x120) L=90м		0,151		2,16			0,23	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,08				TO/0,08	
344	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПиБбШп 4x120) L=90м		0,151		2,16			0,23	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,08				TO/0,08	
345	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПиБбШп 4x120) L=90м		0,151		2,16			0,23	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,08				TO/0,08	
346	КЛ-10 кВ Ввод 1 от точки врезки к ТП 3112 АПиПур-10 3x1x240/35 L=25m		0,079		1,13			0,12	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,56				TO/0,04	
347	КЛ-10 кВ Ввод 2 от точки врезки к ТП 3112 АПиПур-10 3x1x240/35 L=25m		0,079		1,13			0,12	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,56				TO/0,04	
348	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПиБбШп(4x240)) L=156м		0,491		7,02			0,75	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,51				TO/0,25	
349	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПиБбШп(4x240)) L=156м		0,491		7,02			0,75	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,51				TO/0,25	

350	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Новогатчинская д.1 (АПиБ6Шп(4x150)) L=142м		0,328		4,69			0,50	TO/0,16			TO/0,16			TP/2,34				TO/0,16	
351	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Новогатчинская д.1 (АПиБ6Шп(4x150)) L=142м		0,328		4,69			0,50	TO/0,16			TO/0,16			TP/2,34				TO/0,16	
352	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Новогатчинская д.1 (АПиБ6Шп(4x150)) L=167м		0,386		5,51			0,59	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,76				TO/0,19	
353	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Новогатчинская д.1 (АПиБ6Шп(4x150)) L=167м		0,386		5,51			0,59	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,76				TO/0,19	
354	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Новогатчинская д.1 (АПиБ6Шп(4x120)) L=197м		0,331		4,73			0,50	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,36				TO/0,17	
355	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Новогатчинская д.1 (АПиБ6Шп(4x120)) L=197м		0,331		4,73			0,50	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,36				TO/0,17	
356	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Новогатчинская д.1 (АПиБ6Шп(4x185)) L=224м		0,517		7,39			0,79	TO/0,26			TO/0,26			TP/3,7				TO/0,26	
357	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Новогатчинская д.1 (АПиБ6Шп(4x185)) L=224м		0,517		7,39			0,79	TO/0,26			TO/0,26			TP/3,7				TO/0,26	
358	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП-3116 - КНС АПиБ6Шп-1 4x50 L=175м		0,257		3,68			0,39	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,84				TO/0,13	
359	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП-3116 - КНС АПиБ6Шп-1 4x50 L=175м		0,257		3,68			0,39	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,84				TO/0,13	
360	КЛ 0,4 кВ ТП-3116 луч А - щит НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ГУНП) (3x35) L=6м		0,006		0,08			0,01	TO/0,003			TO/0,003			TP/0,04				TO/0,003	
361	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Новогатчинская 6, д.3к.2 (АПиБ6Шп(4x185)) L=130м		0,300		4,29			0,46	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,15				TO/0,15	
362	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Новогатчинская 6, д.3к.2 (АПиБ6Шп(4x185)) L=130м		0,300		4,29			0,46	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,15				TO/0,15	
363	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Новогатчинская 6, д.3к.2 (АПиБ6Шп(4x185)) L=100м		0,231		3,30			0,35	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,65				TO/0,12	
364	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Новогатчинская 6, д.3к.2 (АПиБ6Шп(4x185)) L=100м		0,231		3,30			0,35	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,65				TO/0,12	
365	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Новогатчинская 6, д.3к.2 (АПиБ6Шп(4x185)) L=73м		0,169		2,41			0,26	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,2				TO/0,08	
366	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Новогатчинская 6, д.3к.2 (АПиБ6Шп(4x185)) L=73м		0,169		2,41			0,26	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,2				TO/0,08	
367	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Новогатчинская 6, д.3к.2 (АПиБ6Шп(4x240)) L=161м		0,507		7,25			0,77	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,62				TO/0,25	
368	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Новогатчинская 6, д.3к.2 (АПиБ6Шп(4x240)) L=161м		0,507		7,25			0,77	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,62				TO/0,25	
369	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РПП-31 до ТП-3102 АПиПт-10 3x1x240/35 L=160м		0,504		7,20			0,77	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,6				TO/0,25	
370	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РПП-31 до ТП-3102 АПиПт-10 3x1x240/35 L=160м		0,504		7,20			0,77	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,6				TO/0,25	
371	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РПП-31 до ВРУ 1 Школа (АПиБ6Шп(4x240)) L=77м		0,243		3,47			0,37	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,73				TO/0,12	
372	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РПП-31 до ВРУ 1 Школа (АПиБ6Шп(4x240)) L=77м		0,243		3,47			0,37	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,73				TO/0,12	
373	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РПП-31 ВРУ 2 Школа (АПиБ6Шп(4x240)) L=77м		0,243		3,47			0,37	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,73				TO/0,12	
374	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РПП-31 до ВРУ 2 Школа (АПиБ6Шп(4x240)) L=77м		0,243		3,47			0,37	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,73				TO/0,12	
375	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РПП-31 до ВРУ 3 Школа (АПиБ6Шп(4x240)) L=255м		0,803		11,48			1,22	TO/0,4			TO/0,4			TP/5,74				TO/0,4	
376	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РПП-31 до ВРУ 3 Школа (АПиБ6Шп(4x240)) L=255м		0,803		11,48			1,22	TO/0,4			TO/0,4			TP/5,74				TO/0,4	
377	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПиПт-10 3x1x240/35 L=235м		0,740		10,58			1,13	TO/0,37			TO/0,37			TP/5,29				TO/0,37	
378	КЛ 10 кВ Ввод 1 от точки врезки 1 до ТП-3118 АПиПт-10 3x1x240/35 L=220м		0,693		9,90			1,06	TO/0,35			TO/0,35			TP/4,95				TO/0,35	

379	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПиПут-10 3x1x240/35 L=235м		0,740		10,58			1,13	TO/0,37			TO/0,37			TP/5,29				TO/0,37	
380	КЛ 10 кВ Ввод 2 от точки врезки 1 до ТП-3118 АПиПут-10 3x1x240/35 L=220м		0,693		9,90			1,06	TO/0,35			TO/0,35			TP/4,95				TO/0,35	
381	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десеновское, община д. Десна, корп 4/2 (АПиББШп (4x185)) L=75м		0,173		2,48			0,26	TO/0,09			TO/0,09			TP/1,24				TO/0,09	
382	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десеновское, община д. Десна, корп 4/2 (АПиББШп (4x185)) L=75м		0,173		2,48			0,26	TO/0,09			TO/0,09			TP/1,24				TO/0,09	
383	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, община д. Десна, корп 4/2 (АПиББШп (4x240)) L=75м		0,236		3,38			0,36	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,69				TO/0,12	
384	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, община д. Десна, корп 4/2 (АПиББШп (4x240)) L=75м		0,236		3,38			0,36	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,69				TO/0,12	
385	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, община д. Десна, корп 4/2 (АПиББШп (4x240)) L=75м		0,236		3,38			0,36	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,69				TO/0,12	
386	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, община д. Десна, корп 4/2 (АПиББШп (4x240)) L=75м		0,236		3,38			0,36	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,69				TO/0,12	
387	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, община д. Десна, корп 4/2 (АПиББШп (4x240)) L=190м		0,599		8,55			0,91	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,28				TO/0,3	
388	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, община д. Десна, корп 4/2 (АПиББШп (4x240)) L=190м		0,599		8,55			0,91	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,28				TO/0,3	
389	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, община д. Десна, корп 4/2 (АПиББШп (4x240)) L=190м		0,599		8,55			0,91	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,28				TO/0,3	
390	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, община д. Десна, корп 4/2 (АПиББШп (4x240)) L=190м		0,599		8,55			0,91	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,28				TO/0,3	
391	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 - ПИГ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГНг(4x25)) L=6м		0,006		0,08			0,01	TO/0,003			TO/0,003			TP/0,04				TO/0,003	
392	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 НП Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Новогатчинская д.13, к.2 (АПиББШп 4x120) L=160м		0,269		3,84			0,41	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,92				TO/0,13	
393	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 НП Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Новогатчинская д.13, к.2 (АПиББШп 4x120) L=160м		0,269		3,84			0,41	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,92				TO/0,13	
394	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Новогатчинская д.13, к.2 (АПиББШп (4x240)) L=190м		0,599		8,55			0,91	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,28				TO/0,3	
395	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Новогатчинская д.13, к.2 (АПиББШп (4x240)) L=190м		0,599		8,55			0,91	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,28				TO/0,3	
396	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Новогатчинская д.13, к.2 (АПиББШп (4x240)) L=160м		0,504		7,20			0,77	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,6				TO/0,25	
397	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Новогатчинская д.13, к.2 (АПиББШп (4x240)) L=160м		0,504		7,20			0,77	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,6				TO/0,25	
398	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 - ПИГ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГнг(4x30)) L=10м		0,015		0,21			0,02	TO/0,01			TO/0,01			TP/0,11				TO/0,01	
399	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 НП 3-я Новогатчинская д. 13 км (АПиББШп (4x240)) L=260м		0,819		11,70			1,25	TO/0,41			TO/0,41			TP/5,85				TO/0,41	
400	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 НП 3-я Новогатчинская д. 13 км (АПиББШп (4x240)) L=260м		0,819		11,70			1,25	TO/0,41			TO/0,41			TP/5,85				TO/0,41	
401	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 3-я Новогатчинская д. 13 км (АПиББШп (4x240)) L=290м		0,914		13,05			1,39	TO/0,46			TO/0,46			TP/6,53				TO/0,46	
402	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 3-я Новогатчинская д. 13 км (АПиББШп (4x240)) L=290м		0,914		13,05			1,39	TO/0,46			TO/0,46			TP/6,53				TO/0,46	
403	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 3-я Новогатчинская д. 13 км (АПиББШп (4x240)) L=260м		0,819		11,70			1,25	TO/0,41			TO/0,41			TP/5,85				TO/0,41	
404	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 3-я Новогатчинская д. 13 км (АПиББШп (4x240)) L=260м		0,819		11,70			1,25	TO/0,41			TO/0,41			TP/5,85				TO/0,41	
405	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Новогатчинский д.14 (корп. 6/1) АПиББШп (4x240) L=85м		0,268		3,83			0,41	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,91				TO/0,13	
406	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Новогатчинский д.14 (корп. 6/1) АПиББШп (4x240) L=85м		0,268		3,83			0,41	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,91				TO/0,13	



432	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП 2014 до ТП 2015 АСБ 3x120 L=586,3м		0,985		14,07		1,50	TO/0,49			TO/0,49			TP/7,04			TO/0,49		
433	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП 2014 до ТП 2015 АСБ 3x120 L=586,3м		0,985		14,07		1,50	TO/0,49			TO/0,49			TP/7,04			TO/0,49		
434	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП 2015 до ТП 2016 АСБ 3x70 L=749,7м		1,102		15,74		1,68	TO/0,55			TO/0,55			TP/7,87			TO/0,55		
435	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП 2015 до ТП 2016 АСБ 3x70 L=749,7м		1,102		15,74		1,68	TO/0,55			TO/0,55			TP/7,87			TO/0,55		
436	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-20 до ТП 2014 АСБ 3x185 L=2425м	5,602		80,03		8,54	TO/2,8			TO/2,8			TP/40,01			TO/2,8			
437	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-20 до ТП 2014 АСБ 3x185 L=2425м	5,602		80,03		8,54	TO/2,8			TO/2,8			TP/40,01			TO/2,8			
438	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РПП-31 до ТП-3116 АПиПут-10 3x1x300/50 L=561м	1,767		25,25		2,69	TO/0,88			TO/0,88			TP/12,62			TO/0,88			
439	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РПП-31 до ТП-3116 АПиПут-10 3x1x300/50 L=561м	1,767		25,25		2,69	TO/0,88			TO/0,88			TP/12,62			TO/0,88			
440	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РПП-31 до ТП-3123 АПиПут-10 3x1x240/35 L=385м	1,213		17,33		1,85	TO/0,61			TO/0,61			TP/8,66			TO/0,61			
441	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РПП-31 до ТП-3123 АПиПут-10 3x1x240/35 L=385м	1,213		17,33		1,85	TO/0,61			TO/0,61			TP/8,66			TO/0,61			
442	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 АПиПут-10 3x1x300/50 L=245м	0,772		11,03		1,18	TO/0,39			TO/0,39			TP/5,51			TO/0,39			
443	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 АПиПут-10 3x1x300/50 L=245м	0,772		11,03		1,18	TO/0,39			TO/0,39			TP/5,51			TO/0,39			
444	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 (ЦЛУ) Москва, поселение Десеновское, ул. Зя Новоутинская д.9А (АПиб6Шн (4x240)) L=258м	0,813		11,61		1,24	TO/0,41			TO/0,41			TP/5,81			TO/0,41			
445	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 (ЦЛУ) Москва, поселение Десеновское, ул. Зя Новоутинская д.9А (АПиб6Шн (4x240)) L=258м	0,813		11,61		1,24	TO/0,41			TO/0,41			TP/5,81			TO/0,41			
446	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПиб6Шн (4x240)) L=110м	0,347		4,95		0,53	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,48			TO/0,17			
447	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПиб6Шн (4x240)) L=110м	0,347		4,95		0,53	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,48			TO/0,17			
448	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПиб6Шн (4x240)) L=190м	0,599		8,55		0,91	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,28			TO/0,3			
449	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПиб6Шн (4x240)) L=190м	0,599		8,55		0,91	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,28			TO/0,3			
450	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПиб6Шн (4x150)) L=180м	0,416		5,94		0,63	TO/0,21			TO/0,21			TP/2,97			TO/0,21			
451	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПиб6Шн (4x150)) L=180м	0,416		5,94		0,63	TO/0,21			TO/0,21			TP/2,97			TO/0,21			
452	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПиб6Шн (4x150)) L=180м	0,416		5,94		0,63	TO/0,21			TO/0,21			TP/2,97			TO/0,21			
453	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПиб6Шн (4x150)) L=180м	0,416		5,94		0,63	TO/0,21			TO/0,21			TP/2,97			TO/0,21			
454	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПиб6Шн (4x240)) L=165м	0,520		7,43		0,79	TO/0,26			TO/0,26			TP/3,71			TO/0,26			
455	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 д/а А направления ТП 3119 луч А АПиПут-10 3x(1x240/50) L=585м	0,520		7,43		0,79	TO/0,26			TO/0,26			TP/3,71			TO/0,26			
456	КЛ-10 кВ от ТП 3118 д/а А направления ТП 3119 луч А АПиПут-10 3x(1x240/50) L=550 м	1,733		24,75		2,64	TO/0,87			TO/0,87			TP/12,38			TO/0,87			
457	КЛ-10 кВ от ТП 3118 д/а Б направления ТП 3119 луч Б АПиПут-10 3x(1x240/50) L=550 м	1,733		24,75		2,64	TO/0,87			TO/0,87			TP/12,38			TO/0,87			
458	КЛ-10 кВ от ТП 3123 д/а А направления ТП 3124 луч А АПиПут-10 3x(1x240/50) L=385м	1,213		17,33		1,85	TO/0,61			TO/0,61			TP/8,66			TO/0,61			
459	КЛ-10 кВ от ТП 3123 д/а Б направления ТП 3124 луч Б АПиПут-10 3x(1x240/50) L=385м	1,213		17,33		1,85	TO/0,61			TO/0,61			TP/8,66			TO/0,61			
460	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 3 ввод 1 АПиб6Шн-1 4x240 L=225м (квартал 1 корпук 2)	0,709		10,13		1,08	TO/0,35			TO/0,35			TP/5,06			TO/0,35			
461	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 4 ввод 2 АПиб6Шн-1 4x240 L=225м (квартал 1 корпук 1)	0,709		10,13		1,08	TO/0,35			TO/0,35			TP/5,06			TO/0,35			
462	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 4 ввод 2 АПиб6Шн-1 4x240 L=225м (квартал 1 корпук 2)	0,709		10,13		1,08	TO/0,35			TO/0,35			TP/5,06			TO/0,35			
463	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 4 ввод 2 АПиб6Шн-1 4x240 L=225м (квартал 1 корпук 2)	0,709		10,13		1,08	TO/0,35			TO/0,35			TP/5,06			TO/0,35			





531	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-4, секц. 4,к.1,ввод 4,2 1-я Новонагатинская улица, д.5 АБВГн(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 Новонагатинская улица, д.5 АБВГн(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 Новонагатинская улица, д.5 АБВГн(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 Новонагатинская улица, д.5 АБВГн(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 Новонагатинская улица, д.5 АБВГн(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 Новонагатинская улица, д.5 АБВГн(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 Новонагатинская улица, д.5 АБВГн(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 Новонагатинская улица, д.5 АБВГн(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 Новонагатинская улица, д.5 АБВГн(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 Новонагатинская улица, д.5 АБВГн(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 Новонагатинская улица, д.5 АБВГн(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 Новонагатинская улица, д.5 АБВГн(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 Новонагатинская улица, д.5 АБВГн(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 Новонагатинская улица, д.5АБВГн(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 Новонагатинская улица, д.5АБВГн(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 Новонагатинская улица, д.5 АБВГн(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 Новонагатинская улица, д.5 АБВГн(А)-LS 4x185 L=50м		0,116		1,65		0,18	TO/0,06			TO/0,06			TP/0,83			TO/0,06		
ЖК "Рубленые Огни"																			
548	РТП-20001 (БРП1)																		
549	Трансформатор силовой ТМ1*-1600/10/0,4		5,25		75		2,96	TO/2,63											
550	Трансформатор силовой ТМ1*-1600/10 0,4		5,25		75		2,96	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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	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	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	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	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	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	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
563	Шкаф пылевого напряжения ПРНВ	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	
564	Шкаф пылевого напряжения ПРНВ	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	
565	КЛ-10 кВ																		
566	Кабельные линии-10 кВ от ТЭС "Лыково" до БРП1 с.1 АЛП1Луг 3к(х240) L=983,6 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 БРП1 с.2 АЛП1Луг 3к(х240) 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 БРП1 до ВРУ ПиБ6Шв 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 БРП1 до ВРУ ПиБ6Шв 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 БРП1 до ВРУ ПиБ6Шв 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 БРП1 до ВРУ ПиБ6Шв 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 БРП1 до ВРУ ПиБ6Шв 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 БРП1 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 БРП1 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 БРП1 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		

577	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП1 до ВРУ ВВГнгFRLS 4x240 L=1595 ЖК "Рутау"		5,02		71,78		7,66	TO/2,51			TO/2,51			TP/35,89			TO/2,51		
578	ТП-224																		
579	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 IIDI (луч А)	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42							
580	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 IIDI (луч Б)	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42							
581	Трансформатор ТМГ 10/0,4 1000 кВА		4,34		62	2,45		TO/2,17						TO/2,17					
582	Трансформатор ТМГ 10/0,4 1250 кВА		4,34		62	2,45		TO/2,17						TO/2,17					
583	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЦРНВ 400-14-2500	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	
584	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЦРНВ 400-14-2500	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	
585	КСН-КРН-СЛ 10 кВ 1У (КРУН-10кВ № 158)	2,03		11			2,95	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	
586	КТП-П-250/10/0,4-07-У1 (КТП № 222) в составе:																		
587	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21		3			0,46	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	
588	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21		3			0,46	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	
589	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21		3			0,46	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	
590	Трансформатор ТМГ 250 кВА		2,52		36	1,42		TO/1,26							TO/1,26				
591	Устройство комплектное распределительное 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	
592	КТП-П-250/10/0,4-07-У1 (КТП № 223) в составе:																		
593	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21		3			0,46	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	
594	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21		3			0,46	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	
595	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21		3			0,46	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	
596	Трансформатор ТМГ 250 кВА		2,52		36	1,42		TO/1,26							TO/1,26				
597	Устройство комплектное распределительное 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	
598	КТП-П-630/10/0,4-07-У1 (КТП № 221)																		
599	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21		3			0,46	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	
600	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21		3			0,46	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	
601	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21		3			0,46	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	
602	Трансформатор ТМГ 630 кВА		3,57		51	2,01		TO/1,79							TO/1,79				
603	Устройство комплектное распределительное 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	
604	КЛ-10 кВ																		
605	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10/3x120 направлением от РУ 10 кВ ПС-426 яч. 28 до КРУН-10 кВ № 158, 640м		1,075		15,36		1,64	TO/0,54							TP/7,68			TO/0,54	
606	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10/3x120 направлением от КРУН-10 кВ № 158 до КТП-10/0,4 № 222, 20м		0,034		0,48		0,05	TO/0,02							TP/0,24			TO/0,02	
607	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10/3x120 направлением от КТП-10/0,4 № 223 до КТП-10/0,4 № 221, 425м		0,714		14,4		1,44	TO/0,36							TP/7,2			TO/0,36	
608	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10/3x120 направлением от КТП-10/0,4 № 221 до ТП-10/0,4 № 224, 785м		1,3188		18,84		2,01	TO/0,66							TP/9,42			TO/0,66	
609	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10/3x120 направлением от КТП-10/0,4 № 222 до КТП-10/0,4 № 223, 690м		1,1592		16,56		1,77	TO/0,58							TP/8,28			TO/0,58	
610	КЛ-0,4 кВ																		
611	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ5Ш - 1-4x35 L=290м	0,29		4,06			0,44	TO/0,15							TP/2,03			TO/0,15	
612	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ5Ш - 1-4x70 L= 1470м	2,1609		30,87			3,29	TO/1,08							TP/15,44			TO/1,08	
613	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ5Ш - 1-4x120 L= 3060м	5,1408		73,44			7,83	TO/2,57							TP/2,57			TO/2,57	
614	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ5Ш - 1-4x150 L= 895м	2,06745		29,553			3,15	TO/1,03							TP/14,77			TO/1,03	
615	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ5Ш - 1-4x240 L= 2585м	8,14275		116,325			12,41	TO/4,07							TP/58,16			TO/4,07	
616	"Московский Шенк"																		
617	РПП-10101, ТП-1, ТП-1А Силовой трансформатор ТМГ-630 кВА Т-5		3,57		51	2,01		TO/1,79								TO/1,79			
618	Силовой трансформатор ТМГ-630 кВА Т-6		3,57		51	2,01		TO/1,79							TO/1,79				
619	Силовой трансформатор ТМГ-1000 кВА Т-7		4,34		62	2,45		TO/2,17							TO/2,17				
620	Силовой трансформатор ТМГ-1000 кВА Т-8		4,34		62	2,45		TO/2,17							TO/2,17				
621	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА Т-2		1,74		24,8	0,98		TO/0,87							TO/0,87				
622	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА Т-3		1,74		24,8	0,98		TO/0,87							TO/0,87				
623	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Т-4		5,25		75	2,96		TO/2,63							TO/2,63				
624	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Т-1		5,25		75	2,96		TO/2,63							TO/2,63				
625	Камера сборная КСО Столица-03	2,03		11			2,95	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	
626	Камера сборная КСО Столица-03	2,03		11			2,95	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	
627	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE DID1	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42							
628	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE DID1	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42							
629	Комплектное распределительное устройство RM-6 RE DID1	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42							
630	Комплектное распределительное устройство RM-6 RE DID1	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42							
631	Комплектное распределительное устройство RM-6 В	0,21					0,21	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11							
632	Комплектное распределительное устройство RM-6 В	0,21					0,21	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11							
633	КЛ-10 кВ от ТП-1 до Трансформатора Т-1 АСБ 3x240 135 м.		0,43		6,08		0,65	TO/0,22							TP/3,04			TO/0,22	
634	КЛ-10 кВ от ТП-1 до Трансформатора Т-4 АСБ 3x240 135 м.		0,43		6,08		0,65	TO/0,22							TP/3,04			TO/0,22	
635	КЛ-10 кВ РПП-10101 направления ТП-1 Луч А СБ 3x240 135 м.		0,43		6,08		0,65	TO/0,22							TP/3,04			TO/0,22	

636	КЛ-10 кВ РПТ-10101 направления ТП-1 Луч Б АСБ 3х240 135 м.		0,43		6,08		0,65	TO/0,22			TO/0,22			TP/3,04			TO/0,22		
<b>ЖК "Циолковский"</b>																			
637	ТП-1																		
638	Трансформатор ТМГ-11-1600/10-У1			5,25		75	2,96	TO/2,63							TO/2,63				
639	Трансформатор ТМГ-11-1600/10-У1		5,25		75	2,96	TO/2,63								TO/2,63				
640	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE (IDI) с VIP-300	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32									
641	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE (IDI) с VIP-300	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32									
642	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ЦПРНВ 400(1)-Т-16-3200 (2500)	2,4		24		4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2							
643	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ЦПРНВ 400(1)-Т-16-3200 (2500)	2,4		24		4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2							
644	КЛ-6 кВ																		
645	Кабельные линии 6 кВ от ТП-1 яч.17 до ТП-1 СБ-10 (3x150) 1260м		2,91		41,58		4,44		TO/1,46			TO/1,46			TP/20,79			TO/1,46	
646	Кабельная линия 6 кВ от ТП-1 яч.40 до ТП-1 СБ-10 (3x150) 1260м		2,91		41,58		4,44		TO/1,46			TO/1,46			TP/20,79			TO/1,46	
647	КЛ-0,4 кВ																		
648	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-1 Циолковского д.7, ж. ввод 1 АПиБШн(r) 4x185 L= 90м	0,21		2,97		0,32		TO/0,1			TO/0,1				TP/1,49			TO/0,1	
649	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-1 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПиБШн(r) 4x185 L= 90м	0,21		2,97		0,32		TO/0,1			TO/0,1				TP/1,49			TO/0,1	
650	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-1 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПиБШн(r) 4x185 L= 95м	0,22		3,135		0,33		TO/0,11			TO/0,11				TP/1,57			TO/0,11	
651	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-1 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПиБШн(r) 4x185 L= 95м	0,22		3,135		0,33		TO/0,11			TO/0,11				TP/1,57			TO/0,11	
652	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-2 Циолковского д.7 иж ввод 1 АПиБШн(r) 4x185 L= 90м	0,21		2,97		0,32		TO/0,1			TO/0,1				TP/1,49			TO/0,1	
653	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-2 Циолковского д.7 иж ввод 1 АПиБШн(r) 4x185 L= 90м	0,21		2,97		0,32		TO/0,1			TO/0,1				TP/1,49			TO/0,1	
654	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-2 Циолковского д.7 иж ввод 2 АПиБШн(r) 4x185 L= 95м	0,22		3,135		0,33		TO/0,11			TO/0,11				TP/1,57			TO/0,11	
655	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-2 Циолковского д.7 иж ввод 2 АПиБШн(r) 4x185 L= 95м	0,22		3,135		0,33		TO/0,11			TO/0,11				TP/1,57			TO/0,11	
656	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (трос) ввод 1 АПиБШн(r) 4x185 L= 90м	0,21		2,97		0,32		TO/0,1			TO/0,1				TP/1,49			TO/0,1	
657	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (трос) ввод 1 АПиБШн(r) 4x185 L= 90м	0,21		2,97		0,32		TO/0,1			TO/0,1				TP/1,49			TO/0,1	
658	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (трос) ввод 2 АПиБШн(r) 4x185 L= 70м	0,16		2,31		0,25		TO/0,08			TO/0,08				TP/1,16			TO/0,08	
659	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (трос) ввод 2 АПиБШн(r) 4x185 L= 70м	0,16		2,31		0,25		TO/0,08			TO/0,08				TP/1,16			TO/0,08	
660	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПиБШн(r) 4x240 L= 200м	0,63		9		0,96		TO/0,32			TO/0,32				TP/4,5			TO/0,32	
661	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПиБШн(r) 4x240 L= 200м	0,63		9		0,96		TO/0,32			TO/0,32				TP/4,5			TO/0,32	
662	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПиБШн(r) 4x240 L= 180м	0,57		8,1		0,86		TO/0,28			TO/0,28				TP/4,05			TO/0,28	
663	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПиБШн(r) 4x240 L= 180м	0,57		8,1		0,86		TO/0,28			TO/0,28				TP/4,05			TO/0,28	
664	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПиБШн(r) 4x240 L= 320м	1,01		14,4		1,54		TO/0,5			TO/0,5				TP/7,2			TO/0,5	
665	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПиБШн(r) 4x240 L= 320м	1,01		14,4		1,54		TO/0,5			TO/0,5				TP/7,2			TO/0,5	
666	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПиБШн(r) 4x240 L= 300м	0,95		13,5		1,44		TO/0,47			TO/0,47				TP/6,75			TO/0,47	
667	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПиБШн(r) 4x240 L= 300м	0,95		13,5		1,44		TO/0,47			TO/0,47				TP/6,75			TO/0,47	
668	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-7 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПиБШн(r) 4x185 L= 220м	0,51		7,26		0,77		TO/0,25			TO/0,25				TP/3,63			TO/0,25	
669	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-7 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПиБШн(r) 4x185 L= 220м	0,51		7,26		0,77		TO/0,25			TO/0,25				TP/3,63			TO/0,25	
670	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-7 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПиБШн(r) 4x185 L= 200м	0,46		6,6		0,70		TO/0,23			TO/0,23				TP/3,3			TO/0,23	
671	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-7 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПиБШн(r) 4x185 L= 200м	0,46		6,6		0,70		TO/0,23			TO/0,23				TP/3,3			TO/0,23	
672	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-8 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПиБШн(r) 4x240 L= 317м	1,00		14,265		1,52		TO/0,5			TO/0,5				TP/7,13			TO/0,5	
673	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-8 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПиБШн(r) 4x240 L= 317м	1,00		14,265		1,52		TO/0,5			TO/0,5				TP/7,13			TO/0,5	
674	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-8 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПиБШн(r) 4x240 L= 297м	0,94		13,365		1,43		TO/0,47			TO/0,47				TP/6,68			TO/0,47	







816	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 9	0,42				6	0,59	TO/0,21	TP/3	TO/0,21															
ЖКК "Кварталы 21-19"																									
817	ТП-3.2																								
818	Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 1600 кВА			5,25		75	2,96		TO/2,63									TO/2,63							
819	Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 1600 кВА			5,25		75	2,96		TO/2,63									TO/2,63							
820	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 IIDI	0,84					0,84	TO/0,42																	
821	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 IIDI	0,84					0,84	TO/0,42																	
822	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРНВ(1)-T-16-3200(2500)-Y2-14	2,4		24			4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2															
823	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРНВ(1)-T-16-3200(2500)-Y2-14	2,4		24			4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2															
824	КЛ-0,4 кВ																								
825	КЛ-10 кВ направлением РП1 11137-ТП 3.2 (Луч А) АПиПут 3(1x240/50) L=308,8m	0,52		7,4			0,79		TO/0,26									TP/3,7						TO/0,26	
826	КЛ-10 кВ направлением РП1 11137-ТП 3.2 (Луч Б) АПиПут 3(1x240/50) L=308,34m	0,52		7,4			0,79		TO/0,26									TP/3,7						TO/0,26	
827	КЛ-0,4 кВ																								
828	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 10,1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм <sup>2</sup> L=125m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,289		4,125			0,44		TO/0,14									TP/2,06						TO/0,14	
829	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 10,1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм <sup>2</sup> L=125m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,289		4,125			0,44		TO/0,14									TP/2,06						TO/0,14	
830	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 10,1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм <sup>2</sup> L=132m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,305		4,356			0,46		TO/0,15									TP/2,18						TO/0,15	
831	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 10,1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм <sup>2</sup> L=132m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,305		4,356			0,46		TO/0,15									TP/2,18						TO/0,15	
832	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 10,2 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм <sup>2</sup> L=138m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,319		4,554			0,49		TO/0,16									TP/2,28						TO/0,16	
833	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 10,2 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм <sup>2</sup> L=138m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,319		4,554			0,49		TO/0,16									TP/2,28						TO/0,16	
834	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 10,2 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм <sup>2</sup> L=144m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,333		4,752			0,51		TO/0,17									TP/2,38						TO/0,17	
835	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 10,2 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм <sup>2</sup> L=144m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,333		4,752			0,51		TO/0,17									TP/2,38						TO/0,17	
836	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 10,3 вв.1 сечение кабеля 4x240 мм <sup>2</sup> L=140m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,441		6,3			0,67		TO/0,22									TP/3,15						TO/0,22	
837	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 10,3 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм <sup>2</sup> L=147m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,463		6,615			0,71		TO/0,23									TP/3,31						TO/0,23	
838	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 11,1 вв.1 сечение кабеля 4x120 мм <sup>2</sup> L=91m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,153		2,184			0,23		TO/0,08									TP/1,09						TO/0,08	
839	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 11,1 вв.1 сечение кабеля 4x120 мм <sup>2</sup> L=91m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,153		2,184			0,23		TO/0,08									TP/1,09						TO/0,08	
840	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 11,1 вв.2 сечение кабеля 4x120 мм <sup>2</sup> L=88m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,148		2,112			0,23		TO/0,07									TP/1,06						TO/0,07	
841	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 11,2 вв.2 сечение кабеля 4x120 мм <sup>2</sup> L=88m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,148		2,112			0,23		TO/0,07									TP/1,06						TO/0,07	
842	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 11,2 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм <sup>2</sup> L=91m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,210		3,003			0,32		TO/0,11									TP/1,5						TO/0,11	
843	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 11,2 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм <sup>2</sup> L=91m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,210		3,003			0,32		TO/0,11									TP/1,5						TO/0,11	
844	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 11,2 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм <sup>2</sup> L=88m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,203		2,904			0,31		TO/0,1									TP/1,45						TO/0,1	
845	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 11,2 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм <sup>2</sup> L=88m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,203		2,904			0,31		TO/0,1									TP/1,45						TO/0,1	
846	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 12,1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм <sup>2</sup> L=117m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,270		3,861			0,41		TO/0,14									TP/1,93						TO/0,14	
847	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 12,1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм <sup>2</sup> L=117,00m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,270		3,861			0,41		TO/0,14									TP/1,93						TO/0,14	
848	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 12,1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм <sup>2</sup> L=114,00m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,263		3,762			0,40		TO/0,13									TP/1,88						TO/0,13	
849	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 12,1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм <sup>2</sup> L=114,00m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,263		3,762			0,40		TO/0,13									TP/1,88						TO/0,13	
850	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 12,2 вв.1 сечение кабеля 4x240 мм <sup>2</sup> L=122m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,384		5,49			0,59		TO/0,19									TP/2,75						TO/0,19	
851	КЛ-0,4 кВ от РП1 14086 до ВРУ 12,2 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм <sup>2</sup> L=119m, марка кабеля АПиБ6Пн(р)	0,375		5,355			0,57		TO/0,19									TP/2,68						TO/0,19	





920	Устройство комплектное распределительное RM-6 IIIDI	0,84					0,84	TO/0,42																
921	Модульное распределительное устройство низковольтного типа РУН-0,4 кВ	2,4		24,00			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2													
922	Модульное распределительное устройство низковольтного типа РУН-0,4 кВ	2,4		24,00			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2													
923	ТП 8402																							
924	Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ-21-1250 кВА 10/0,4 кВ		4,34		62	2,45				TO/2,17							TO/2,17							
925	Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ-21-1250 кВА 10/0,4 кВ		4,34		62	2,45				TO/2,17							TO/2,17							
926	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (IIIDI)	0,84					0,84	TO/0,42																
927	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (IIIDI)	0,84					0,84	TO/0,42																
928	Шкаф низкого напряжения ШНН-18-2500-1600	2,4		24,00			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2													
929	Шкаф низкого напряжения ШНН-18-2500-1600	2,4		24,00			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2													
930	ТП 8403																							
931	Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ-21-1250 кВА 10/0,4 кВ		4,34		62	2,45				TO/2,17								TO/2,17						
932	Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ-21-1250 кВА 10/0,4 кВ		4,34		62	2,45				TO/2,17							TO/2,17							
933	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (IIIDI)	0,84					0,84	TO/0,42																
934	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (IIIDI)	0,84					0,84	TO/0,42																
935	Шкаф низкого напряжения ШНН-20-2500-1600	2,4		24,00			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2													
936	Шкаф низкого напряжения ШНН-20-2500-1600	2,4		24,00			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2													
937	КЛ-10 кВ																							
938	Кабельная линия 10 кВ ТП- (I) 8401 луч А - ТП 8402 луч А АПиПут 3x(1x240/50) 150м		0,4725		6,75		0,72			TO/0,24						TO/0,24			TP/3,38				TO/0,24	
939	Кабельная линия 10 кВ ТП- (I) 8401 луч Б - ТП 8402 луч Б АПиПут 3x(1x240/50) 150м		0,4725		6,75		0,72			TO/0,24						TO/0,24			TP/3,38				TO/0,24	
940	Кабельная линия 10 кВ ТП-8402 луч А - ТП 8403 луч А АПиПут 3x(1x240/50) 25м		0,126		1,8		0,19			TO/0,06						TO/0,06			TP/0,9				TO/0,06	
941	Кабельная линия 10 кВ ТП-8402 луч Б - ТП 8403 луч Б АПиПут 3x(1x240/50) 25м		0,126		1,8		0,19			TO/0,06						TO/0,06			TP/0,9				TO/0,06	
942	Кабельная линия-10 кВ РП-84 с.1 - ТП-1 (8401) луч А АПиПут-10 3x(1x240/50) 400 м		1,26		18		1,92			TO/0,63						TO/0,63			TP/9				TO/0,63	
943	Кабельная линия-10 кВ РП-84 с.2 - ТП-1 (8401) луч Б АПиПут-10 3x(1x240/50) 400 м		1,26		18		1,92			TO/0,63						TO/0,63			TP/9				TO/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, АПиБ6Шп 4x185 130м		0,3		4,29		0,46			TO/0,15						TO/0,15			TP/2,15				TO/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, АПиБ6Шп 4x185 130м		0,3		4,29		0,46			TO/0,15						TO/0,15			TP/2,15				TO/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, АПиБ6Шп 4x185 140м		0,325		4,62		0,49			TO/0,16						TO/0,16			TP/2,31				TO/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, АПиБ6Шп 4x185 140м		0,325		4,62		0,49			TO/0,16						TO/0,16			TP/2,31				TO/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 АПиБ6Шп 4x120 135м		0,225		3,24		0,35			TO/0,11						TO/0,11			TP/1,62				TO/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 АПиБ6Шп 4x120 135м		0,225		3,24		0,35			TO/0,11						TO/0,11			TP/1,62				TO/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, АПиБ6Шп 4x120 150м		0,25		3,6		0,38			TO/0,13						TO/0,13			TP/1,8				TO/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, АПиБ6Шп 4x120 150м		0,25		3,6		0,38			TO/0,13						TO/0,13			TP/1,8				TO/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, АПиБ6Шп 4x185 130м		0,3		4,29		0,46			TO/0,15						TO/0,15			TP/2,15				TO/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 АПиБ6Шп 4x185 145м		0,33		4,79		0,51			TO/0,17						TO/0,17			TP/2,4				TO/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 АПиБ6Шп 4x120 130м		0,22		3,12		0,33			TO/0,11						TO/0,11			TP/1,56				TO/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 АЛпБбШп 4x120 130м		0,22		3,12			0,33		TO/0,11			TO/0,11			TP/1,56			TO/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 АЛпБбШп 4x120 145м		0,245		3,48			0,37		TO/0,12			TO/0,12			TP/1,74			TO/0,12	
958	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 АЛпБбШп 4x120 145м		0,245		3,48			0,37		TO/0,12			TO/0,12			TP/1,74			TO/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 АЛпБбШп 4x185 135м		0,31		4,46			0,48		TO/0,16			TO/0,16			TP/2,23			TO/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 АЛпБбШп 4x185 150м		0,35		4,95			0,53		TO/0,18			TO/0,18			TP/2,48			TO/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 АЛпБбШп 4x185 130м		0,3		4,29			0,46		TO/0,15			TO/0,15			TP/2,15			TO/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 АЛпБбШп 4x185 145м		0,33		4,79			0,51		TO/0,17			TO/0,17			TP/2,4			TO/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 АЛпБбШп 4x70 145м		0,21		3,05			0,32		TO/0,11			TO/0,11			TP/1,53			TO/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 АЛпБбШп 4x70 160м		0,24		3,36			0,36		TO/0,12			TO/0,12			TP/1,68			TO/0,12	
965	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ КИС Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АЛпБбШп 4x120 245м		0,41		5,88			0,63		TO/0,21			TO/0,21			TP/2,94			TO/0,21	
966	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ КИС Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АЛпБбШп 4x120 260м		0,44		6,24			0,67		TO/0,22			TO/0,22			TP/3,12			TO/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 АЛпБбШп 4x150 90м		0,21		2,97			0,32		TO/0,11			TO/0,11			TP/1,49			TO/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 АЛпБбШп 4x150 90м		0,21		2,97			0,32		TO/0,11			TO/0,11			TP/1,49			TO/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 АЛпБбШп 4x150 115м		0,265		3,795			0,40		TO/0,13			TO/0,13			TP/1,9			TO/0,13	
970	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АЛпБбШп 4x150 115м		0,265		3,795			0,40		TO/0,13			TO/0,13			TP/1,9			TO/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 АЛпБбШп 4x150 120м		0,275		3,96			0,42		TO/0,14			TO/0,14			TP/1,98			TO/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 АЛпБбШп 4x150 120м		0,275		3,96			0,42		TO/0,14			TO/0,14			TP/1,98			TO/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 АЛпБбШп 4x150 145м		0,335		4,785			0,51		TO/0,17			TO/0,17			TP/2,39			TO/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 АЛпБбШп 4x150 145м		0,335		4,785			0,51		TO/0,17			TO/0,17			TP/2,39			TO/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 АЛпБбШп 4x150 95м		0,22		3,14			0,34		TO/0,11			TO/0,11			TP/1,57			TO/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 АЛпБбШп 4x150 120м		0,28		3,96			0,42		TO/0,14			TO/0,14			TP/1,98			TO/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 АЛпБбШп 4x35 70м		0,1		1,47			0,16		TO/0,05			TO/0,05			TP/0,74			TO/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 АЛпБбШп 4x35 95м		0,16		2,28			0,24		TO/0,08			TO/0,08			TP/1,14			TO/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 АЛпБбШп 4x120 125м		0,21		3			0,32		TO/0,11			TO/0,11			TP/1,5			TO/0,11	



1005	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-D (луч Б)	0,21					0,21	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11															
1006	Трансформатор аTSE 772/10-630 кВА 10/0,4 кВ			1,43			20,4	0,81			TO/0,72									TO/0,72					
1007	Трансформатор аTSE 772/10-630 кВА 10/0,4 кВ			1,43			20,4	0,81			TO/0,72									TO/0,72					
1008	Распределительная панель 0,4 кВ луч А ППРН	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2														
1009	Распределительная панель 0,4 кВ луч Б ППРН	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2														
1010	Кабель АЛПВнг-10.3 (1×95/25) 21,5 м		0,035		0,97			0,09			TO/0,02								TO/0,02				TP/0,49		
1011	Кабель АЛПВнг-10.3 (1×95/25) 21,5 м		0,035		0,97			0,09			TO/0,02								TO/0,02				TP/0,49		
ТСЖ "Поселок Художников"																									
1012	ТП-23606																								
1013	Трансформатор ТМГ 11 (1000/10 D/Y-н)			4,34			62	2,45			TO/2,17										TO/2,17				
1014	Трансформатор ТМГ 11 (1000/10 D/Y-н)			4,34			62	2,45			TO/2,17										TO/2,17				
1015	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE (IIIDI) с VIP-300	0,84						0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42														
1016	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE (IIIDI) с VIP-300	0,84						0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42														
1017	Распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ-В-(1) 14-2500-1250	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										
1018	Распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ-В-(1) 14-2500-1250	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										
1019	КЛ-10 кВ																								
1020	Кабельная линия 10 кВ РПП-14155 направлением ТП-23606А; АСБ 3x240 3405м		10,72		153,22			16,34			TO/5,36										TP/76,61				TO/5,36
1021	Кабельная линия 10 кВ РПП-14155 направлением -ТП-23606Б; АСБ 3x240 3405м		10,72		153,22			16,34			TO/5,36										TP/76,61				TO/5,36
ЖК "Прима Парк Г"																									
1022	РПП-1																								
1023	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ			4,34			62	2,45			TO/2,17										TO/2,17				
1024	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ			4,34			62	2,45			TO/2,17										TO/2,17				
1025	Ячейка выключателя 10 кВ №62 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛ3	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02										
1026	Ячейка выключателя 10 кВ №63 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛ3	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02										
1027	Ячейка выключателя 10 кВ №64 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛ3	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02										
1028	Ячейка выключателя 10 кВ №65 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛ3	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02										
1029	Ячейка выключателя 10 кВ №66 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛ3	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02										
1030	Ячейка с ТСН 10 кВ №7 КРУ-2008Н 100-0419-03 УХЛ3		1,2			17		0,67	TO/0,6	TO/0,6	TO/0,6	TO/0,6													
1031	Ячейка выключателя 10 кВ №8 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛ3	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02										
1032	Ячейка ТН 10 кВ №9 КРУ-2008Н 300-0408-04 УХЛ3	0,42				6		0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21														
1033	Ячейка СЗВ 10 кВ №11 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛ3	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02										
1034	Ячейка ТН 10 кВ №12 КРУ-2008Н 300-0408-04 УХЛ3	0,42				6		0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21														
1035	Ячейка выключателя 10 кВ №13 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛ3	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02										
1036	Ячейка с ТСН 10 кВ №14 КРУ-2008Н 200-0419-03 УХЛ3		1,2			17		0,67	TO/0,6	TO/0,6	TO/0,6	TO/0,6													
1037	Ячейка выключателя 10 кВ №15 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛ3	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02										
1038	Ячейка выключателя 10 кВ №16 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛ3	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02										
1039	Ячейка выключателя 10 кВ №17 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛ3	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02										
1040	Ячейка выключателя 10 кВ №18 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛ3	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02										
1041	Ячейка выключателя 10 кВ №19 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛ3	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02										
1042	Панель ШО-02-4-9 УЗ яч.1	0,21		3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11												
1043	Панель ШО-02-4-07 УЗ яч.2	0,21		3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11												
1044	Панель ШО-02-4-06 УЗ яч.3	0,21		3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11												
1045	Панель ШО-02-4-50 УЗ яч.4	0,21		3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11												
1046	Панель ШО-02-4-75 УЗ яч.5	0,21		3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11												
1047	Панель ШО-02-4-50 УЗ яч.6	0,21		3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11												
1048	Панель ШО-02-4-06 УЗ яч.7	0,21		3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11												
1049	Панель ШО-02-4-07 УЗ яч.8	0,21		3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11												
1050	Панель ШО-02-4-09 УЗ яч.9	0,21		3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11												
1051	TP-1																								
1052	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ			4,34			62	2,45			TO/2,17										TO/2,17				
1053	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ			4,34			62	2,45			TO/2,17										TO/2,17				



1101	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЦРНВ 400-8-1250	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	<b>TP/12</b>	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
1102	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЦРНВ 400-14-2500/1600	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	<b>TP/12</b>	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
1103	КЛ 10 кВ ТП-1 Луч А направлением ТП-2 Луч А АПиПут-10 3x(1x240/50) 160м		0,50		7,2			0,77			TO/0,25			TO/0,25			<b>TP/3,6</b>				TO/0,25
1104	КЛ 10 кВ ТП-1 Луч Б направлением ТП-2 Луч Б АПиПут-10 3x(1x240/50) 160м		0,50		7,2			0,77			TO/0,25			TO/0,25			<b>TP/3,6</b>				TO/0,25
1105	КЛ 10 кВ ТП-2 Луч А направлением ТП-3 Луч А АПиПут-10 3x(1x240/50) 485м		1,53		21,825			2,33			TO/0,76			TO/0,76			<b>TP/10,91</b>				TO/0,76
1106	КЛ 10 кВ ТП-2 Луч Б направлением ТП-3 Луч Б АПиПут-10 3x(1x240/50) 485м		1,53		21,825			2,33			TO/0,76			TO/0,76			<b>TP/10,91</b>				TO/0,76
1107	КЛ 10 кВ ТП-3 Луч А направлением ТП-4 Луч А АПиПут-10 3x(1x240/50) 380м		1,20		17,1			1,82			TO/0,6			TO/0,6			<b>TP/8,55</b>				TO/0,6
1108	КЛ 10 кВ ТП-3 Луч Б направлением ТП-4 Луч Б АПиПут-10 3x(1x240/50) 380м		1,20		17,1			1,82			TO/0,6			TO/0,6			<b>TP/8,55</b>				TO/0,6
1109	КЛ-10 кВ РПП 1 луч А направлением ТП-4 луч А АПиПут 3 (1x240/50) 380м		1,20		17,1			1,82			TO/0,6			TO/0,6			<b>TP/8,55</b>				TO/0,6
1110	КЛ-10 кВ РПП 1 луч Б направлением ТП-4 луч Б АПиПут 3 (1x240/50) 380м		1,20		17,1			1,82			TO/0,6			TO/0,6			<b>TP/8,55</b>				TO/0,6
1111	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПиББШн-1 4x240 135м		0,43		6,075			0,65			TO/0,21			TO/0,21			<b>TP/3,04</b>				TO/0,21
1112	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПиББШн-1 4x240 135м		0,43		6,075			0,65			TO/0,21			TO/0,21			<b>TP/3,04</b>				TO/0,21
1113	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПиББШн-1 4x185 420м		0,97		13,86			1,48			TO/0,49			TO/0,49			<b>TP/6,93</b>				TO/0,49
1114	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПиББШн-1 4x185 420м		0,97		13,86			1,48			TO/0,49			TO/0,49			<b>TP/6,93</b>				TO/0,49
1115	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-3 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПиББШн-1 4x95 145м		0,24		3,48			0,37			TO/0,12			TO/0,12			<b>TP/1,74</b>				TO/0,12
1116	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-3 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПиББШн-1 4x95 145м		0,24		3,48			0,37			TO/0,12			TO/0,12			<b>TP/1,74</b>				TO/0,12
1117	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-4 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПиББШн-1 4x240 245м		0,77		11,025			1,18			TO/0,39			TO/0,39			<b>TP/5,51</b>				TO/0,39
1118	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-4 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПиББШн-1 4x240 245м		0,77		11,025			1,18			TO/0,39			TO/0,39			<b>TP/5,51</b>				TO/0,39
1119	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-5 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПиББШн-1 4x70 125м		0,18		2,625			0,28			TO/0,09			TO/0,09			<b>TP/1,31</b>				TO/0,09
1120	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-5 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПиББШн-1 4x70 125м		0,18		2,625			0,28			TO/0,09			TO/0,09			<b>TP/1,31</b>				TO/0,09
1121	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-6 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПиББШн-1 4x95 165м		0,28		3,96			0,42			TO/0,14			TO/0,14			<b>TP/1,98</b>				TO/0,14
1122	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-6 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПиББШн-1 4x95 165м		0,28		3,96			0,42			TO/0,14			TO/0,14			<b>TP/1,98</b>				TO/0,14
1123	КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1, (Барышевская роща, д.22) Гражданка АПиББШн-1 4x150 350м		0,81		11,55			1,23			TO/0,4			TO/0,4			<b>TP/5,78</b>				TO/0,4
1124	КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2, (Барышевская роща, д.22) Гражданка АПиББШн-1 4x150 350м		0,81		11,55			1,23			TO/0,4			TO/0,4			<b>TP/5,78</b>				TO/0,4
1125	КЛ 0,4 кВ РПП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.10) АПиББШн-1 4x185 310м		0,72		10,23			1,09			TO/0,36			TO/0,36			<b>TP/5,12</b>				TO/0,36
1126	КЛ 0,4 кВ РПП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.10) АПиББШн-1 4x185 310м		0,72		10,23			1,09			TO/0,36			TO/0,36			<b>TP/5,12</b>				TO/0,36
1127	КЛ 0,4 кВ РПП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роща, д.10) АПиББШн-1 4x185 155м		0,36		5,115			0,55			TO/0,18			TO/0,18			<b>TP/2,56</b>				TO/0,18
1128	КЛ 0,4 кВ РПП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.10) АПиББШн-1 4x185 155м		0,36		5,115			0,55			TO/0,18			TO/0,18			<b>TP/2,56</b>				TO/0,18
1129	КЛ 0,4 кВ РПП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-ИТП ввод 1 (Барышевская роща, д.10) АПиББШн-1 4x70 150м		0,22		3,15			0,34			TO/0,11			TO/0,11			<b>TP/1,58</b>				TO/0,11
1130	КЛ 0,4 кВ РПП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-ИТП ввод 2 (Барышевская роща, д.10) АПиББШн-1 4x70 150м		0,22		3,15			0,34			TO/0,11			TO/0,11			<b>TP/1,58</b>				TO/0,11
1131	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26 АВББШн (4x95) 205м		0,34		4,92			0,52			TO/0,17			TO/0,17			<b>TP/2,46</b>				TO/0,17
1132	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26 АВББШн (4x95) 205м		0,34		4,92			0,52			TO/0,17			TO/0,17			<b>TP/2,46</b>				TO/0,17
1133	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26 АВББШн (4x95) 205м		0,34		4,92			0,52			TO/0,17			TO/0,17			<b>TP/2,46</b>				TO/0,17
1134	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26 АВББШн (4x95) 205м		0,34		4,92			0,52			TO/0,17			TO/0,17			<b>TP/2,46</b>				TO/0,17
1135	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.26 АВББШн (4x240) 220м		0,69		9,9			1,06			TO/0,35			TO/0,35			<b>TP/4,95</b>				TO/0,35
1136	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.26 АВББШн (4x240) 220м		0,69		9,9			1,06			TO/0,35			TO/0,35			<b>TP/4,95</b>				TO/0,35







1261	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 RE-IDDI	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	
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	TO/0,11	
1263	Шаг распределительный низковольтный ШРНН-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	TO/1,2	
1264	Шаг распределительный низковольтный ШРНН-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	TO/1,2	
1265	КЛ-10 кВ																				
1266	Кабельная линия 20 кВ направлением РП1-70051 с.1 - ТП-7 луч А АПиоТут 3(1x120/25) L= 313м	0,53		7,51			0,80			TO/0,27				TO/0,27			TP/3,76				TO/0,27
1267	Кабельная линия 20 кВ направлением РП1-70051 с.2 - ТП-7 луч Б АПиоТут 3(1x120/25) L= 313м	0,53		7,51			0,80			TO/0,27				TO/0,27			TP/3,76				TO/0,27
1268	Кабельная линия 20 кВ направлением РП1-70051 с.1 - ТП-1 луч А АПиоТут 3(1x120/25) L= 160м	0,27		3,84			0,41			TO/0,14				TO/0,14			TP/1,92				TO/0,14
1269	Кабельная линия 20 кВ направлением РП1-70051 с.2 - ТП-1 луч Б АПиоТут 3(1x120/25) L= 180м	0,3		4,32			0,46			TO/0,15				TO/0,15			TP/2,16				TO/0,15
1270	Кабельная линия 20 кВ направлением РП1-70051 с.1 - ТП-2 луч А АПиоТут 3(1x120/25) L= 25м	0,04		0,60			0,06			TO/0,02				TO/0,02			TP/0,3				TO/0,02
1271	Кабельная линия 20 кВ направлением РП1-70051 с.2 - ТП-2 луч Б АПиоТут 3(1x120/25) L= 25м	0,04		0,60			0,06			TO/0,02				TO/0,02			TP/0,3				TO/0,02
1272	Кабельная линия 20 кВ направлением РП1-70051 с.1 - ТП-4 с.1 луч А ПиоТут 3(1x120/25) L= 336,83м	0,57		8,08			0,86			TO/0,29				TO/0,29			TP/4,04				TO/0,29
1273	Кабельная линия 20 кВ направлением РП1-70051 с.2 - ТП-4 луч Б АПиоТут 3(1x120/25) L= 336,83м	0,57		8,08			0,86			TO/0,29				TO/0,29			TP/4,04				TO/0,29
1274	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-1 луч А - ТП-5 луч А АПиоТут 3(1x120/25) L= 580м	0,97		13,92			1,48			TO/0,49				TO/0,49			TP/6,96				TO/0,49
1275	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-1 луч Б - ТП-5 луч Б АПиоТут 3(1x120/25) L= 580м	0,97		13,92			1,48			TO/0,49				TO/0,49			TP/6,96				TO/0,49
1276	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-5 луч А - ТП-6 луч А АПиоТут 3(1x120/25) L= 45,37м	0,08		1,09			0,12			TO/0,04				TO/0,04			TP/0,55				TO/0,04
1277	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-5 луч Б - ТП-6 луч Б АПиоТут 3(1x120/25) L= 45,37м	0,08		1,09			0,12			TO/0,04				TO/0,04			TP/0,55				TO/0,04
1278	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч А - ТП-7 луч А АПиоТут 3(1x120/25) L= 395м	0,66		9,48			1,01			TO/0,33				TO/0,33			TP/4,74				TO/0,33
1279	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч Б - ТП-7 луч Б АПиоТут 3(1x120/25) L= 395м	0,66		9,48			1,01			TO/0,33				TO/0,33			TP/4,74				TO/0,33
1280	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-2 луч А - ТП-8 луч А АПиоТут 3(1x120/25) L= 329м	0,55		7,90			0,84			TO/0,28				TO/0,28			TP/3,95				TO/0,28
1281	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-2 луч Б - ТП-8 луч Б АПиоТут 3(1x120/25) L= 329м	0,55		7,90			0,84			TO/0,28				TO/0,28			TP/3,95				TO/0,28
1282	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч А - ТП-8 луч А АПиоТут 3(1x120/25) L= 174м	0,29		4,18			0,45			TO/0,15				TO/0,15			TP/2,09				TO/0,15
1283	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч Б - ТП-8 луч Б АПиоТут 3(1x120/25) L= 174м	0,29		4,18			0,45			TO/0,15				TO/0,15			TP/2,09				TO/0,15
1284	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч А - ТП-4 луч А АПиоТут 3(1x120/25) L= 416м	0,7		9,98			1,07			TO/0,35				TO/0,35			TP/4,99				TO/0,35
1285	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч Б - ТП-4 луч Б АПиоТут 3(1x120/25) L= 416м	0,7		9,98			1,07			TO/0,35				TO/0,35			TP/4,99				TO/0,35
1286	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-ДОУ ввод 1, улица Татянина Парк, д. 14А АПиББПш L= 65м	0,15		2,15			0,23			TO/0,08				TO/0,08			TP/1,08				TO/0,08
1287	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-ДОУ ввод 2, улица Татянина Парк, д. 14А АПиББПш L= 65м	0,15		2,15			0,23			TO/0,08				TO/0,08			TP/1,08				TO/0,08
1288	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРПННО ввод 1, ВБГнг-LS (4x16) L= 4м	0,004		0,06			0,01			TO/0,002				TO/0,002			TP/0,03				TO/0,002
1289	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРПННО ввод 2, ВБГнг-LS (4x16) L= 4м	0,004		0,06			0,01			TO/0,002				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 Татянина Парк д. 14к1 АПиББПш (4x185) L= 120м	0,28		3,96			0,42			TO/0,14				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 Татянина Парк д. 14к1 АПиББПш (4x185) L= 120м	0,28		3,96			0,42			TO/0,14				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 Татянина Парк д. 14к1 АПиББПш (4x185) L= 170м	0,39		5,61			0,60			TO/0,2				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 Татянина Парк д. 14к1 АПиББПш (4x185) L= 170м	0,39		5,61			0,60			TO/0,2				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 Татянина Парк д. 14к1 АПиББПш (4x150) L= 220м	0,51		7,26			0,78			TO/0,26				TO/0,26			TP/3,63				TO/0,26

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

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



1367	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЦ Паркинг ввод 2, улица Татянина Парк д. 14к4 АЛиБШн(r) (4x240) 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 - ПНО ввод 1, ВБШв (4x25) 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 - ПНО ввод 2, ВБШв (4x25) 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 - ГРЦ ввод 1, улица Татянина Парк д. 12к2 АЛиБШн(r) (4x240) 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 - ГРЦ ввод 2, улица Татянина Парк д. 12к2 АЛиБШн(r) (4x240) 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 - ГРЦ ввод 1, улица Татянина Парк д. 12к1 АЛиБШн(r) (4x240) 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 - ГРЦ ввод 2, улица Татянина Парк д. 12к1 АЛиБШн(r) (4x240) 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 - ГРЦ ввод 1, улица Татянина Парк д. 12к3, АЛиБШн(r) (4x240) 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 - ГРЦ ввод 2, улица Татянина Парк д. 12к3, АЛиБШн(r) (4x240) L= 221м.		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 - ГРЦ ввод 1, улица Татянина Парк д. 12к4, АЛиБШн(r) (4x120) 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 - ГРЦ ввод 1, улица Татянина Парк д. 12к4, АЛиБШн(r) (4x120) 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 - ГРЦ ввод 2, улица Татянина Парк д. 12к4, АЛиБШн(r) (4x120) 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 - ГРЦ ввод 2, улица Татянина Парк д. 12к4, АЛиБШн(r) (4x120) 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 - ГРЦ ввод 1, улица Татянина Парк д. 12к5, АЛиБШн(r) (4x240) 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 - ГРЦ ввод 2, улица Татянина Парк д. 12к5, АЛиБШн(r) (4x240) 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 - ГРЦ ввод 1, улица Татянина Парк д. 12к6, АЛиБШн(r) (4x120) 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 - ГРЦ ввод 1, улица Татянина Парк д. 12к6, АЛиБШн(r) (4x120) 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 - ГРЦ ввод 2, улица Татянина Парк д. 12к6, АЛиБШн(r) (4x120) 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 - ГРЦ ввод 2, улица Татянина Парк д. 12к6, АЛиБШн(r) (4x120) 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 - ГРЦ ввод 1, улица Татянина Парк д. 12к7, АЛиБШн(r) (4x240) 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 - ГРЦ ввод 2, улица Татянина Парк д. 12к7, АЛиБШн(r) (4x240) 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 - ГРЦ ввод 1, улица Зелёная Горка, 1к1, АЛиБШн(r) (4x240) 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 - ГРЦ ввод 2, улица Зелёная Горка, 1к1, АЛиБШн(r) (4x240) 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 - ГРЦ ввод 1, улица Зелёная Горка, 1к2, АЛиБШн(r) (4x240) 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 - ГРЦ ввод 2, улица Зелёная Горка, 1к2, АЛиБШн(r) (4x240) 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 - ГРЦ ввод 1, улица Зеленая Горка, 1к3, АПиБШп(т) (4x240) 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 - ГРЦ ввод .2 улица Зеленая Горка, 1к3, АПиБШп(т) (4x240) 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 (4x25) 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 (4x25) 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 - ГРЦ-1 ввод 1, улица Татынин Парк д. 11, АПиБШп (4x150) 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 - ГРЦ-1 ввод 1, улица Татынин Парк д. 11, АПиБШп (4x150) 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 - ГРЦ-1 ввод 2, улица Татынин Парк д. 11, АПиБШп (4x150) L= 229м		0,55		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 - ГРЦ-1 ввод 2, улица Татынин Парк д. 11, АПиБШп (4x150) L= 229м		0,55		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 - ГРЦ-2 ввод 1, улица Татынин Парк д. 11, АПиБШп (4x95) 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 - ГРЦ-2 ввод 1, улица Татынин Парк д. 11, АПиБШп (4x95) 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 - ГРЦ-2 ввод 2, улица Татынин Парк д. 11, АПиБШп (4x95) 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 - ГРЦ-2 ввод 2, улица Татынин Парк д. 11, АПиБШп (4x95) 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 - ГРЦ-1 ввод 1, улица Татынин Парк д. 15к2, АПиБШп (4x185) 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 - ГРЦ-1 ввод 1, улица Татынин Парк д. 15к2, АПиБШп (4x185) 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 - ГРЦ-1 ввод 2, улица Татынин Парк д. 15к2, АПиБШп (4x185) 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 - ГРЦ-1 ввод 2, улица Татынин Парк д. 15к2, АПиБШп (4x185) 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 - ГРЦ-1 ввод 1, улица Татынин Парк д. 15к1, АПиБШп (4x150) 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 - ГРЦ-1 ввод 1, улица Татынин Парк д. 15к1, АПиБШп (4x150) 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 - ГРЦ-1 ввод 2, улица Татынин Парк д. 15к1, АПиБШп (4x150) 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 - ГРЦ-1 ввод 2, улица Татынин Парк д. 15к1, АПиБШп (4x150) 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 - ГРЦ-2 ввод 1, улица Татынин Парк д. 15к1, АПиБШп (4x150) 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 - ГРЦ-2 ввод 1, улица Татынин Парк д. 15к1, АПиБШп (4x150) 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 - ГРЦ-2 ввод 2, улица Татынин Парк д. 15к1, АПиБШп (4x150) 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 - ГРЦ-2 ввод 2, улица Татынин Парк д. 15к1, АПиБШп (4x150) 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 - ГРЦ-1 ввод 1, улица Татынин Парк д. 17к2, АПиБШп (4x150) 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 - ГРЦ-1 ввод 1, улица Татынин Парк д. 17к2, АПиБШп (4x150) 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 Татьянин Парк д. 17к2, АПиБбШп(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 Татьянин Парк д. 17к2, АПиБбШп(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 Татьянин Парк д. 17к1, АПиБбШп(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 Татьянин Парк д. 17к1, АПиБбШп(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 Татьянин Парк д. 17к1, АПиБбШп(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 Татьянин Парк д. 17к1, АПиБбШп(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 - ВРЦНО ввод 1, ВБбШп(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 - ВРЦНО ввод 2, ВБбШп(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, АПиБбШп(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, АПиБбШп(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, АПиБбШп(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, АПиБбШп(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 Татьянин Парк д. 15к2, АПиБбШп(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 Татьянин Парк д. 15к2, АПиБбШп(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 Татьянин Парк д. 15к2, АПиБбШп(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 Татьянин Парк д. 15к2, АПиБбШп(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 Татьянин Парк д. 19к1, АВБбШп(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 Татьянин Парк д. 19к1, АВБбШп(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 Татьянин Парк д. 19к1, АВБбШп(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 Татьянин Парк д. 19к1, АВБбШп(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 Татьянин Парк д. 19к1, АВБбШп(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 Татьянин Парк д. 19к1, АВБбШп(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 Татьянин Парк д. 19к2, АВБбШп(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 Татьянин Парк д. 19к2, АВБбШп(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 Татьянин Парк д. 19к2, АВБбШп(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 Татьянин Парк д. 19к2, АВБбШп(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 Татьянин Парк д. 19к2, АВБбШп(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 Татьянин Парк д. 19к2, АВБбШп(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, АВББШв (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, АВББШв (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, АВББШв (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, АВББШв (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, АВББШв (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, АВББШв (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, АВББШв (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, АВББШв (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, ВББШв (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, ВББШв (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, АВББШв(р) (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, АВББШв(р) (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, АВББШв(р) (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, АВББШв(р) (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, АВББШв(р) (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, АВББШв(р) (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, АВББШв(р) (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, АВББШв(р) (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, АВББШв(р) (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, АВББШв(р) (4x240) L= 220,7м		0,695		9,93		1,06		TO/0,35		TO/0,35		TP/4,97			TO/0,35

ЦМТ"



1529	Яч.№5 SM-6 с ТН	0,42				6	0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21									
1530	Яч.№6 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39									
1531	Яч.№7 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39									
1532	Яч.№8 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39									
1533	Яч.№9 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39									
1534	Яч.№10 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39									
1535	Яч.№11 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39									
1536	Яч.№12 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39									
1537	Яч.№12А SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39									
1538	Яч.№12 В SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39									
1539	Яч.№13 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39									
1540	Яч.№14 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39									
1541	Яч.№15 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39									
1542	Яч.№16 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39									
1543	Яч.№17 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39									
1544	Яч.№18 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39									
1545	Яч.№19 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39									
1546	Яч.№20 SM-6 с ТН	0,42			6	0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21										
1547	Яч.№21 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39									
1548	Яч.№22 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39									
1549	Яч.№23 SM-6 с ВВ	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02									
1550	Яч.№24 SM-6 с ВВ	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02									
1551	ТII-1																				
1552	Трансформатор силовой № 1 типа Trihal-1600/10/0,4		2,1			30	1,18					TO/1,05							TP/15		
1553	Трансформатор силовой № 2 типа Trihal-1600/10/0,4		2,1			30	1,18					TO/1,05							TP/15		
1554	KРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21		TO/0,11												
1555	KРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21		TO/0,11												
1556	ТII-2																	TP/15			
1557	Трансформатор силовой № 1 типа Trihal-1600/10/0,4		2,1			30	1,18					TO/1,05							TP/15		
1558	Трансформатор силовой № 2 типа Trihal-1600/10/0,4		2,1			30	1,18					TO/1,05							TP/15		
1559	KРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21		TO/0,11												
1560	KРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21		TO/0,11												
1561	ТII-3																	TP/15			
1562	Трансформатор силовой № 1 типа Trihal-1600/10/0,4			2,1			30	1,18				TO/1,05							TP/15		
1563	Трансформатор силовой № 2 типа Trihal-1600/10/0,4			2,1			30	1,18				TO/1,05							TP/15		
1564	Ячейка RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21		TO/0,11												
1565	Ячейка RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21		TO/0,11												
1566	ТII-4 (гостиница)																	TP/12,4			
1567	Трансформатор силовой № 1 типа Trihal-1250/10/0,4				1,74		24,8	0,98				TO/0,87							TP/12,4		
1568	Трансформатор силовой № 2 типа Trihal-1250/10/0,4				1,74		24,8	0,98				TO/0,87							TP/12,4		
1569	KРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21		TO/0,11												
1570	KРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21		TO/0,11												
1571	ТII-5																	TP/15			
1572	Трансформатор силовой № 1 типа Trihal-1600/10/0,4			2,1			30	1,18				TO/1,05							TP/15		
1573	Трансформатор силовой № 2 типа Trihal-1600/10/0,4			2,1			30	1,18				TO/1,05							TP/15		
1574	KРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21		TO/0,11												
1575	KРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21		TO/0,11												
1576	ТII-6 (здание отеля 3)																				
1577	Трансформатор силовой № 1 типа Trihal-1600/10/0,4			2,1			30	1,18				TO/1,05							TP/15		
1578	Трансформатор силовой № 2 типа Trihal-1600/10/0,4			2,1			30	1,18				TO/1,05							TP/15		
1579	KРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21		TO/0,11												
1580	KРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21		TO/0,11												
1581	KJL 10 кВ																				
1582	KJL 10 кВ от РП № 15137 (яч.1) до КТII-2A EPR-10 3(1x400) L=26 м		0,0819		1,17			0,12			TO/0,04				TO/0,04			TP/0,59		TO/0,04	
1583	KJL 10 кВ от КТII-2A до КТII-8A EPR-10 3(1x400) L=207 м		0,65205		9,315			0,99			TO/0,33				TO/0,33			TP/4,66		TO/0,33	
1584	KJL 10 кВ от РП № 15137 (яч.2) до КТII-3A EPR-10 3(1x400) L=19 м		0,05985		0,855			0,09			TO/0,03				TO/0,03			TP/0,43		TO/0,03	
1585	KJL 10 кВ от КТII-3A до КТII-4 EPR-10 3(1x400) L=19 м		0,05985		0,855			0,09			TO/0,03				TO/0,03			TP/0,43		TO/0,03	
1586	KJL 10 кВ от КТII-4 до КТII-1A EPR-10 3(1x400) L=22 м		0,0693		0,99			0,11			TO/0,03				TO/0,03			TP/0,5		TO/0,03	
1587	KJL 10 кВ от РП № 15137 (яч.3) до КТII-7A EPR-10 3(1x400) L=162 м		0,5103		7,29			0,78			TO/0,26				TO/0,26			TP/3,65		TO/0,26	
1588	KJL 10 кВ от РП № 15137 (яч.5) до КТII-9A EPR-10 3(1x400) L=130 м		0,4095		5,85			0,62			TO/0,2			</							

1595	KJL 10 кВ от РП № 15137 (яч.18) до КТП-5 ЕРР-10 З(1x400) L=20 м		0,063		0,9			0,10		TO/0,03			TO/0,03		TP/0,45			TO/0,03
1596	KJL 10 кВ от КТП-5 до КТП-2Б ЕРР-10 З(1x400) L=30 м		0,0945		1,35			0,14		TO/0,05			TO/0,05		TP/0,68			TO/0,05
1597	KJL 10 кВ от КТП-2Б ЕРР-10 З(1x400) L=226 м		0,7119		10,17			1,08		TO/0,36			TO/0,36		TP/5,09			TO/0,36
1598	KJL 10 кВ от РП № 19121 (яч.6) до ТП-1 (трансформатор 1) Пивнг З(1x50/16) L=90 м		0,1323		1,89			0,20		TO/0,07			TO/0,07		TP/0,95			TO/0,07
1599	KJL 10 кВ от РП № 19121 (яч.7) до ТП-2 (трансформатор 1) Пивнг З(1x50/16) L=90 м		0,1323		1,89			0,20		TO/0,07			TO/0,07		TP/0,95			TO/0,07
1600	KJL 10 кВ от РП № 19121 (яч.8) до ТП-3 (трансформатор 1) Пивнг З(1x50/16) L=90 м		0,1323		1,89			0,20		TO/0,07			TO/0,07		TP/0,95			TO/0,07
1601	KJL 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	KJL 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	KJL 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	KJL 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	KJL 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	KJL 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	KJL 10 кВ от РП № 19121 (яч.17) до ТП-3 (трансформатор 2) Пивнг З(1x50/16) L=100 м		0,147		2,1			0,22		TO/0,07			TO/0,07		TP/1,05			TO/0,07
1608	KJL 10 кВ от РП № 19121 (яч.18) до ТП-2 (трансформатор 2) Пивнг З(1x50/16) L=110 м		0,1617		2,31			0,25		TO/0,08			TO/0,08		TP/1,16			TO/0,08
1609	KJL 10 кВ от РП № 19121 (яч.19) до ТП-1 (трансформатор 2) Пивнг З(1x50/16) L=110 м		0,1617		2,31			0,25		TO/0,08			TO/0,08		TP/1,16			TO/0,08

КК "Ты и Я"



1689	Кабельная линия 10 кВ, направлением "РПП с.1яч.8 - ТП-1 Луч Б" АПпЛут-10 3(1x240/50) 337,15м		1,06		15,17			1,62		TO/0,53			TO/0,53			TP/7,59				TO/0,53	
1690	Кабельная линия 10 кВ, направлением "РПП с.1яч.4 - ТП-5 Луч А" АПпЛут-10 3(1x240/50) 530,44м		1,67		23,87			2,55		TO/0,84			TO/0,84			TP/11,93				TO/0,84	
1691	Кабельная линия 10 кВ, направлением "РПП с.2яч.9 - ТП-5 Луч Б" АПпЛут-10 3(1x240/50) 530,44м		1,67		23,87			2,55		TO/0,84			TO/0,84			TP/11,93				TO/0,84	
1692	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-1 Луч А - ТП-2 Луч А" АПпЛут-10 3(2x240/50) 147,16м		0,46		6,62			0,71		TO/0,23			TO/0,23			TP/3,31				TO/0,23	
1693	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-1 Луч Б - ТП-2 Луч Б" АПпЛут-10 3(1x240/50) 147,16м		0,46		6,62			0,71		TO/0,23			TO/0,23			TP/3,31				TO/0,23	
1694	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-2 Луч А - ТП-3 Луч А" АПпЛут-10 3(1x240/50) 249,3м		0,79		11,22			1,20		TO/0,39			TO/0,39			TP/5,61				TO/0,39	
1695	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-2 Луч Б - ТП-3 Луч Б" АПпЛут-10 3(1x240/50) 249,3м		0,79		11,22			1,20		TO/0,39			TO/0,39			TP/5,61				TO/0,39	
1696	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-3 Луч А - ТП-4 Луч А" АПпЛут-10 3(1x240/50) 60,4м		0,19		2,72			0,29		TO/0,1			TO/0,1			TP/1,36				TO/0,1	
1697	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-3 Луч Б - ТП-4 Луч Б" АПпЛут-10 3(1x240/50) 60,4м		0,19		2,72			0,29		TO/0,1			TO/0,1			TP/1,36				TO/0,1	
1698	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-4 Луч А - ТП-5 Луч А" АПпЛут-10 3(1x240/50) 151,55м		0,48		6,82			0,73		TO/0,24			TO/0,24			TP/3,41				TO/0,24	
1699	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-4 Луч Б - ТП-5 Луч Б" АПпЛут-10 3(1x240/50) 151,55м		0,48		6,82			0,73		TO/0,24			TO/0,24			TP/3,41				TO/0,24	
1700	ТЦ "Первого Молл"																				
1701	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-1000/10-У1																				TP/31
1702	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-1000/10-У1																				TP/31
1703	Устройство комплексное распределительное-10кВ RM-6(ИДИ)																				TO/0,42
1704	Устройство комплексное распределительное-10кВ RM-6(ИДИ)																				TO/0,42
1705	Комплексное распределительное устройство 10 кВ серии ТPS в составе: измерительной ячейки СММ; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 1) ТPS-SMM-CME																				TO/0,11
1706	Комплексное распределительное устройство 10 кВ серии ТPS в составе: измерительной ячейки СММ; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 1) ТPS-SMM-CME																				TO/0,11
1707	Кабель силовой 10 кВ от ТПП119019 до ТП 26501 АПпЛут 3х(1x120/35) L=5250м																				TO/4,41
1708	Кабель силовой 10 кВ от ТПП119019 до ТП 26501 АПпЛут 3х(1x120/35) L=5250м																				TO/4,41
1709	Кабель силовой 10 кВ от ТП 26501 до ТП113735 АПпЛут 3х(1x120/35) L=1050м																				TO/0,88
1710	Кабель силовой 10 кВ от ТП 26501 до ТП113735 АПпЛут 3х(1x120/35) L=1050м																				TO/0,88
1711	ЛЦ "Кунцево"																				TO/0,88
1712	РПП-14973																				TP/31
1713	Трансформатор ТМГ-21-1000/10-У1																				TP/31
1714	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП110-20/630																				TO/0,88
1715	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП110-20/630																				TO/0,88
1716	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП110-20/630																				TO/0,88
1717	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП110-20/630																				TO/0,88
1718	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП110-20/630																				TO/0,88
1719	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП110-20/630																				TO/0,88
1720	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП110-20/630																				TO/0,88
1721	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП110-20/630																				TO/0,88
1722	Трансформатор напряжения 3хЭНОЛ.06-10У3, ячейка №5																				TO/0,21
1723	Трансформатор напряжения 3х ЭНОЛ.06-10У3, ячейка №15																				TO/0,21
1724	TP-18																				TP/25,5
1725	Трансформатор №1 ТМГ-11-630/10-У1																				TP/31
1726	Трансформатор №2 ТМГ-11-1000/10-У1																				TP/31
1727	Комплектное высоковоль																				

1729	Комплектное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 3	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42													
1730	Комплектное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 4	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42													
1731	ТП-1																					
1732	Трансформатор ТМГ-21-1000/10-У1	4,34			62	2,45													TP/31			
1733	Трансформатор ТМГ-21-1000/10-У1	4,34			62	2,45													TP/31			
1734	Комплектное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 1	0,63					0,63	TO/0,32	TO/0,32													
1735	Комплектное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 2	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42													
1736	ТП-2																		TP/31			
1737	Трансформатор ТМГ-1000		4,34		62	2,45														TP/31		
1738	ТП-4																					
1739	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45													TP/31			
1740	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45													TP/31			
1741	Выключатель нагрузки ВНП-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								
1742	Выключатель нагрузки ВНП-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								
1743	ТП-5																					
1744	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45													TP/31			
1745	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45													TP/31			
1746	Выключатель нагрузки ВНП-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								
1747	Выключатель нагрузки ВНП-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								
1748	ТП-6																					
1749	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45													TP/31			
1750	ТП-7																					
1751	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45													TP/31			
1752	ТП-9																					
1753	Трансформатор ТМ--400	3,01		43	1,70														TP/21,5			
1754	Трансформатор ТМГ-630	3,57		51	2,01														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								
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								
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								
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								
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								
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										TP/15,75		TO/1,1	
1762	КЛ-10 кВ РПП 14073 направления ТП8 Высоковольтный кабель АСБ-10 3x240 700м	2,205		31,5			3,36		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										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										TP/0,84		TO/0,06	
1765	КЛ-10 кВ ТП-8 направления ТП-1 Высоковольтный кабель ААБ-10 3x185 530м	1,35135		19,305			2,06		TO/0,68										TP/9,65		TO/0,68	
1766	КЛ-10 кВ РПП 14073 направления ТП-4 Высоковольтный кабель АСБ-10 3x120 500м	0,84		12			1,28		TO/0,42										TP/6		TO/0,42	
1767	КЛ-10 кВ РПП 14073 направления ТП-5 Высоковольтный кабель АСБ-10 3x120 400м	0,672		9,6			1,02		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										TP/2,88		TO/0,2	
1769	КЛ-10 кВ ТП-1, ТП8, РПП 14073 направления ТП-1, ТП8, РПП 14073 Высоковольтный кабель АПвВнг-10 3x(1x95)25 444м	0,3213		4,59			0,49		TO/0,16										TP/2,3		TO/0,16	
1770	КЛ-10 кВ ТП-1, ТП8, РПП 14073 направления ТП-1, ТП8, РПП 14073 Высоковольтный кабель АПвВнг-10 3x(1x95)25 444м	0,74592		10,656			1,14		TO/0,37										TP/5,33		TO/0,37	
"Мострансэлек"'																						
1771	TP-26289																					
1772	Трансформатор Т-1, ТМГ 10/0,4 -630, РУ 10кВ, ТП-26289	3,57		51	2,01															TP/25,5		
1773	Трансформатор Т-2, ТМГ 10/0,4 -630, РУ 10кВ, ТП-26289	3,57		51	2,01														TP/25,5			
1774	Устройство комплектное распределительное, RM-6 IID1, 10 кВ	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42													
1775	Устройство комплектное распределительное, RM-6 IID1, 10 кВ	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42													
1776	Низконапрямос комплектное устройство, РУ 0,4 кВ, ВВО/1	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								
1777	Низконапрямос комплектное устройство, РУ 0,4 кВ, ВВО/2	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								
1778	КЛ-10 кВ																					
1779	КЛ, АПвПу-10 3x(1x120)+1/35, РУ 10 кВ, ТП 14079, С.И.П., яч.2-РП 16097, 2250м	3,78		54			5,76		TO/1,89										TP/27		TO/1,89	
1780	КЛ, АПвПу-10 3x(1x120)+1/35, РУ 10 кВ, ТП 14079, С.И.2, яч.1-РП 16097, 2250м	3,78		54			5,76		TO/1,89										TP/27		TO/1,89	

1781	КJL, АПInГr-10 3x(1x120)+1/35, РУ 10 кВ, КРУ 10 кВ, RM-6 DIDD, TTI-26289 С.III.1 яч 4-TII 17674, 830м		1,39		19,92		2,12		TO/0,7			TO/0,7			TP/9,96			TO/0,7	
1782	КJL, АПInГr-10 3x(1x120)+1/35, РУ 10 кВ, КРУ 10 кВ, RM-6 DIDD, TTI-26289 С.III.2, яч 2-TII 17674, 830м		1,39		19,92		2,12		TO/0,7			TO/0,7			TP/9,96			TO/0,7	
<b>"КБК "Простор"</b>																			
1783	T-1, ABB DTE - 2500 кВА 10/0,4кВ			2,49		35,6	1,40								TO/1,25				TP/17,8
1784	T-2, ABB DTE - 2500 кВА 10/0,4кВ			2,49		35,6	1,40								TO/1,25				TP/17,8
1785	КРУ 10 кВ/Safe Plus + Safe PlusV, PTI1-7010, яч.1, T-1	1,76			7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88							
1786	КРУ 10 кВ/Safe Plus + Safe PlusV, PTI1-7010, яч.16, T-2	1,76			7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88							
1787	Кабельная линия ПВВтн (A)-LS-10 (3x120 + 1x25), T-1, 35м,	0,06		0,84		0,09		TO/0,03							TP/0,42			TO/0,03	
1788	Кабельная линия ПВВтн (A)-LS-10 (3x120 + 1x25), T-2, 35м,	0,06		0,84		0,09		TO/0,03							TP/0,42			TO/0,03	
<b>«ЕПК Москва»</b>																			
1789	T-1 TMT-11-1000 TII1			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1790	T-1 TMT-11-1000 TII2			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1791	T-1 TMT-11-1000 TII3			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1792	T-1 TAM-1000 TII4			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1793	T-1 TM-1000 TII5			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1794	T-1 TM-1000TII7			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1795	T-1 TM-1000 TII8			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1796	T-1 TM-1000 TII9			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1797	T-1 TM-1000 TII10			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1798	T-1 TMT-11-1000 TII12			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1799	T-1 TM-750 TII20			3,57		51	2,01								TO/1,79				TO/1,79
1800	T-1 TMI-11-1000 TII21			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1801	T-1 TMT-11-1000 TII22 (45)			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1802	T-1 TMT-11-1000 TII25			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1803	T-1 TM-1000 TII26			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1804	T-1 TM-1000 TII27			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1805	T-1 TM-1000 TII28			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1806	T-1 TM-1000 TII33			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1807	T-1 TM-1000 TII34			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1808	T-1 TMT-11-1000 TII35			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1809	T-1 TMT-11-1000 TII36			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1810	T-1 TMT-11-1000 TII38			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1811	T-1 TMT-11-1000 TII39			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1812	T-1 TMT-11-1000 TII41			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1813	T-1 TM-1000 TII42			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1814	T-1 TM-1000 TII47			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1815	T-1 TMT-11-1000 TII44			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1816	T-1 TMT-11-1000 TII48			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1817	T-1 TM-1000 TII49			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1818	T-1 TM-1000 TII50			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1819	T-1 TMT-1000 TII-51			3,57		62	2,32								TO/1,79				TO/1,79
1820	T-1 TMI-1000 TII-52			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1821	T-1 TMT-1000 TII-53			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1822	T-1 TMT-1000 TII-56			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1823	T-1 TM-1000 TII57			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1824	T-1 TMT-11-1000 TII58			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1825	T-1 TMT-11-1000 TII59			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1826	T-1 TMT-11-1000 TII60			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1827	T-1 TMT-11-1000 TII61			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1828	T-1 TMT-11-1000 TII62			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1829	T-1 TMT-11-1000 TII63			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1830	T-1 TMT-11-1000 TII64			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1831	T-1 TMT-11-1000 TII65			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1832	T-1 TMT-11-1000 TII66			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1833	T-1 TMT-11-1000 TII67			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1834	T-1 TMT-11-1000 TII68			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1835	T-1 TM-1000 TII69			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1836	T-1 TMT-11-1000 TII70			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1837	T-1 TMT-11-1000 TII71			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1838	T1 TM-1600 TII72,			5,25		75	2,96								TO/2,63				TO/2,63
1839	T1 TM-1600 TII73,			5,25		75	2,96								TO/2,63				TO/2,63
1840	T1 TM-1000 TII75			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1841	T-1 TMT-11-1000 TII77			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1842	T-1 TMT-11-1000 TII79			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1843	T1 TM-1000 TII80			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1844	T1 TM-1000 TII84,			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1845	T2 TM-1000 TII85,			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1846	T1 TM-1000 TII86,			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1847	T1 TM-1000 TII89,			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1848	T1 TM-1000 TII91,			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1849	T1 TM-1000 TII94,			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1850	T-1 TMT-11-1000 TII96,			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17
1851	T-1 TMT-11-1000 TII00			4,34		62	2,45								TO/2,17				TO/2,17

1852	T1 TM-1000 КТ1101		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1853	T1 TM-1000 КТ1102,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1854	T-1 TM-1600 РТН10		5,25		75	2,96				TO/2,63						TO/2,63
1855	T1 TH3-1000 КТ111,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1856	T1 TH3-1000 КТ112,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1857	T1 TM3-1000 КТ113,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1858	T1 TH3-1000 КТ115,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1859	T1 TM3-1000 КТ116,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1860	T1 TH3-1000 КТ117		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1861	T1 TH3-1000 КТ118		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1862	T1 TH3-1000 КТ119		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1863	T1 TH3-1000 КТ110		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1864	T1 TH3-1000 КТ111,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1865	T1 TH3-1000 КТ112,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1866	T-1 TMГ-11-1000 КТ114,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1867	T-1 TMГ-11-1000 КТ116,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1868	T-1 TMГ-11-1000 КТ117,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1869	T-1 TMГ-11-1000 КТ118,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1870	T-1 TMГ-11-1000 КТ119,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1871	T-1 TMГ-11-1000 КТ120,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1872	T1 TM3-1000 КТ121,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1873	T1 TM3-1000 КТ122,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1874	T1 TM-1000 КТ123,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1875	T1 TM-1000 КТ124,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1876	T1 TM-1000 КТ129,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1877	T1 TH3-1000 КТ142,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1878	T1 TM-1000 КТ176,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1879	T1 TM3-1000 КТ181,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1880	T1 TM3-1000 КТ182,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1881	T1 T3M-1000 КТ183,		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1882	T1 T3M-1000КТ187		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1883	T-1, TMГ11-1000 2бКТ11 (ФОРСТГИ)		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1884	T-2, TMГ11-1000 2бКТ11 (ФОРСТГИ)		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1885	TT-38 TM-1000		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1886	TT-24 TM-1000		4,34		62	2,45				TO/2,17						TO/2,17
1887	KРУ RM-6 IDI	0,63			0,63	TO/0,32										
1888	KРУ RM-6 IDI	0,63			0,63	TO/0,32										
1889	KCO яч.10 - РП1-4	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1890	KCO яч.4 - связь с 1 секционной пин	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1891	KCO яч.2 + ТИ-9	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1892	KCO яч.5 - вывод от ПС 6(3) 30/58	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1893	KCO яч.6 - ТИ-27	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1894	KCO яч.7 - ТИ-33	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1895	KCO яч.3 - ТИ	0,42			6	0,59	TO/0,21									
1896	KCO яч.8 - ТИ-6	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1897	KCO яч.9 - ТИ-7	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1898	KCO ячейка - резерв	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1899	KCO - связь с 2 секционной пин	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1900	KCO яч.11 - вывод от ПС 11 - ПС 2435	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1901	KCO яч.16 - ТИ-10	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1902	KCO яч.17 - ТИ-50	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1903	KCO яч.12 - ТИ	0,42			6	0,59	TO/0,21									
1904	KCO яч.20 - связь с ЦРП-3	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1905	KCO - связь с 3 секционной пин	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1906	KCO яч.27 - ТИ-47	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1907	KCO яч.28 - ТС 6 (1) 2084	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1908	KCO яч.30 - ТИ-32	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1909	KCO яч.24 - связь с РП-6	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1910	KCO яч.29 - ТИ	0,42			6	0,59	TO/0,21									
1911	KCO ячейка - резерв	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1912	KCO ячейка - резерв	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1913	KCO - связь с 4 секционной пин	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1914	KCO яч.32 - ТИ-35	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1915	KCO яч.39 - вывод ПС 91-III 3348	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1916	KCO яч.36 - ТИ-49	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1917	KCO ячейка - резерв	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1918	KCO яч.38 - ТИ	0,42			6	0,59	TO/0,21									
1919	KCO яч.11 - РУ компр-1	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1920	KCO - связь с 1 секционной пин	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1921	KCO яч.5 - ПС 386 2777	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1922	KCO яч.1 - ТИ-62	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1923	KCO яч.2 - ТИ-64	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1924	KCO яч.3 - ТИ-4	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1925	KCO яч.8 - Связь с ЦРП-1	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	
1926	KCO яч.9 - РУ компр-1	1,76		7	2,34	TO/0,88	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	





2077	выкатная КСО яч.3 Тр 10/6, 1600 связь с РП-5	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88							
2078	выкатная КСО яч.5 - ТП-57	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88							
2079	выкатная КСО яч.7 - ТП-89	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88							
2080	выкатная КСО яч.13 - ПС 91 (1) 16134	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88							
2081	выкатная КСО яч.9 - ТП-69	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88							
2082	выкатная КСО яч.11 - ТП-83	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88							
2083	выкатная КСО яч.13 - резерв	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88							
2084	КСО яч.17 - ТН	0,42		6	0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3,5	TO/0,88								
2085	выкатная КСО яч.24 - связь с 1 секцией шин	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88							
2086	КСО яч.18 - ТН	0,42		6	0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3,5	TO/0,88								
2087	выкатная КСО яч.4 - ТП-82	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88							
2088	выкатная КСО яч.20 - ПС 91 (2) 16134 (2)	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88							
2089	выкатная КСО яч.6 - ТП-102	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88							
2090	выкатная КСО яч.8 - ТП-84	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88							
2091	выкатная КСО яч.12 - ТП-101	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88							
2092	КСО яч.2 с МВ - связи с РП-3	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88							
2093	КСО яч.7 с МВ - связь с РП-3	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88							
2094	КСО яч.2 с МВ - резерв	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88							
2095	КСО яч.3 с МВ - резерв	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88							
2096	КСО яч.4 с МВ - резерв	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88							
2097	КСО яч.5 с МВ - связь с РП-3	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88							
2098	КСО яч.6 - ТН	0,42		6	0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3,5	TO/0,88								
2099	KРУ RM-6 III.10 кВ, с.ш.1	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TP/3,5	TO/0,32							
2100	KРУ RM-6 III.10 кВ, с.ш.2	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TP/3,5	TO/0,32							
2101	KРУ RM-6 IDL.10 кВ, с.ш.1	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TP/3,5	TO/0,32							
2102	KРУ RM-6 IDL.10 кВ, с.ш.2	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TP/3,5	TO/0,32							
2103	KРУ RM-6 D	0,21					0,21	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/3,5	TO/0,11						
2104	KРУ RM-6 D	0,21					0,21	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/3,5	TO/0,11						
2105	KРУ RM-6 D	0,21					0,21	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/3,5	TO/0,11						
2106	KРУ RM-6 D	0,21					0,21	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/3,5	TO/0,11						
2107	KРУ RM-6 D	0,21					0,21	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/3,5	TO/0,11						
2108	Кабельная линия 6 кВ от РП-6 (ф.51) до RM-6 ТП-51 АПн/Птг 3x(1x20/35), 70м	0,1		1,68		0,18				TP/0,84							TO/0,06	
2109	Кабельная линия 6 кВ от RM-6 ТП-51 Трансформатора №1 ТП-51 АПн/Птг 3x(1x20/35), 15м	0,0		0,36		0,04				TP/0,18							TO/0,01	
2110	Кабельная линия 6 кВ от РП-6 (ф.52) до RM-6 ТП-52 АПн/Птг 3x(1x20/35), 76м	0,1		1,824		0,19				TP/0,91							TO/0,06	
2111	Кабельная линия 6 кВ от RM-6 ТП-52 Трансформатора №1 ТП-52 АПн/Птг 3x(1x20/35), 15м	0,0		0,36		0,04				TP/0,18							TO/0,01	
2112	Кабельная линия 6 кВ от РП-6 (ф.53) до Трансформатора №1 ТП-53 АПн/Птг 3x(1x20/35), 42м	0,1		1,008		0,11				TP/0,5							TO/0,04	
2113	Кабельная линия 6 кВ от РП-6 (ф.56) до Трансформатора №1 ТП-56 АПн/Птг 3x(1x20/35), 33м	0,1		0,792		0,08				TP/0,4							TO/0,03	
2114	Кабельная линия от яч.26 до ТП-25 АСБ-(3x95), 218м	0,37		5,232		0,56				TP/2,62							TO/0,18	
2115	Кабельная линия от яч.30 до ТП-32 АСБ (3x95), 172м	0,25		3,612		0,59				TP/1,81							TO/0,13	
2116	Кабельная линия от яч.32 до ТП-35 АСБ (3x95) 155м	0,20		2,835		0,30				TP/1,42							TO/0,1	
2117	Кабельная линия от яч.17 до ТП-30, АСБ (3x95) 100м	0,15		2,1		0,22				TP/1,05							TO/0,07	
2118	Кабельная линия от яч.9 до ТП-7 АСБУ (3x70) 212м	0,31		4,452		0,47				TP/2,23							TO/0,16	
2119	Кабельная линия от яч.8 до ТП-6 ААПВ (3x70) 214м	0,31		4,494		0,48				TP/2,25							TO/0,16	
2120	Кабельная линия от яч.34 до РУ-10 кВ ААПВ (3x185) 260м	0,60		8,58		0,92				TP/4,29							TO/0,5	
2121	Кабельная линия от яч.8 до ТП-6 АСБ (3x35) 214м	0,21		2,996		0,32				TP/1,5							TO/0,11	
2122	Кабельная линия от яч.7 до ТП-33 АСБ (3x95) 115м	0,19		2,76		0,29				TP/1,38							TO/0,1	
2123	Кабельная линия от яч. 6 до ТП-27 АСБ (3x35) 135м	0,14		1,89		0,20				TP/0,95							TO/0,07	
2124	Кабельная линия от яч. 5 до ТП-19 АСБ (3x35) 164м	0,16		2,296		0,25				TP/1,15							TO/0,08	
2125	Кабельная линия от яч. 27 до ТП-47 АСБ (3x70) 42м	0,06		0,882		0,09				TP/0,44							TO/0,03	
2126	Кабельная линия от яч. 10 связи с РП-4 АСБ (3x120) 374м	0,63		8,976		0,96				TP/4,49							TO/0,31	
2127	Кабельная линия от яч. 10 связи с РП-4 АСБ (3x120) 374м	0,63		8,976		0,96				TP/4,49							TO/0,31	
2128	Кабельная линия, от яч. 20 до связи с ЦРП-3 АСБ (3x120) 620м	1,04		14,88		1,59				TP/7,44							TO/0,52	
2129	Кабельная линия от яч. 20, до связи с ЦРП-3 АСБ (3x120) 604м	1,01		14,496		1,55				TP/7,25							TO/0,51	
2130	Кабельная линия от яч. 13 до РУ ком.2 СБ (3x120) 260м	0,44		6,24		0,67				TP/3,12							TO/0,22	
2131	Кабельная линия, от яч. 13 до РУ ком.2 ААПВ (3x150) 260м	0,60		8,58		0,92				TP/4,29							TO/0,3	
2132	Кабельная линия, от яч.36 до ТП-49 АСБ (3x95) 345м	0,58		8,28		0,88				TP/4,14							TO/0,29	
2133	Кабельная линия, от яч.16 до ТП-10 АСБ (3x70) 130м	0,19		2,73		0,29				TP/1,37							TO/0,1	
2134	Кабельная линия, от ТП-74 до ТП-80 АСБ (3x95) 340м	0,57		8,16		0,87				TP/4,08							TO/0,29	
2135	Кабельная линия 6 кВ, яч.4 до ТП-20 СБ (3x50) 90м	0,13		1,89		0,20				TP/0,95							TO/0,07	
2136	Кабельная линия, от яч.12 до РУ ком.2 СБ (3x120) 110м	0,18		2,64		0,28				TP/1,52							TO/0,09	
2137	Кабельная линия, от яч.12 до РУ ком.2 СБ (3x120) 110м	0,18		2,64		0,28				TP/1,32							TO/0,09	
2138	Кабельная линия, от яч. 2 до ТП-2 СБ (3x35) 68м	0,07		0,952		0,1												

2145	Кабельная линия, от яч.5 до КПП-76 АСБ (3x95) 490м	0.82		11,76		1,25		TO/0,41		TO/0,41		TP/5,88		TO/0,41
2146	Кабельная линия, от яч.9 до ТП-77 ААШВ (3x70) 200м	0,29		4,2		0,45		TO/0,15		TO/0,15		TP/2,1		TO/0,15
2147	Кабельная линия, от яч.1 до ТП-62 АСБ (3x35) 460м	0,46		6,44		0,69		TO/0,23		TO/0,23		TP/3,22		TO/0,23
2148	Кабельная линия, от яч.2 до ТП-64 АСБ (3x35) 360м	0,36		3,04		0,54		TO/0,18		TO/0,18		TP/2,52		TO/0,18
2149	Кабельная линия, от яч.3 до ТП-4 АСБ (3x50) 275м	0,40		5,775		0,62		TO/0,2		TO/0,2		TP/2,89		TO/0,2
2150	Кабельная линия, от яч.9 до РУком. 1 АСБ (3x185) 40м	0,09		1,32		0,14		TO/0,05		TO/0,05		TP/0,66		TO/0,05
2151	Кабельная линия, от яч.10 до ТП-51 СБ (3x50) 32м	0,05		0,672		0,07		TO/0,02		TO/0,02		TP/0,34		TO/0,02
2152	Кабельная линия, от яч.11 до РУком. 1 АСБ (3x185) 37м	0,09		1,221		0,13		TO/0,04		TO/0,04		TP/0,61		TO/0,04
2153	Кабельная линия, от яч.12 до ТП-61 АСБ (3x50) 45м	0,07		0,945		0,10		TO/0,03		TO/0,03		TP/0,47		TO/0,03
2154	Кабельная линия, от яч.22 до К-250 АСБ (3x120) 60м	0,10		1,44		0,15		TO/0,05		TO/0,05		TP/0,72		TO/0,05
2155	Кабельная линия, от яч.20 до ТП-3 АСБ (3x35) 321м	0,32		4,494		0,48		TO/0,16		TO/0,16		TP/2,25		TO/0,16
2156	Кабельная линия, от яч.21 до К-250 АСБ (3x120) 70м	0,12		1,68		0,18		TO/0,06		TO/0,06		TP/0,84		TO/0,06
2157	Кабельная линия, от яч.13 до ТП-38 ААШВ (3x95) 300м	0,50		7,2		0,77		TO/0,25		TO/0,25		TP/3,6		TO/0,25
2158	Кабельная линия, от яч.24 связи с РП-5 АСБ (3x185) 175м	0,40		5,775		0,62		TO/0,2		TO/0,2		TP/2,89		TO/0,2
2159	Кабельная линия, от яч.24 связи с РП-5 АСБ (3x185) 175м	0,40		5,775		0,62		TO/0,2		TO/0,2		TP/2,89		TO/0,2
2160	Кабельная линия, от яч.25 до ТП-58 АСБ (3x120) 234м	0,39		5,616		0,60		TO/0,2		TO/0,2		TP/2,81		TO/0,2
2161	Кабельная линия, от яч.9 до К-50 АСБ (3x185) 40м	0,09		1,32		0,14		TO/0,05		TO/0,05		TP/0,66		TO/0,05
2162	Кабельная линия, от яч.19 до ТП-39 ААШВ (3x95) 300м	0,50		7,2		0,77		TO/0,25		TO/0,25		TP/3,6		TO/0,25
2163	Кабельная линия, от яч.15 до ТП-65 СБ (3x35) 122м	0,12		1,708		0,18		TO/0,06		TO/0,06		TP/0,85		TO/0,06
2164	Кабельная линия, от яч.9 до КПП-42 АСБ (3x70) 252м	0,37		5,292		0,56		TO/0,19		TO/0,19		TP/2,65		TO/0,19
2165	Кабельная линия, от яч.25 до КПП-87 АСБ (3x70) 132м	0,19		2,772		0,30		TO/0,1		TO/0,1		TP/1,39		TO/0,1
2166	Кабельная линия, от яч.19 до ТП-12 АСБ (3x70) 320м	0,47		6,72		0,72		TO/0,24		TO/0,24		TP/3,36		TO/0,24
2167	Кабельная линия, от яч.13 до ТП-22 АСБ (3x70) 98м	0,14		2,058		0,22		TO/0,07		TO/0,07		TP/1,03		TO/0,07
2168	Кабельная линия, от яч.14 до ТП-24 АСБ (3x70) 87м	0,13		1,827		0,19		TO/0,06		TO/0,06		TP/0,91		TO/0,06
2169	Кабельная линия, от яч.28 до ТП-86 АСБ (3x70) 82м	0,12		1,722		0,18		TO/0,06		TO/0,06		TP/0,86		TO/0,06
2170	Кабельная линия, от яч.26 до ТП-72 АСБ (3x70) 85м	0,12		1,785		0,19		TO/0,06		TO/0,06		TP/0,89		TO/0,06
2171	Кабельная линия, от яч.12 до ТП-5 СБ (3x35) 452м	0,45		6,328		0,68		TO/0,23		TO/0,23		TP/3,16		TO/0,23
2172	Кабельная линия от яч.16 до ТП-56 СБ (3x35) 193м	0,19		2,702		0,29		TO/0,1		TO/0,1		TP/1,35		TO/0,1
2173	Кабельная линия от яч.15 до ТП-8 АСБ (3x35) 505м	0,51		7,07		0,76		TO/0,25		TO/0,25		TP/3,54		TO/0,25
2174	Кабельная линия от яч.44 до Тр-ра 1600 ААШВ (3x150) 333м	0,77		10,989		1,17		TO/0,38		TO/0,38		TP/5,49		TO/0,38
2175	Кабельная линия от яч.18 до ТП-28 АСБ (3x50) 260м	0,38		5,46		0,58		TO/0,19		TO/0,19		TP/2,73		TO/0,19
2176	Кабельная линия от яч.9 до ТП-34 СБ (3x70) 410м	0,60		8,61		0,92		TO/0,3		TO/0,3		TP/4,31		TO/0,3
2177	Кабельная линия от яч.42 до ТП-68 АСБ (3x70) 160м	0,24		3,36		0,36		TO/0,12		TO/0,12		TP/1,68		TO/0,12
2178	Кабельная линия от яч.15 до ТП-1 АСБ (3x70) 188м	0,28		3,948		0,42		TO/0,14		TO/0,14		TP/1,97		TO/0,14
2179	Кабельная линия от яч.3 до РУком2 АСБ (3x185) 296м	0,68		9,768		1,04		TO/0,34		TO/0,34		TP/4,88		TO/0,34
2180	Кабельная линия от яч.43 до КПП-81 ААШВ (3x70) 200м	0,29		4,2		0,45		TO/0,15		TO/0,15		TP/2,1		TO/0,15
2181	Кабельная линия от яч.40 до ТП-48 АСБ (3x70) 124м	0,18		2,604		0,28		TO/0,09		TO/0,09		TP/1,3		TO/0,09
2182	Кабельная линия б.кз, от яч.3 до РУком2 АСБ (3x185) 227м	0,52		7,491		0,80		TO/0,26		TO/0,26		TP/3,75		TO/0,26
2183	Кабельная линия от яч.14 до ТП-60 АСБ (3x95) 65м	0,11		1,56		0,17		TO/0,05		TO/0,05		TP/0,78		TO/0,05
2184	Кабельная линия от яч.30 до конден. Установки №3 СБ (3x185) 6м	0,01		0,198		0,02		TO/0,01		TO/0,01		TP/0,1		TO/0,01
2185	Кабельная линия от яч.29 до конден. Установки №4 СБ (3x185) 25м	0,06		0,825		0,09		TO/0,03		TO/0,03		TP/0,41		TO/0,03
2186	Кабельная линия от яч.24 до ТП-59 АСБ(3x50), АСБ (3x120) 345м	0,58		8,232		0,88		TO/0,29		TO/0,29		TP/4,12		TO/0,29
2187	Кабельная линия от яч.48 до ТП-93 АСБ (3x70) 210м	0,31		4,41		0,47		TO/0,15		TO/0,15		TP/2,21		TO/0,15
2188	Кабельная линия от яч.46 до ТП-92 АСБ (3x70) 224м	0,33		4,704		0,50		TO/0,16		TO/0,16		TP/2,35		TO/0,16
2189	Кабельная линия от яч.53 до ТП-96 ААШВ (3x120) 250м	0,42		6		0,64		TO/0,21		TO/0,21		TP/3		TO/0,21
2190	Кабельная линия от яч.50 до ТП-94 АСБ (3x70) 214м	0,31		4,494		0,48		TO/0,16		TO/0,16		TP/2,25		TO/0,16
2191	Кабельная линия от 51 до ТП-90 АСБ (3x70) 256м	0,38		5,376		0,57		TO/0,19		TO/0,19		TP/2,69		TO/0,19
2192	Кабельная линия от яч.45 до ТП-91 АСБ (3x70) 262м	0,39		5,502		0,59		TO/0,19		TO/0,19		TP/2,75		TO/0,19
2193	Кабельная линия от яч.28 до ТП-63 АСБ (3x70) 520м	0,76		10,92		1,16		TO/0,38		TO/0,38		TP/5,46		TO/0,38
2194	Кабельная линия от яч.20 до ТП-66 АСБ (3x70) 437м	0,64		9,177		0,98		TO/0,32		TO/0,32		TP/4,59		TO/0,32
2195	Кабельная линия от яч.11 до ТП-67 АСБ (3x70) 350м	0,51		7,35		0,78		TO/0,26		TO/0,26		TP/3,68		TO/0,26
2196	Кабельная линия от яч.19 до ТП-75 АСБ (3x70) 285м	0,42		5,985		0,64		TO/0,21		TO/0,21		TP/2,99		TO/0,21
2197	Кабельная линия от яч.23 до ТП-70 АСБ (3x70) 180м	0,26		3,78		0,40		TO/0,13		TO/0,13		TP/1,89		TO/0,13
2198	Кабельная линия от яч.25 до ТП-73 АСБ (3x70) 80м	0,12		1,68		0,18		TO/0,06		TO/0,06		TP/0,84		TO/0,06
2199	Кабельная линия от яч.27 до ТП-71 АСБ (3x70) 70м	0,10		1,47		0,16		TO/0,05		TO/0,05		TP/0,74		TO/0,05
2200	Кабельная линия от яч.39 до ТП-100 ААШВ (3x70) 40м	0,06		0,84		0,09		TO/0,03		TO/0,03		TP/0,42		TO/0,03
2201	Кабельная линия, от яч.41 до ТП-41 ААШВ (3x70) 40м	0,06		0,84		0,09		TO/0,03		TO/0,03		TP/0,42		TO/0,03
2202	Кабельная линия от яч.1 до ТП-51 АСБ (3x70) 60м	0,09		1,26		0,13		TO/0,04		TO/0,04		TP/0,63		TO/0,04
2203	Кабельная линия от яч.6 до ТП-56 АСБ (3x70) 75м	0,11		1,575		0,17		TO/0,06		TO/0,06		TP/0,79		TO/0,06
2204	Кабельная линия от яч.7 до ТП-53 АСБ (3x70) 28м	0,04		0,588		0,06		TO/0,02		TO/0,02		TP/0,29		TO/0,02
2205	Кабельная линия от яч.14 до ТП-52 АСБ (3x185) 62м	0,14		2,046		0,22		TO/0,07		TO/0,07		TP/1,02		TO/0,07
2206	Кабельная линия от яч.1 связь с РП-1 АСБ (3x240) 220м	0,69		9,9		1,06		TO/0,35		TO/0,35		TP/4,95		TO/0,35
2207	Кабельная линия от яч.20 связь с РП-1 АСБ (3x240) 220м	0,69		9,9		1,06		TO/0,35		TO/0,35		TP/4,95		TO/0,35
2208	Кабельная линия от яч. 5 до ТП-44 АСБ (3x70) 257м	0,38		5,397		0,58		TO/0,19		TO/0,19		TP/2,7		TO/0,19
2209	Кабельная линия от яч.10 до ТП-22 АСБ (3x70) 257м	0,38		5,397		0,58		TO/0,19		TO/0,19		TP/2,7		TO/0,19
2210	Кабельная линия от яч.20 до КПП-23 ААШВ (3x70) 179м	0,26		3,759		0,40		TO/0,13		TO/0,13		TP/1,88		TO/0,13
2211	Кабельная линия от яч.13 до КПП-24 ААШВ (3x70) 165м	0,24		3,465		0,37		TO/0,12		TO/0,12		TP/1,73		TO/0,12
2212	Кабельная линия от яч.22 до КПП-16 ААБ (3x120) 225м	0,38		5,4		0,58		TO/0,19		TO/0,19		TP/2,7		TO/0,19
2213	Кабельная линия от яч.3 до КПП-1-2 АСБ (3x95) 218м	0,37		5,232		0,56		TO/0,18		TO/0,18		TP/2,62		TO/0,18
2214	Кабельная линия от яч.4 до КПП-10 АСБ (3x95) 180м	0,30		4,32		0,46		TO/0,15		TO/0,15		TP/2,16		TO/0,15
2215	Кабельная линия от яч.5 до КПП-1-1 АСБ (3x95) 200м	0,34		4,8		0,51		TO/0,17		TO/0,17		TP/2,4		TO/0,17
2216	Кабельная линия, от яч.6 до КПП-9 АСБ (3x95) 160	0,27		3,84		0,41		TO/0,13		TO/0,13		TP/1,92		TO/0,13
2217	Кабельная линия от яч.7 до КПП-8 АСБ (3x95) 152м	0,26		3,648		0,39		TO/0,13		TO/0,13		TP/1,82		TO/0,13
2218	Кабельная линия от яч.11 до КПП-7 АСБ (3x95) 95м	0,16		2,28		0,24		TO/0,08		TO/0,08	</			

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 ААШВ (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) 310м		0,46		6,51		0,69		TO/0,23			TO/0,23		TP/3,26			TO/0,23
2225	Кабельная линия от яч.1 КТП-2 ААШВ (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 ПП-80 ААШВ (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 ПП-57 ААШВ (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 ПП-69 ААШВ (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 ПП-85 ААШВ (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 ПП-60 ААШВ (3x70) 374м		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 ААШВ (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 ААШВ (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 ПП-84 ААШВ (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 ПП-101 ААШВ (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 Пр-р 1600 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 ПП-89 ААШВ (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 ПП-102 ААШВ (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 ААВБУ (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 ААБДЛУ (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 Ректора К-500 ААШВ (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 Ректора К-500 ААШВ (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 ректора К-500 ААБЛУ (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 Ректора К-500 ААШВ (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"(отрасль)

2252	ТП 23077																
2253	Ячейка Siemens		0,21		3		0,46		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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2265	Трансформатор №1 1250 кВА				1,74		24,8							TO/0,87			
2266	Трансформатор №2 1250 кВА				1,74		24,8							TO/0,87			
2267	Трансформатор №3 1250 кВА				1,74		24,8							TO/0,87			
2268	Трансформатор №4 1250 кВА				1,74		24,8							TO/0,87			
2269	Трансформатор №5 1250 кВА				1,74		24,8							TO/0,87			
2270	Трансформатор №6 1250 кВА				1,74		24,8							TO/0,87			
2271	Кабельная линия 10 кВ																
2272	KJL-10 кВ РП 14131.1 - ТП 23077 дуч 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	KJL-10 кВ РП 14131.2 - ТП 23077 дуч 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	KJL-10 кВ ТП 18808 дуч А - ТП 23077 дуч Б АСБ-10-3x240 L=326		1,03		14,67		1,57		TO/0,52			TO/0,52		TP/7,34			TO/0,52
2275	KJL-10 кВ ТП 18808 дуч Б - ТП 23077 дуч Б АСБ-10-3x240 L=326		1,03		14,67		1,57		TO/0,52			TO/0,52		TP/7,34			TO/0,52
2276	ТРЦ "Золотой Вавилон" (проспект мира)																
2277	Ячейка №1 с масляным выключателем ВТМП1-10-20/630		1,34		7		1,92		TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TP/3,5	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67
2278	Ячейка №2 с масляным выключателем ВТМП1-10-20/630		1,34		7		1,92		TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TP/3,5	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67
2279	Ячейка №3 с масляным выключателем ВТМП1-10-20/630		1,34		7		1,92		TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TP/3,5	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67
2280	Ячейка №4 с масляным выключателем ВТМП1-10-20/630		1,34		7		1,92		TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TP/3,5	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67









2521	Сборка низкого напряжения ШНН	2,4		24		4,40	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	TO/1,2	TO/1,2	
2523	Трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51	2,01					TO/1,79								TP/25,5
2524	Трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51	2,01					TO/1,79								TP/25,5
2525	Камера сборная КСО-298 с ВН	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	
2526	Камера сборная КСО-298 с ВВ	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	
2527	Камера сборная КСО-298 с СВН	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	
2528	Камера сборная КСО-298 с ВВ	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	
2529	Камера сборная КСО-298 с ВН	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	
2530	Камера сборная КСО-298 с ВН	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	
2531	Сборка низкого напряжения ШНН	2,4		24		4,40	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	TO/1,2	TO/1,2	
2532	Сборка низкого напряжения ШНН	2,4		24		4,40	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	TO/1,2	TO/1,2	
2533	TP 1532 (ТИ 14)			3,57		51	2,01					TO/1,79								
2534	Трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51	2,01					TO/1,79								TP/25,5
2535	Сборка низкого напряжения ШНН	2,4		24		4,40	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	TO/1,2	TO/1,2	
2536	КРУН 10 кВ №112																			
2537	Комплектное распределительное устройство наружного типа КРУН-10кВ	0,77		11,00		1,69	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	
2538	КЛ-10 кВ																			
2539	КЛ-10 кВ от яч.17 РП1-151 до яч.1 РПП-1512 АСБл-10 3x240 L=115м	0,362		5,18		0,55	TO/0,18				TO/0,18			TP/2,59			TO/0,18			
2540	КЛ-10 кВ от яч.16 РП1-151 до яч.8 РПП-1512 АСБл-10 3x240 L=115м	0,362		5,18		0,55	TO/0,18				TO/0,18			TP/2,59			TO/0,18			
2541	КЛ-10 кВ от яч.13 РП1-151 до яч.1 РПП-1510 АСБл-10 3x120 L=395м	0,664		9,48		1,01	TO/0,33				TO/0,33			TP/4,74			TO/0,33			
2542	КЛ-10 кВ от яч.12 РП1-151 до яч.8 РПП-1510 АСБл-10 3x120 L=395м	0,664		9,48		1,01	TO/0,33				TO/0,33			TP/4,74			TO/0,33			
2543	КЛ-10 кВ от яч.15 РП1-151 до яч.1 РПП-1515 АСБл-10 3x240 L=1145м	3,607		51,53		5,50	TO/1,8				TO/1,8			TP/25,76			TO/1,8			
2544	КЛ-10 кВ от яч.14 РП1-151 до яч.8 РПП-1515 АСБл-10 3x240 L=1145м	3,607		51,53		5,50	TO/1,8				TO/1,8			TP/25,76			TO/1,8			
2545	КЛ-10 кВ от яч.3 РП1-1512 до яч.1 РПП-1513 АСБл-10 3x240 L=340м	1,071		15,30		1,63	TO/0,54				TO/0,54			TP/7,65			TO/0,54			
2546	КЛ-10 кВ от яч.6 РП1-1512 до яч.8 РПП-1513 АСБл-10 3x240 L=340м	1,071		15,30		1,63	TO/0,54				TO/0,54			TP/7,65			TO/0,54			
2547	КЛ-10 кВ от яч.3 РП1-1513 до яч.1 РПП-1514 АСБл-10 3x240 L=165м	0,520		7,43		0,79	TO/0,26				TO/0,26			TP/3,71			TO/0,26			
2548	КЛ-10 кВ от яч.6 РП1-1513 до яч.8 РПП-1514 АСБл-10 3x240 L=165м	0,520		7,43		0,79	TO/0,26				TO/0,26			TP/3,71			TO/0,26			
2549	КЛ-10 кВ от яч.11 РП1-1511 до яч.1 РПП-1511 АСБл-10 3x120 L=1065м	1,789		25,56		2,73	TO/0,89				TO/0,89			TP/12,78			TO/0,89			
2550	КЛ-10 кВ от яч.10 РП1-1511 до яч.6 РП1-1511 АСБл-10 3x120 L=1065м	1,789		25,56		2,73	TO/0,89				TO/0,89			TP/12,78			TO/0,89			
2551	КЛ-10 кВ от яч.9 РП1-1511 до яч.1 РПП-1516 АСБл-10 3x120 L=2030м	3,410		48,72		5,20	TO/1,71				TO/1,71			TP/24,36			TO/1,71			
2552	КЛ-10 кВ от яч.8 РП1-1511 до яч.8 РПП-1516 АСБл-10 3x120 L=2030м	3,410		48,72		5,20	TO/1,71				TO/1,71			TP/24,36			TO/1,71			
2553	КЛ-10 кВ от КРУН до яч.1 ТП-1532 АПнПу-10 3x120/50 L=500м	0,840		12,00		1,28	TO/0,42				TO/0,42			TP/6			TO/0,42			
2554	РП1-150 яч.7 до РПП-151 АПнПу-10 3x(1x500/70) L=50м	0,158		2,25		0,24	TO/0,08				TO/0,08			TP/1,13			TO/0,08			
2555	РП1-150 яч.8 до РПП-151 АПнПу-10 3x(1x500/70) L=50м	0,158		2,25		0,24	TO/0,08				TO/0,08			TP/1,13			TO/0,08			
2556	КЛ-10 кВ от ТП-1532 до ТП-1516 АПнПу-10 3x(1x20/50) L=572м	0,961		13,73		1,46	TO/0,48				TO/0,48			TP/6,86			TO/0,48			
2557	КЛ-0,4 кВ																			
2558	КЛ-0,4 кВ РП1-151 до Жилой дома 8 ВРУ-1-(ввод№1) лич А АПнБ6Шв 4x150 L=215м	0,497		7,10		0,76	TO/0,25				TO/0,25			TP/3,55			TO/0,25			
2559	КЛ-0,4 кВ РП1-151 до Жилой дома 8 ВРУ-1-(ввод№1) лич Б АПнБ6Шв 4x150 L=215м	0,497		7,10		0,76	TO/0,25				TO/0,25			TP/3,55			TO/0,25			
2560	КЛ-0,4 кВ РП1-151 до Жилой дома 8 ВРУ-1-(ввод№2) лич Б АПнБ6Шв 4x150 L=235м	0,543		7,76		0,83	TO/0,27				TO/0,27			TP/3,88			TO/0,27			
2561	КЛ-0,4 кВ РП1-151 до Жилой дома 8 ВРУ-1-(ввод№2) лич Б АПнБ6Шв 4x150 L=235м	0,543		7,76		0,83	TO/0,27				TO/0,27			TP/3,88			TO/0,27			
2562	КЛ-0,4 кВ РП1-151 до Жилой дома 8 ВРУ-2-(ввод№3) лич А АПнБ6Шв 4x150 L=240м	0,554		7,92		0,84	TO/0,28				TO/0,28			TP/3,96			TO/0,28			
2563	КЛ-0,4 кВ РП1-151 до Жилой дома 8 ВРУ-2-(ввод№3) лич А АПнБ6Шв 4x150 L=240м	0,554		7,92		0,84	TO/0,28				TO/0,28			TP/3,96			TO/0,28			
2564	КЛ-0,4 кВ РП1-151 до Жилой дома 8 ВРУ-2-(ввод№4) лич Б АПнБ6Шв 4x150 L=260м	0,601		8,58		0,92	TO/0,3				TO/0,3			TP/4,29			TO/0,3			
2565	КЛ-0,4 кВ РП1-151 до Жилой дома 8 ВРУ-2-(ввод№4) лич Б АПнБ6Шв 4x150 L=260м	0,601		8,58		0,92	TO/0,3				TO/0,3			TP/4,29			TO/0,3			
2566	КЛ-0,4 кВ РП1-151 до Жилой дома 8 ВРУ-3-(ввод№5) лич А АПнБ6Шв 4x150 L=280м	0,647		9,24		0,99	TO/0,32				TO/0,32			TP/4,62			TO/0,32			
2567	КЛ-0,4 кВ РП1-151 до Жилой дома 8 ВРУ-3-(ввод№5) лич А АПнБ6Шв 4x150 L=280м	0,647		9,24		0,99	TO/0,32				TO/0,32			TP/4,62			TO/0,32			

2568	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПиБ6Шв 4x150 L=300м		0,693		9,90			1,06	TO/0,35			TO/0,35			TP/4,95			TO/0,35		
2569	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПиБ6Шв 4x150 L=300м		0,693		9,90			1,06	TO/0,35			TO/0,35			TP/4,95			TO/0,35		
2570	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПиБ6Шв 4x70 L=280м		0,412		5,88			0,63	TO/0,21			TO/0,21			TP/2,94			TO/0,21		
2571	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПиБ6Шв 4x70 L=300м		0,441		6,30			0,67	TO/0,22			TO/0,22			TP/3,15			TO/0,22		
2572	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПиБ6Шв 4x240 L=75м		0,236		3,38			0,36	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,69			TO/0,12		
2573	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПиБ6Шв 4x240 L=75м		0,236		3,38			0,36	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,69			TO/0,12		
2574	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПиБ6Шв 4x240 L=95м		0,299		4,28			0,46	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,14			TO/0,15		
2575	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПиБ6Шв 4x240 L=95м		0,299		4,28			0,46	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,14			TO/0,15		
2576	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПиБ6Шв 4x120 L=110м		0,185		2,64			0,28	TO/0,09			TO/0,09			TP/1,32			TO/0,09		
2577	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПиБ6Шв 4x120 L=110м		0,185		2,64			0,28	TO/0,09			TO/0,09			TP/1,32			TO/0,09		
2578	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПиБ6Шв 4x120 L=130м		0,218		3,12			0,33	TO/0,11			TO/0,11			TP/1,56			TO/0,11		
2579	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПиБ6Шв 4x120 L=130м		0,218		3,12			0,33	TO/0,11			TO/0,11			TP/1,56			TO/0,11		
2580	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Многокрупный гараж-стоянка(ввод№1) луч А АПиБ6Шв 4x150 L=56м		0,129		1,85			0,20	TO/0,06			TO/0,06			TP/0,92			TO/0,06		
2581	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Многокрупный гараж-стоянка(ввод№1) луч А АПиБ6Шв 4x150 L=56м		0,129		1,85			0,20	TO/0,06			TO/0,06			TP/0,92			TO/0,06		
2582	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Многокрупный гараж-стоянка(ввод№2) луч Б АПиБ6Шв 4x150 L=56м		0,129		1,85			0,20	TO/0,06			TO/0,06			TP/0,92			TO/0,06		
2583	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Многокрупный гараж-стоянка(ввод№2) луч Б АПиБ6Шв 4x150 L=56м		0,129		1,85			0,20	TO/0,06			TO/0,06			TP/0,92			TO/0,06		
2584	КЛ-0,4 кВ ТТ1-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПиБ6Шв 4x240 L=210м		0,662		9,45			1,01	TO/0,33			TO/0,33			TP/4,73			TO/0,33		
2585	КЛ-0,4 кВ ТТ1-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПиБ6Шв 4x240 L=195м		0,614		8,78			0,94	TO/0,31			TO/0,31			TP/4,39			TO/0,31		
2586	КЛ-0,4 кВ ТТ1-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПиБ6Шв 4x120 L=170м		0,286		4,08			0,44	TO/0,14			TO/0,14			TP/2,04			TO/0,14		
2587	КЛ-0,4 кВ ТТ1-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПиБ6Шв 4x120 L=170м		0,286		4,08			0,44	TO/0,14			TO/0,14			TP/2,04			TO/0,14		
2588	КЛ-0,4 кВ ТТ1-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПиБ6Шв 4x120 L=155м		0,260		3,72			0,40	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,86			TO/0,13		
2589	КЛ-0,4 кВ ТТ1-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПиБ6Шв 4x120 L=155м		0,260		3,72			0,40	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,86			TO/0,13		
2590	КЛ-0,4 кВ ТТ1-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПиБ6Шв 4x120 L=220м		0,370		5,28			0,56	TO/0,18			TO/0,18			TP/2,64			TO/0,18		
2591	КЛ-0,4 кВ ТТ1-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПиБ6Шв 4x120 L=220м		0,370		5,28			0,56	TO/0,18			TO/0,18			TP/2,64			TO/0,18		
2592	КЛ-0,4 кВ ТТ1-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПиБ6Шв 4x120 L=205м		0,344		4,92			0,52	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,46			TO/0,17		
2593	КЛ-0,4 кВ ТТ1-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПиБ6Шв 4x120 L=205м		0,344		4,92			0,52	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,46			TO/0,17		
2594	КЛ-0,4 кВ ТТ1-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПиБ6Шв 4x240 L=150м		0,473		6,75			0,72	TO/0,24			TO/0,24			TP/3,38			TO/0,24		
2595	КЛ-0,4 кВ ТТ1-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПиБ6Шв 4x240 L=135м		0,425		6,08			0,65	TO/0,21			TO/0,21			TP/3,04			TO/0,21		
2596	КЛ-0,4 кВ ТТ1-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПиБ6Шв 4x150 L=290м		0,670		9,57			1,02	TO/0,33			TO/0,33			TP/4,79			TO/0,33		
2597	КЛ-0,4 кВ ТТ1-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПиБ6Шв 4x150 L=290м		0,670		9,57			1,02	TO/0,33			TO/0,33			TP/4,79			TO/0,33		
2598	КЛ-0,4 кВ ТТ1-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПиБ6Шв 4x150 L=305м		0,705		10,07			1,07	TO/0,35			TO/0,35			TP/5,03			TO/0,35		
2599	КЛ-0,4 кВ ТТ1-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПиБ6Шв 4x150 L=305м		0,705		10,07			1,07	TO/0,35			TO/0,35			TP/5,03			TO/0,35		
2600	КЛ-0,4 кВ ТТ1-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПиБ6Шв 4x120 L=210м		0,353		5,04			0,54	TO/0,18			TO/0,18			TP/2,52			TO/0,18		
2601	КЛ-0,4 кВ ТТ1-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПиБ6Шв 4x120 L=210м		0,353		5,04			0,54	TO/0,18			TO/0,18			TP/2,52			TO/0,18		
2602	КЛ-0,4 кВ ТТ1-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПиБ6Шв 4x120 L=225м		0,378		5,40			0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,7			TO/0,19		
2603	КЛ-0,4 кВ ТТ1-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПиБ6Шв 4x120 L=225м		0,378		5,40			0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,7			TO/0,19		
2604	КЛ-0,4 кВ ТТ1-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПиБ6Шв 4x240 L=160м		0,504		7,20			0,77	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,6			TO/0,25		

2605	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№6) луч А Пиббшв 4х240 L=175м		0,551		7,88		0,84	TO/0,28			TO/0,28			TP/3,94			TO/0,28		
2606	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПиббшв 4х120 L=90м		0,151		2,16		0,23	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,08			TO/0,08		
2607	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПиббшв 4х120 L=90м		0,151		2,16		0,23	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,08			TO/0,08		
2608	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПиббшв 4х120 L=75м		0,126		1,80		0,19	TO/0,06			TO/0,06			TP/0,9			TO/0,06		
2609	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПиббшв 4х120 L=75м		0,126		1,80		0,19	TO/0,06			TO/0,06			TP/0,9			TO/0,06		
2610	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПиббшв 4х120 L=210м		0,353		5,04		0,54	TO/0,18			TO/0,18			TP/2,52			TO/0,18		
2611	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПиббшв 4х120 L=210м		0,353		5,04		0,54	TO/0,18			TO/0,18			TP/2,52			TO/0,18		
2612	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПиббшв 4х120 L=225м		0,378		5,40		0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,7			TO/0,19		
2613	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПиббшв 4х120 L=225м		0,378		5,40		0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,7			TO/0,19		
2614	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПиббшв 4х120 L=160м		0,269		3,84		0,41	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,92			TO/0,13		
2615	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПиббшв 4х120 L=160м		0,269		3,84		0,41	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,92			TO/0,13		
2616	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№6) луч А АПиббшв 4х120 L=175м		0,294		4,20		0,45	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,1			TO/0,15		
2617	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПиббшв 4х120 L=175м		0,294		4,20		0,45	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,1			TO/0,15		
2618	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПиббшв 4х70 L=160м		0,235		3,36		0,36	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,68			TO/0,12		
2619	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПиббшв 4х70 L=175м		0,257		3,68		0,39	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,84			TO/0,13		
2620	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПиббшв 4х150 L=180м		0,416		5,94		0,63	TO/0,21			TO/0,21			TP/2,97			TO/0,21		
2621	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПиббшв 4х150 L=180м		0,416		5,94		0,63	TO/0,21			TO/0,21			TP/2,97			TO/0,21		
2622	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПиббшв 4х150 L=165м		0,381		5,45		0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,72			TO/0,19		
2623	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПиббшв 4х150 L=165м		0,381		5,45		0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,72			TO/0,19		
2624	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПиббшв 4х240 L=260м		0,819		11,70		1,25	TO/0,41			TO/0,41			TP/5,85			TO/0,41		
2625	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПиббшв 4х240 L=245м		0,772		11,03		1,18	TO/0,39			TO/0,39			TP/5,51			TO/0,39		
2626	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПиббшв 4х240 L=290м		0,914		13,05		1,39	TO/0,46			TO/0,46			TP/6,53			TO/0,46		
2627	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПиббшв 4х240 L=290м		0,914		13,05		1,39	TO/0,46			TO/0,46			TP/6,53			TO/0,46		
2628	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПиббшв 4х240 L=305м		0,961		13,73		1,46	TO/0,48			TO/0,48			TP/6,86			TO/0,48		
2629	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПиббшв 4х240 L=305м		0,961		13,73		1,46	TO/0,48			TO/0,48			TP/6,86			TO/0,48		
2630	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Детской сад(ввод№1) луч А АПиббшв 4х185 L=55м		0,127		1,82		0,19	TO/0,06			TO/0,06			TP/0,91			TO/0,06		
2631	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Детской сад(ввод№2) луч Б АПиббшв 4х185 L=70м		0,162		2,31		0,25	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,16			TO/0,08		
2632	КЛ-0,4 кВ ТП-3 (1514) до Школа(ввод№1) луч А АПиббшв 4х240 L=185м		0,583		8,33		0,89	TO/0,29			TO/0,29			TP/4,16			TO/0,29		
2633	КЛ-0,4 кВ ТП-3 (1514) до Школа(ввод№1) луч А АПиббшв 4х240 L=185м		0,583		8,33		0,89	TO/0,29			TO/0,29			TP/4,16			TO/0,29		
2634	КЛ-0,4 кВ ТП-3 (1514) до Школа(ввод№2) луч Б АПиббшв 4х240 L=170м		0,536		7,65		0,82	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,83			TO/0,27		
2635	КЛ-0,4 кВ ТП-3 (1514) до Школа(ввод№2) луч Б АПиббшв 4х240 L=170м		0,536		7,65		0,82	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,83			TO/0,27		
2636	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№1) луч А АПиббшв 4х120 L=80м		0,302		4,32		0,46	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,16			TO/0,15		
2637	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№1) луч А АПиббшв 4х120 L=80м		0,302		4,32		0,46	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,16			TO/0,15		
2638	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№2) луч Б АПиббшв 4х120 L=165м		0,277		3,96		0,42	TO/0,14			TO/0,14			TP/1,98			TO/0,14		
2639	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№2) луч Б АПиббшв 4х120 L=165м		0,277		3,96		0,42	TO/0,14			TO/0,14			TP/1,98			TO/0,14		
2640	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельня(ввод№1) луч А АПиббшв 4х240 L=60м		0,189		2,70		0,29	TO/0,09			TO/0,09			TP/1,35			TO/0,09		
2641	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельня(ввод№1) луч А АПиббшв 4х240 L=60м		0,189		2,70		0,29	TO/0,09			TO/0,09			TP/1,35			TO/0,09		

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

2682	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРПЦ 11.10 АПиББШв 4x240 L=55м		0,173		2,48		0,26	TO/0,09			TO/0,09			TP/1,24			TO/0,09		
2683	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРПЦ 11.8 АПиББШв 4x240 L=57м		0,180		2,57		0,27	TO/0,09			TO/0,09			TP/1,28			TO/0,09		
2684	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРПЦ 11.9 АПиББШв 4x240 L=23м		0,072		1,04		0,11	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,52			TO/0,04		
2685	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Магазин(ввод№1) луч А АПиББШв 4x120 L=155м		0,260		3,72		0,40	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,86			TO/0,13		
2686	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Магазин(ввод№1) луч А АПиББШв 4x120 L=155м		0,260		3,72		0,40	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,86			TO/0,13		
2687	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Магазин(ввод№2) луч Б АПиББШв 4x120 L=170м		0,286		4,08		0,44	TO/0,14			TO/0,14			TP/2,04			TO/0,14		
2688	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Магазин(ввод№2) луч Б АПиББШв 4x120 L=170м		0,286		4,08		0,44	TO/0,14			TO/0,14			TP/2,04			TO/0,14		
2689	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№1) луч А АПиББШв 4x35 L=320м		0,320		4,48		0,48	TO/0,16			TO/0,16			TP/2,24			TO/0,16		
2690	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№2) луч Б АПиББШв 4x35 L=325м		0,325		4,55		0,49	TO/0,16			TO/0,16			TP/2,28			TO/0,16		
2691	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-КНС (ввод№1) луч А АПиББШв 4x120 L=315м		0,529		7,56		0,81	TO/0,26			TO/0,26			TP/3,78			TO/0,26		
2692	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№2) луч Б АПиББШв 4x120 L=320м		0,538		7,68		0,82	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,84			TO/0,27		
2693	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№1) луч А АПиББШв 4x70 L=197м		0,290		4,14		0,44	TO/0,14			TO/0,14			TP/2,07			TO/0,14		
2694	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№2) луч Б АПиББШв 4x70 L=197м		0,290		4,14		0,44	TO/0,14			TO/0,14			TP/2,07			TO/0,14		
2695	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Газораспределительная станция(ввод№1) луч А АПиББШв 4x240 L=70м		1,481		21,15		2,26	TO/0,74			TO/0,74			TP/10,58			TO/0,74		
2696	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Газораспределительная станция(ввод№2) луч Б АПиББШв 4x240 L=485м		1,528		21,83		2,33	TO/0,76			TO/0,76			TP/10,91			TO/0,76		
2697	КЛ-0,4 кВ от ВРПЦ 11.6 до д.52 АПиББШв 4x50 L=50м		0,074		1,05		0,11	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,53			TO/0,04		
2698	КЛ-0,4 кВ ВРПЦ 11.6 до д.54 АПиББШв 4x50 L=83м		0,122		1,74		0,19	TO/0,06			TO/0,06			TP/0,87			TO/0,06		
2699	КЛ-0,4 кВ от ВРПЦ 11.8 до д.53км АПиББШв 4x50 L=48м		0,071		1,01		0,11	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,5			TO/0,04		
2700	КЛ-0,4 кВ от ВРПЦ 11.9 до д.51км АПиББШв 4x50 L=48м		0,071		1,01		0,11	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,5			TO/0,04		
2701	КЛ-0,4 кВ от ВРПЦ 11.9 до д.49 АПиББШв 4x50 L=64м		0,094		1,34		0,14	TO/0,05			TO/0,05			TP/0,67			TO/0,05		
2702	КЛ-0,4 кВ от ВРПЦ 11.10 до д.49км АПиББШв 4x50 L=50м		0,074		1,05		0,11	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,53			TO/0,04		
2703	КЛ-0,4 кВ от ВРПЦ 11.11 до д.47км АПиББШв 4x50 L=50м		0,074		1,05		0,11	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,53			TO/0,04		
2704	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРПЦ 14,1 АПиББШв 4x240 L=280м		0,882		12,60		1,34	TO/0,44			TO/0,44			TP/6,3			TO/0,44		
2705	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРПЦ 14,2 АПиББШв 4x240 L=98м		0,309		4,41		0,47	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,21			TO/0,15		
2706	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРПЦ 14,3 АПиББШв 4x185 L=85м		0,196		2,81		0,30	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,4			TO/0,1		
2707	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРПЦ 14,4 АПиББШв 4x185 L=85м		0,196		2,81		0,30	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,4			TO/0,1		
2708	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРПЦ 14,5 АПиББШв 4x240 L=285м		0,898		12,83		1,37	TO/0,45			TO/0,45			TP/6,41			TO 0,45		
2709	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРПЦ 14,6 АПиББШв 4x240 L=175м		0,551		7,88		0,84	TO/0,28			TO/0,28			TP/3,94			TO/0,28		
2710	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРПЦ 14,7 АПиББШв 4x240 L=15м		0,041		0,59		0,06	TO/0,02			TO/0,02			TP/0,29			TO/0,02		
2711	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРПЦ 14,8 АПиББШв 4x240 L=177м		0,558		7,97		0,85	TO/0,28			TO/0,28			TP/3,98			TO/0,28		
2712	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРПЦ 14,9 АПиББШв 4x185 L=45м		0,104		1,49		0,16	TO/0,05			TO/0,05			TP/0,74			TO/0,05		
2713	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРПЦ 14,10 АПиББШв 4x185 L=73м		0,169		2,41		0,26	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,2			TO/0,08		
2714	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРПЦ 14,11 АПиББШв 4x185 L=175м		0,404		5,78		0,62	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,89			TO/0,2		
2715	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРПЦ 14,12 АПиББШв 4x185 L=51м		0,072		1,02		0,11	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,51			TO/0,04		
2716	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРПЦ 14,13 АПиББШв 4x150 L=265м L=123м		0,612		8,75		0,93	TO/0,31			TO/0,31			TP/4,37			TO/0,31		
2717	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРПЦ 14,17 АПиББШв 4x150 L=123м		0,284		4,06		0,43	TO/0,14			TO/0,14			TP/2,03			TO/0,14		
2718	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРПЦ 14,15 АПиББШв 4x150 L=24м		0,055		0,79		0,08	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,4			TO/0,03		
2719	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРПЦ 14,16 АПиББШв 4x240 L=330м		1,040		14,85		1,58	TO/0,52			TO/0,52			TP/7,43			TO/0,52		
2720	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРПЦ 14,19 АПиББШв 4x240 L=15м		0,047		0,68		0,07	TO/0,02			TO/0,02			TP/0,34			TO/0,02		
2721	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРПЦ 14,18 АПиББШв 4x240 L=135м		0,425		6,08		0,65	TO/0,21			TO/0,21			TP/3,04			TO/0,21		

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

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

Исупов А.А.