



ГОДОВОЙ ПЛАН-ГРАФИК

ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ на 2021 год

160	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								
161	ПТ-2015																		
162	Устройство комплексное распределительное RM-6-IIIDI	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42									
163	Устройство комплексное распределительное RM-6-IIIDI	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42									
164	ТМГ-1000 кВА 10/0,4		4,64		62	2,50	TO/2,32												
165	ТМГ-1000 кВА 10/0,4		4,64		62	2,50	TO/2,32												
166	Главный распределительный щит ГРЦ РУ-0,4 кВ	2,4		24		4,40	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									
168	ПТ-2016																		
169	Устройство комплексное распределительное RM-6-IIIDI	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42									
170	Устройство комплексное распределительное RM-6-IIIDI	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42									
171	ТМГ-1000 кВА 10/0,4		4,64		62	2,50	TO/2,32												
172	ТМГ-1000 кВА 10/0,4		4,64		62	2,50	TO/2,32												
173	Главный распределительный щит ГРЦ РУ-0,4 кВ	2,4		24		4,40	TP/12	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								
175	КЛ-10/0,4 кВ																		
176	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-12 яч 11 до РТП-31 АПиБГУр-10 З(х1x500/70) L=1100м		3,465		49,50		5,28	TO/1,73								TP/24,75			TO/1,73
177	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-12 яч 12 до РТП-31 АПиБГУр-10 З(х1x500/70) L=1100м		3,465		49,50		5,28	TO/1,73								TP/24,75			TO/1,73
178	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3101 АСБ 10 3x240 L=260м		0,819		11,70		1,25	TO/0,41								TP/5,85			TO/0,41
179	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3101 АСБ 10 3x240 L=260м		0,819		11,70		1,25	TO/0,41								TP/5,85			TO/0,41
180	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3104 АСБ 10 3x120 L=1150м		1,932		27,60		2,94	TO/0,97								TP/13,8			TO/0,97
181	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3104 АСБ 10 3x120 L=1150м		1,932		27,60		2,94	TO/0,97								TP/13,8			TO/0,97
182	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-3116 до ТП-3103 (АСБ-10 3x240) L=1088м		3,427		48,96		5,22	TO/1,71								TP/24,48			TO/1,71
183	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 (АСБ-10 3x240) L=1088м		3,427		48,96		5,22	TO/1,71								TP/24,48			TO/1,71
184	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Новокутинская, д. 5 (АПиБГУр(4x185)) L=205м		0,474		6,77		0,72	TO/0,24								TP/3,38			TO/0,24
185	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Новокутинская, д. 5 (АПиБГУр(4x185)) L=205м		0,474		6,77		0,72	TO/0,24								TP/3,38			TO/0,24
186	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Новокутинская, д. 5 (АПиБГУр(4x185)) L=205м		0,474		6,77		0,72	TO/0,24								TP/3,38			TO/0,24
187	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Новокутинская, д. 5 (АПиБГУр(4x185)) L=205м		0,474		6,77		0,72	TO/0,24								TP/3,38			TO/0,24
188	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Новокутинская, д. 5 (АПиБГУр(4x150)) L=173м		0,400		5,71		0,64	TO/0,2								TP/2,85			TO/0,2
189	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Новокутинская, д. 5 (АПиБГУр(4x150)) L=173м		0,400		5,71		0,61	TO/0,2								TP/2,85			TO/0,2
190	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Новокутинская, д. 5 (АПиБГУр(4x150)) L=173м		0,400		5,71		0,61	TO/0,2								TP/2,85			TO/0,2
191	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Новокутинская, д. 5 (АПиБГУр(4x150)) L=173м		0,400		5,71		0,61	TO/0,2								TP/2,85			TO/0,2
192	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Новокутинская, д. 5 (АПиБГУр(4x150)) L=178м		0,411		5,87		0,63	TO/0,21								TP/2,94			TO/0,21
193	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Новокутинская, д. 5 (АПиБГУр(4x150)) L=178м		0,411		5,87		0,63	TO/0,21								TP/2,94			TO/0,21
194	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Новокутинская, д. 5 (АПиБГУр(4x150)) L=178м		0,411		5,87		0,63	TO/0,21								TP/2,94			TO/0,21
195	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Новокутинская, д. 5 (АПиБГУр(4x150)) L=178м		0,411		5,87		0,63	TO/0,21								TP/2,94			TO/0,21
196	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ЦПП ВРУ 1 2-я Новокутинская д.5с1 (АПиБГУр(4x150)) L=25м		0,058		0,83		0,09	TO/0,03								TP/0,41			TO/0,03
197	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ЦПП ВРУ 1 2-я Новокутинская д.5с1 (АПиБГУр(4x150)) L=25м		0,058		0,83		0,09	TO/0,03								TP/0,41			TO/0,03
198	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Новокутинский д.10 км (АПиБГУр(4x185)) L=182м		0,420		6,01		0,64	TO/0,21								TP/3			TO/0,21
199	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Новокутинский д.10 км (АПиБГУр(4x185)) L=182м		0,420		6,01		0,64	TO/0,21								TP/3			TO/0,21
200	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Новокутинский д.10 км (АПиБГУр(4x185)) L=182м		0,420		6,01		0,64	TO/0,21								TP/3			TO/0,21
201	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Новокутинский д.10 км (АПиБГУр(4x185)) L=182м		0,420		6,01		0,64	TO/0,21								TP/3			TO/0,21
202	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 пр-кт Новокутинский д.10 км (АПиБГУр(4x70)) L=155м		0,228		3,26		0,35	TO/0,11								TP/1,63			TO/0,11
203	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 пр-кт Новокутинский д.10 км (АПиБГУр(4x70)) L=155м		0,228		3,26		0,35	TO/0,11								TP/1,63			TO/0,11
204	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 - ЦПП НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПЧНП(4x16)) L=10м		0,010		0,14		0,02	TO/0,01								TP/0,07			TO/0,01

205	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ пр-кт Нововатутинский д.8 к2 ДЛУ (АЛпБбШп (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 пр-кт Нововатутинский д.8 к2 ДЛУ (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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-я Нововатутинская д.1 (АЛпБбШп (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-я Нововатутинская д.1 (АЛпБбШп (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-я Нововатутинская д.1 (АЛпБбШп (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 2 от ТП-3102 до ВРУ 1-2-я Нововатутинская д.1 (АЛпБбШп (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-я Нововатутинская д.1 (АЛпБбШп (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-я Нововатутинская д.1 (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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 (АЛпБбШп (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-я Нововатутинская д.3 (АЛпБбШп (4x185)) L=130м		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-я Нововатутинская д.3 (АЛпБбШп (4x185)) L=130м		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 - ЦИТ НО (проспект) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВРУ-нр (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 - ЦИТ НО (проспект) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АЛпБбШп (4x70)) L=8м		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 - ЦИТ НО (двор) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АЛпБбШп (4x70)) L=5м		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 - ЦИТ НО (двор) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АЛпБбШп (4x70)) L=5м		0,007		0,11			0,01	TO/0,003675			TO/0,003675			TP/0,05				TO/0,003675		
241	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЦИТ для организации праздников на площади (ВРУ-нр (4x25)) L=21м		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-310301 АСБ-10 3x1x240 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 РП-12 до ТП-3109 АПиПуг-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 РП-12 до ТП-3109 АПиПуг-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 АПиПуг-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 АПиПуг-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 АПиБ6Шп (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 АПиБ6Шп (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 АПиБ6Шп (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 АПиБ6Шп (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 АПиБ6Шп (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 АПиБ6Шп (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 АПиБ6Шп (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 АПиБ6Шп (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 АПиБ6Шп (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 АПиБ6Шп (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 АПиБ6Шп (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 АПиБ6Шп (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 АПиБ6Шп (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 АПиБ6Шп (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 АПиБ6Шп (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 АПиБ6Шп (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 АПиБ6Шп (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 АПиБ6Шп (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 -ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП ПУНП (3х35) L=6м		0,006		0,08		0,01	TO/0,003			TO/0,003			TP/0,04			TO/0,003	
297	КЛ-10 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до точки врезки АПиПуг-10 3x1x240/35 L=350		1,103		15,75		1,68	TO/0,55			TO/0,55			TP/7,88			TO/0,55	
298	КЛ-10 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до точки врезки АПиПуг-10 3x1x240/35 L=350		1,103		15,75		1,68	TO/0,55			TO/0,55			TP/7,88			TO/0,55	
299	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до точки врезки АПиПуг-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 Вход 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 Вход 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 Вход 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 Вход 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 Вход 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 Вход 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 Вход 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 Вход 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 Вход 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 Вход 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 Вход 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 Вход 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 Вход 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 Вход 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 Вход 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 Вход 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 Вход 1 ТП 3101 - ЦРТН ОУ установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ЦУПИ (3x50)) L=12м		0,018		0,25			0,03	TO/0,01			TO/0,01			TP/0,13				TO/0,01	
342	КЛ 0,4 кВ Вход 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 Вход 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 Вход 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 Вход 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 Вход 1 от точки врезки к ТП 3112 АПиПу-10 3x1x240/35 L=25м		0,079		1,13			0,12	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,56				TO/0,04	
347	КЛ-10 кВ Вход 2 от точки врезки к ТП 3112 АПиПу-10 3x1x240/35 L=25м		0,079		1,13			0,12	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,56				TO/0,04	
348	КЛ 0,4 кВ Вход 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 Вход 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 Вход 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Новогатутинская д.1 (АПиБбШп(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 Вход 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Новогатутинская д.1 (АПиБбШп(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 Вход 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Новогатутинская д.1 (АПиБбШп(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 Вход 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Новогатутинская д.1 (АПиБбШп(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 Вход 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Новогатутинская д.1 (АПиБбШп(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 Вход 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Новогатутинская д.1 (АПиБбШп(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 Вход 1 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Новогатутинская д.1 (АПиБбШп(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 Вход 2 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Новогатутинская д.1 (АПиБбШп(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 АПиБбШп-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 АПиБбШп-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 дуч А - ШИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ГПУНП (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 Вход 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Новогатутинская 9, д.3к.2 (АПиБбШп(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 Вход 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Новогатутинская 6, д.3к.2 (АПиБбШп(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 Вход 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Новогатутинская 6, д.3к.2 (АПиБбШп(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 Вход 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Новогатутинская 6, д.3к.2 (АПиБбШп(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 Вход 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Новогатутинская 6, д.3к.2 (АПиБбШп(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 Вход 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Новогатутинская 6, д.3к.2 (АПиБбШп(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 Вход 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Новогатутинская 6, д.3к.2 (АПиБбШп(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 Вход 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Новогатутинская 6, д.3к.2 (АПиБбШп(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 Вход 1 от РПП-31 до ТП-3102 АПиПу-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 Вход 2 от РПП-31 до ТП-3102 АПиПу-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 Вход 1 от РПП-31 до ВРУ 1 Школа (АПиБбШп(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 Вход 2 от РПП-31 до ВРУ 1 Школа (АПиБбШп(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 Вход 1 от РПП-31 до ВРУ 2 Школа (АПиБбШп(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 Вход 2 от РПП-31 до ВРУ 2 Школа (АПиБбШп(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 Вход 1 от РПП-31 до ВРУ 3 Школа (АПиБбШп(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 Вход 2 от РПП-31 до ВРУ 3 Школа (АПиБбШп(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 Вход 1 от ТП-3116 до точки врезки 1 АПиПу-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 Вход 1 от точки врезки 1 до ТП-3118 АПиПу-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 3х1х240/35 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 3х1х240/35 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, вблизи 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, вблизи 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, вблизи 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, вблизи 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, вблизи 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, вблизи 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, вблизи 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, вблизи 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, вблизи 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, вблизи 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 - ЦИИТ НО устаночен 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. З-я Нововатутинская 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. З-я Нововатутинская 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. З-я Нововатутинская 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. З-я Нововатутинская 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. З-я Нововатутинская 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. З-я Нововатутинская 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 ТП-3112 - ЦИИТ НО устаночен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГнг (4x50)) 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 З-я Нововатутинская д. 13 к1 (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 З-я Нововатутинская д. 13 к1 (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 З-я Нововатутинская д. 13 к1 (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 З-я Нововатутинская д. 13 к1 (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 З-я Нововатутинская д. 13 к1 (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 З-я Нововатутинская д. 13 к1 (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 Новогатутинский 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 Новогатутинский 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 РПТ-31 до ТП-3116 АПиПур-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 РПТ-31 до ТП-3116 АПиПур-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 РПТ-31 до ТП-3123 АПиПур-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 РПТ-31 до ТП-3123 АПиПур-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 АПиПур-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 АПиПур-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 (ДДУ) Москва, поселение Десеновское, ул. З-я Новогутинская д.9А (АПиБбШп (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 (ДДУ) Москва, поселение Десеновское, ул. З-я Новогутинская д.9А (АПиБбШп (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 (АПиБбШп (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 (АПиБбШп (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 (АПиБбШп (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 (АПиБбШп (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 (АПиБбШп (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 (АПиБбШп (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 (АПиБбШп (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 (АПиБбШп (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 (АПиБбШп (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 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПиБбШп (4x240)) L=165м	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 луч А направления ТП 3119 луч А АПиПур-10 3x(1x240/50) L=350 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 луч Б направления ТП 3119 луч Б АПиПур-10 3x(1x240/50) L=350 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 луч А направления ТП 3124 луч А АПиПур-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 луч Б направления ТП 3124 луч Б АПиПур-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 направление ВРУ 3 ввод 1 АПиБбШп-1 4x240 L=225м (квартал 1 корп12)	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 направление ВРУ 3 ввод 2 АПиБбШп-1 4x240 L=225м (квартал 1 корп12)	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 направление ВРУ 4 ввод 1 АПиБбШп-1 4x240 L=225м (квартал 1 корп12)	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 направление ВРУ 4 ввод 2 АПиБбШп-1 4x240 L=225м (квартал 1 корп12)	0,709	10,13		1,08	TO/0,35					TO/0,35			TP/5,06			TO/0,35		

531	КЛ-0,4 кВ ТП13124 направления ВРУ-4, секц. 4,к.1,ввод 4.2 1-я Новомагутинская улица, д.5 АВБГн(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 ТП13124 направления ВРУ-5, секц. 5,к.1,ввод 5.1 1-я Новомагутинская улица, д.5 АВБГн(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 ТП13124 направления ВРУ-5, секц. 5,к.1,ввод 5.1 1-я Новомагутинская улица, д.5 АВБГн(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 ТП13124 направления ВРУ-5, секц. 5,к.1,ввод 5.2 1-я Новомагутинская улица, д.5 АВБГн(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 ТП13124 направления ВРУ-5, секц. 5,к.1,ввод 5.2 1-я Новомагутинская улица, д.5 АВБГн(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 ТП13124 направления ВРУ-6, секц. 2,к.1,ввод 6.1 1-я Новомагутинская улица, д.5 АВБГн(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 ТП13124 направления ВРУ-6, секц. 2,к.1,ввод 6.1 1-я Новомагутинская улица, д.5 АВБГн(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 ТП13124 направления ВРУ-6, секц. 2,к.1,ввод 6.2 1-я Новомагутинская улица, д.5 АВБГн(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 ТП13124 направления ВРУ-6, секц. 2,к.1,ввод 6.2 1-я Новомагутинская улица, д.5 АВБГн(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 ТП13124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.1 1-я Новомагутинская улица, д.5 АВБГн(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 ТП13124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.1 1-я Новомагутинская улица, д.5 АВБГн(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 ТП13124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.2 1-я Новомагутинская улица, д.5 АВБГн(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 ТП13124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.2 1-я Новомагутинская улица, д.5 АВБГн(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 ТП13124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 8.1 1-я Новомагутинская улица, д.5 АВБГн(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 ТП13124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 8.1 1-я Новомагутинская улица, д.5 АВБГн(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 ТП13124 направления ВРУ-7, парковка,ввод 8.2 1-я Новомагутинская улица, д.5 АВБГн(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 ТП13124 направления ВРУ-7, парковка,ввод 8.2 1-я Новомагутинская улица, д.5 АВБГн(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"

РТП-20001 (БРП1)

548			5,25		75		2,96	TO/2,63						TO/2,63						
549	Трансформатор силовой ТМГ-1600/10,0/4																			
550	Трансформатор силовой ТМГ-1600/10,0/4		5,25		75		2,96	TO/2,63						TO/2,63						
551	Ячейка КСО-298 MSM-S	2,03		11			2,95	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
563	Шкаф низкого напряжения ШРНВ	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 низкого напряжения ШРНВ	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 "Лыжово" до БРП1 с.1 АЛбГут ЗХ(1x240) L=9825,6 м		28,105		401,495		42,83	TO/14,05						TP/200,75			TO/14,05			
567	Кабельные линии-10 кВ от ТЭС "Лыжово" до БРП1 с.2 АЛбГут ЗХ(1x240) L=8018,66 м		28,105		401,495		42,83	TO/14,05						TP/200,75			TO/14,05			
568	КЛ-0,4 кВ																			
569	Кабельные линии 0,4кВ от БРП1 до ВРУ ПиБбШв 4x95 L=440		0,74		10,56		1,13	TO/0,37						TP/5,28				TO/0,37		
570	Кабельные линии 0,4кВ от БРП1 до ВРУ ПиБбШв LS 4x95 L=630		1,06		15,12		1,61	TO/0,53						TP/7,56				TO/0,53		
571	Кабельные линии 0,4кВ от БРП1 до ВРУ ПиБбШв 4x150 L=1380		3,19		45,54		4,86	TO/1,6						TP/22,77				TO/1,6		
572	Кабельные линии 0,4кВ от БРП1 до ВРУ ПиБбШв 4x185 L=160		0,37		5,28		0,56	TO/0,19						TP/2,64				TO/0,19		
573	Кабельные линии 0,4кВ от БРП1 до ВРУ ПиБбШв 4x240 L=1550		4,88		69,75		7,44	TO/2,44						TP/34,88				TO/2,44		
574	Кабельные линии 0,4кВ от БРП1 до ВРУ ВВГнFRLS 4x95 L=862,5		1,45		20,7		2,21	TO/0,73						TP/10,35				TO/0,73		
575	Кабельные линии 0,4кВ от БРП1 до ВРУ ВВГнFRLS 4x150 L=2292,5		5,3		75,65		8,07	TO/2,65						TP/37,83				TO/2,65		
576	Кабельные линии 0,4кВ от БРП1 до ВРУ ВВГнFRLS 4x185 L=257,5		0,59		8,5		0,91	TO/0,3						TP/4,25				TO/0,3		

577	Кабельные линии 0,4кВ от БРПП до ВРУ ВВГнгFRLS 4x240 L=1595		5,02		71,78		7,66	TO/2,51			TO/2,51			TP/35,89			TO/2,51		
ЖКП "Рутау"																			
578	ТП-224																		
579	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 ПДИ (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 ПДИ (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							TP/31				
582	Трансформатор ТМГ 10/0,4 1250 кВА		4,34		62	2,45		TO/2,17							TP/31				
583	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЦПРНВ 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							
584	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЦПРНВ 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							
585	КСН-КРН-СЛ 10 кВ 1Y (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							
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							
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							
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							
590	Трансформатор ТМГ 250 кВА		2,52		36	1,42		TO/1,26							TP/18				
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							
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							
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							
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							
596	Трансформатор ТМГ 250 кВА		2,52		36	1,42		TO/1,26							TP/18				
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							
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							
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							
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							
602	Трансформатор ТМГ 630 кВА		3,57		51	2,01		TO/1,79							TP/25,5				
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							
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			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			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			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			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			TO/0,58				TP/8,28			TO/0,58	
610	КЛ-0,4 кВ																		
611	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ65Пв - 1x4x35 L=290м		0,29		4,06		0,44	TO/0,15			TO/0,15				TP/2,03			TO/0,15	
612	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ65Пв - 1x4x70 L= 1470м		2,1609		30,87		3,29	TO/1,08			TO/1,08				TP/15,44			TO/1,08	
613	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ65Пв - 1x4x120 L= 3060м		5,1408		73,44		7,83	TO/2,57			TO/2,57				TP/36,72			TO/2,57	
614	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ65Пв - 1x4x150 L= 895м		2,06745		29,553		3,15	TO/1,03			TO/1,03				TP/14,77			TO/1,03	
615	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ65Пв - 1x4x240 L= 2585м		8,14275		116,325		12,41	TO/4,07			TO/4,07				TP/58,16			TO/4,07	
"Московский Шелк"																			
616	РП-10101, ТП-1, ТН-1A																		
617	Силовой трансформатор ТМГ-630 кВА Т-5			3,57		51	2,01		TO/1,79							TP/25,5			
618	Силовой трансформатор ТМГ-630 кВА Т-6			3,57		51	2,01		TO/1,79							TP/25,5			
619	Силовой трансформатор ТМГ-1000 кВА Т-7			4,34		62	2,45		TO/2,17							TP/31			
620	Силовой трансформатор ТМГ-1000 кВА Т-8			4,34		62	2,45		TO/2,17							TP/31			
621	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА Т-2			1,74		24,8	0,98		TO/0,87							TP/12,4			
622	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА Т-3			1,74		24,8	0,98		TO/0,87							TP/12,4			
623	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Т-4			5,25		75	2,96		TO/2,63							TP/37,5			
624	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Т-1			5,25		75	2,96		TO/2,63							TP/37,5			
625	Камера сборная КСО Столина-03	2,03		11		2,95	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
626	Камера сборная КСО Столина-03	2,03		11		2,95	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
627	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE DIDI	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 DIDI	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 DIDI	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 DIDI	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 B	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 B	0,21					0,21	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11							
633	KJL-10 кВ от ТП-1 до Трансформатора Т-1 АСБ 3x240 135 м.		0,43		6,08		0,65	TO/0,22			TO/0,22				TP/3,04			TO/0,22	
634	KJL-10 кВ от ТП-1 до Трансформатора Т-4 АСБ 3x240 135 м.		0,43		6,08		0,65	TO/0,22			TO/0,22				TP/3,04			TO/0,22	
635	KJL-10 кВ ТП-10101 направления ТП-1 Луч А СБ 3x240 135 м.		0,43		6,08		0,65	TO/0,22			TO/0,22				TP/3,04			TO/0,22	

636	КЛ-10 кВ РПП-10101 направления ТП-1 Луч АСБ Зк240 135 м.		0,43		6,08		0,65	TO/0,22			TO/0,22			TP/3,04			TO/0,22	
ЖК "Циолковский"																		
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 РМ-6 НЕ (IDI) с ВИР-300	0,63				0,63		TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32						
641	Устройство комплектное распределительное РМ-6 НЕ (IDI) с ВИР-300	0,63				0,63		TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32						
642	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ЦПРНВ 400(1)-T-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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
643	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ЦПРНВ 400(1)-T-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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
644	КЛ-6 кВ																	
645	Кабельные линии 6 кВ от ТП-539 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-539 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 АПиБПн(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 АПиБПн(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 АПиБПн(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 АПиБПн(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 ж. ввод 1 АПиБПн(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 ж. ввод 1 АПиБПн(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 ж. ввод 2 АПиБПн(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 ж. ввод 2 АПиБПн(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 (парал.) ввод 1 АПиБПн(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 (парал.) ввод 1 АПиБПн(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 (парал.) ввод 2 АПиБПн(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 (парал.) ввод 2 АПиБПн(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-3 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПиБПн(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 АПиБПн(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 АПиБПн(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 АПиБПн(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 АПиБПн(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 АПиБПн(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 АПиБПн(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 АПиБПн(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 АПиБПн(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 АПиБПн(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 АПиБПн(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 АПиБПн(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 АПиБПн(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 АПиБПн(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 АПиБПн(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														
ЖК "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									TP/37,5					
819	Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 1600 кВА		5,25		75	2,96		TO/2,63									TP/37,5					
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)-У2-14	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)-У2-14	2,4		24			4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2												
824	КЛ-0,4 кВ																					
825	KJL-10 кВ на правлением РП 11137-ТП 3.2 (Луч А) АЛиПут 3(1x240/50) L=308м		0,52		7,4		0,79		TO/0,26								TP/3,7					TO/0,26
826	KJL-10 кВ направлением РП 11137-ТП 3.2 (Луч Б) АЛиПут 3(1x240/50) L=308,34м		0,52		7,4		0,79		TO/0,26								TP/3,7					TO/0,26
827	KJL-0,4 кВ																					
828	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 10,1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм ² L=125м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,289		4,125		0,44		TO/0,14								TP/2,06					TO/0,14
829	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 10,1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм ² L=125м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,289		4,125		0,44		TO/0,14								TP/2,06					TO/0,14
830	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 10,1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм ² L=132м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,305		4,356		0,46		TO/0,15								TP/2,18					TO/0,15
831	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 10,1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм ² L=132м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,305		4,356		0,46		TO/0,15								TP/2,18					TO/0,15
832	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 10,2 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм ² L=138м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,319		4,554		0,49		TO/0,16								TP/2,28					TO/0,16
833	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 10,2 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм ² L=138м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,319		4,554		0,49		TO/0,16								TP/2,28					TO/0,16
834	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 10,2 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм ² L=144м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,333		4,752		0,51		TO/0,17								TP/2,38					TO/0,17
835	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 10,2 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм ² L=144м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,333		4,752		0,51		TO/0,17								TP/2,38					TO/0,17
836	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 10,3 вв.1 сечение кабеля 4x240 мм ² L=140м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,441		6,3		0,67		TO/0,22								TP/3,15					TO/0,22
837	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 10,3 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм ² L=147м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,463		6,615		0,71		TO/0,23								TP/3,31					TO/0,23
838	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 11,1 вв.1 сечение кабеля 4x120 мм ² L=91м, марка кабеля АЛиБ601Пн(r)		0,153		2,184		0,23		TO/0,08								TP/1,09					TO/0,08
839	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 11,1 вв.1 сечение кабеля 4x120 мм ² L=91м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,153		2,184		0,23		TO/0,08								TP/1,09					TO/0,08
840	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 11,1 вв.2 сечение кабеля 4x120 мм ² L=88м, марка кабеля АЛиБ601Пн(r)		0,148		2,112		0,23		TO/0,07								TP/1,06					TO/0,07
841	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 11,2 вв.2 сечение кабеля 4x120 мм ² L=88м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,148		2,112		0,23		TO/0,07								TP/1,06					TO/0,07
842	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 11,2 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм ² L=91м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,210		3,003		0,32		TO/0,11								TP/1,5					TO/0,11
843	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 11,2 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм ² L=91м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,210		3,003		0,32		TO/0,11								TP/1,5					TO/0,11
844	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 11,2 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм ² L=88м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,203		2,904		0,31		TO/0,1								TP/1,45					TO/0,1
845	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 11,2 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм ² L=88м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,203		2,904		0,31		TO/0,1								TP/1,45					TO/0,1
846	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 12,1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм ² L=117м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,270		3,861		0,41		TO/0,14								TP/1,93					TO/0,14
847	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 12,1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм ² L=117,00м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,270		3,861		0,41		TO/0,14								TP/1,93					TO/0,14
848	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 12,1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм ² L=114,00м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,263		3,762		0,40		TO/0,13								TP/1,88					TO/0,13
849	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 12,1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм ² L=114,00м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,263		3,762		0,40		TO/0,13								TP/1,88					TO/0,13
850	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 12,2 вв.1 сечение кабеля 4x240 мм ² L=122м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,384		5,49		0,59		TO/0,19								TP/2,75					TO/0,19
851	KJL-0,4 кВ от РПП 14086 до ВРУ 12,2 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм ² L=119м, марка кабеля АЛиБ6Б1Пн(r)		0,375		5,355		0,57		TO/0,19								TP/2,68					TO/0,19

920	Устройство комплектное распределительное RM-6 IIDI	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 ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ			4,34		62	2,45			TO/2,17							TP/31					
925	Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ			4,34		62	2,45			TO/2,17							TP/31					
926	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (IID1)	0,84					0,84	TO/0,42														
927	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (IID1)	0,84					0,84	TO/0,42														
928	Шкаф низкого напряжения ШН-18-2500-1600	2,4			24,00		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2											
929	Шкаф низкого напряжения ШН-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 ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ			4,34		62	2,45			TO/2,17							TP/31					
932	Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ			4,34		62	2,45			TO/2,17							TP/31					
933	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (IID1)	0,84					0,84	TO/0,42														
934	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (IID1)	0,84					0,84	TO/0,42														
935	Шкаф низкого напряжения ШН-20-2500-1600	2,4			24,00		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2											
936	Шкаф низкого напряжения ШН-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-1(8401) луч А - ТП 8402 луч А АПиБПут 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-1(8401) луч Б - ТП 8402 луч Б АПиБПут 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 АПиБПут 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 АПиБПут 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 АПиБПут-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 АПиБПут-10 3x(1x240/50) 400 м			1,26		18		1,92		TO/0,63				TO/0,63			TP/9				TO/0,63	
944	КЛ-14 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, АПиББПут 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, АПиББПут 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, АПиББПут 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, АПиББПут 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 АПиББПут 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 АПиББПут 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, АПиББПут 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, АПиББПут 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, АПиББПут 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, АПиББПут 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 АПиББПут 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 АПиБ6Шп 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 АПиБ6Шп 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 АПиБ6Шп 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 АПиБ6Шп 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 АПиБ6Шп 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 АПиБ6Шп 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 АПиБ6Шп 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 АПиБ6Шп 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 АПиБ6Шп 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 КНС Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПиБ6Шп 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 КНС Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПиБ6Шп 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 АПиБ6Шп 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 АПиБ6Шп 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 АПиБ6Шп 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 Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПиБ6Шп 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 АПиБ6Шп 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 АПиБ6Шп 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 АПиБ6Шп 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 АПиБ6Шп 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 АПиБ6Шп 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 АПиБ6Шп 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 АПиБ6Шп 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 АПиБ6Шп 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 АПиБ6Шп 4x120 125м		0,21		3			0,32		TO/0,11			TO/0,11			TP/1,5				TO/0,11	

1101	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЦПРНВ 400-Р-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	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 ЦПРНВ 400-14-2500/1600	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	TO/1,2	
1103	КЛ 10 кВ ТП-1 Луч А направлением ТП-2 Луч А АПиПут-10 3х(1x240/50) 160м		0,50		7,2			0,77				TO/0,25			TO/0,25			TP/3,6					TO/0,25
1104	КЛ 10 кВ ТП-1 Луч Б направлением ТП-2 Луч Б АПиПут-10 3х(1x240/50) 160м		0,50		7,2			0,77				TO/0,25			TO/0,25			TP/3,6					TO/0,25
1105	КЛ 10 кВ ТП-2 Луч А направлением ТП-3 Луч А АПиПут-10 3х(1x240/50) 485м		1,53		21,825			2,33				TO/0,76			TO/0,76			TP/10,91					TO/0,76
1106	КЛ 10 кВ ТП-2 Луч Б направлением ТП-3 Луч Б АПиПут-10 3х(1x240/50) 485м		1,53		21,825			2,33				TO/0,76			TO/0,76			TP/10,91					TO/0,76
1107	КЛ 10 кВ ТП-3 Луч А направлением ТП-4 Луч А АПиПут-10 3х(1x240/50) 380м		1,20		17,1			1,82				TO/0,6			TO/0,6			TP/8,55					TO/0,6
1108	КЛ 10 кВ ТП-3 Луч Б направлением ТП-4 Луч Б АПиПут-10 3х(1x240/50) 380м		1,20		17,1			1,82				TO/0,6			TO/0,6			TP/8,55					TO/0,6
1109	КЛ-10 кВ РПП 1 луч А направлением ТП4 луч А АПиПут 3 (1x240/50) 380м		1,20		17,1			1,82				TO/0,6			TO/0,6			TP/8,55					TO/0,6
1110	КЛ-10 кВ РПП 1 луч Б направлением ТП4 луч Б АПиПут 3 (1x240/50) 380м		1,20		17,1			1,82				TO/0,6			TO/0,6			TP/8,55					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			TP/3,04					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			TP/3,04					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			TP/6,93					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			TP/6,93					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			TP/1,74					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			TP/1,74					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			TP/5,51					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			TP/5,51					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			TP/1,31					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			TP/1,31					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			TP/1,98					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			TP/1,98					TO/0,14
1123	КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1, (Барышевская роща, д.22) Гараж-стопика АПиББШн-1 4x150 350м		0,81		11,55			1,23				TO/0,4			TO/0,4			TP/5,78					TO/0,4
1124	КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2, (Барышевская роща, д.22) Гараж-стопика АПиББШн-1 4x150 350м		0,81		11,55			1,23				TO/0,4			TO/0,4			TP/5,78					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			TP/5,12					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			TP/5,12					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			TP/2,56					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			TP/2,56					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			TP/1,58					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			TP/1,58					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			TP/2,46					TO/0,17
1132	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			TP/2,46					TO/0,17
1133	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			TP/2,46					TO/0,17
1134	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			TP/2,46					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			TP/4,95					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			TP/4,95					TO/0,35

1261	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 RE-IDU	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	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	TO/0,11	
1263	Щит распределительный низковольтный ЦРНН-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	TO/1,2	
1264	Щит распределительный низковольтный ЦРНН-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	TO/1,2	
1265	КЛ-10 кВ																					
1266	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-7 луч А АПиПут 3(1x20/25) 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 РП-70051 с.2 - ТП-7 луч Б АПиПут 3(1x20/25) 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 РП-70051 с.1 - ТП-1 луч А АПиПут 3(1x20/25) 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 РП-70051 с.2 - ТП-1 луч Б АПиПут 3(1x20/25) 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 РП-70051 с.1 - ТП-2 луч А АПиПут 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 РП-70051 с.2 - ТП-2 луч Б АПиПут 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 РП-70051 с.1 - ТП-4 с.1 луч А ПиПут 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 РП-70051 с.2 - ТП-4 луч Б АПиПут 3(1x20/25) 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 АПиПут 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 АПиПут 3(1x20/25) 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 АПиПут 3(1x20/25) 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 АПиПут 3(1x20/25) 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 АПиПут 3(1x20/25) 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 АПиПут 3(1x20/25) 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 АПиПут 3(1x20/25) 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 АПиПут 3(1x20/25) 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-6 луч А - ТП-8 луч А АПиПут 3(1x20/25) 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 АПиПут 3(1x20/25) 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 АПиПут 3(1x20/25) 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 АПиПут 3(1x20/25) 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 АПиБбШп 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 АПиБбШп 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 - ВРШНО ввод 1, ВБГир-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 - ВРШНО ввод 2, ВБГир-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 АПиБбШп (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 АПиБбШп (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 АПиБбШп (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 АПиБбШп (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 АПиБбШп (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 Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПиБ6Шп (4x150) 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 АПиБ6Шп (4x150) 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 АПиБ6Шп (4x150) 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 АПиБ6Шп (4x240) 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 АПиБ6Шп (4x240) 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 АПиБ6Шп (4x150) 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 АПиБ6Шп (4x150) 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 АПиБ6Шп (4x240) 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 АПиБ6Шп (4x240) 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 АПиБ6Шп (4x240) 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 АПиБ6Шп (4x240) 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 АПиБ6Шп (4x120) 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 АПиБ6Шп (4x120) 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 АПиБ6Шп (4x120) 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 АПиБ6Шп (4x120) 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 АПиБ6Шп (4x185) 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 АПиБ6Шп (4x185) 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 АПиБ6Шп (4x150) 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 АПиБ6Шп (4x150) 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 АПиБ6Шп (4x120) 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 АПиБ6Шп (4x120) 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 АПиБ6Шп (4x120) 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 АПиБ6Шп (4x120) 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 АПиБ6Шп (4x240) 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 АПиБ6Шп (4x240) 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 АПиБ6Шп (4x240) 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 АПиБ6Шп (4x240) 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 АПиБ6Шп (4x185) 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 АПиБ6Шп (4x185) 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 АПиБ6Шп (4x150) 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 АПиБ6Шп (4x150) 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 АПиБ6Шп (4x150) 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 АПиБ6Шп (4x150) 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 АПиБ6Шп (4x240) 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 АПиБ6Шп (4x240) 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 АПиБ6Шп (4x240) L= 20,5,6м		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 АПиБ6Шп (4x240) L= 20,5,6м		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 АПиБ6Шп (4x240) 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 АПиБ6Шп (4x240) 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 АПиБ6Шп (4x185) 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 АПиБ6Шп (4x185) 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 АПиБ6Шп (4x185) 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 АПиБ6Шп (4x185) 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 АПиБ6Шп (4x240) 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 АПиБ6Шп (4x240) 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 АПиБ6Шп (4x185) 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 АПиБ6Шп (4x185) 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 АПиБ6Шп (4x240) 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 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 14к4 АЛбБШп(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, ВБШп (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, ВБШп (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 Татьянин Парк д. 12к2 АЛбБШп(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 Татьянин Парк д. 12к2 АЛбБШп(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 Татьянин Парк д. 12к1 АЛбБШп(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 Татьянин Парк д. 12к1 АЛбБШп(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 Татьянин Парк д. 12к3, АЛбБШп(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 Татьянин Парк д. 12к3, АЛбБШп(r) (4x240) L= 211м.		0,66		9,50			1,01			TO/0,33			TO/0,33			TP/4,75			TO/0,33
1376	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Татьянин Парк д. 12к4, АЛбБШп(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 Татьянин Парк д. 12к4, АЛбБШп(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 Татьянин Парк д. 12к4, АЛбБШп(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 Татьянин Парк д. 12к4, АЛбБШп(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 Татьянин Парк д. 12к5, АЛбБШп(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 Татьянин Парк д. 12к5, АЛбБШп(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 Татьянин Парк д. 12к6, АЛбБШп(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 Татьянин Парк д. 12к6, АЛбБШп(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 Татьянин Парк д. 12к6, АЛбБШп(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 Татьянин Парк д. 12к6, АЛбБШп(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 Татьянин Парк д. 12к7, АЛбБШп(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 Татьянин Парк д. 12к7, АЛбБШп(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, АЛбБШп(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, АЛбБШп(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, АЛбБШп(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, АЛбБШп(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 Зелёная Горка, 1к3, АПиБШп(r) (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 Зелёная Горка, 1к3, АПиБШп(r) (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, ВБШп (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, ВБШп (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 Татьянин 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 Татьянин 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 Татьянин 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 Татьянин 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 Татьянин Парк д. 11, АПиБШп (4x95) L= 228м		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 Татьянин Парк д. 11, АПиБШп (4x95) L= 228м		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 Татьянин 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 Татьянин 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 Татьянин Парк д. 13к2, 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 Татьянин Парк д. 13к2, 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 Татьянин Парк д. 13к2, 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 Татьянин Парк д. 13к2, 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 Татьянин Парк д. 13к1, 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 Татьянин Парк д. 13к1, 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 Татьянин Парк д. 13к1, 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 Татьянин Парк д. 13к1, 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 Татьянин 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 Татьянин 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 Татьянин 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 Татьянин 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 Татьянин 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 Татьянин 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, АЛюБ6Шп(4x150) 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, АЛюБ6Шп(4x150) 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, АЛюБ6Шп(4x150) 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, АЛюБ6Шп(4x150) 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, АЛюБ6Шп(4x150) 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, АЛюБ6Шп(4x150) 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 - ВРЦНЮ ввод 1, ВБ6Шп(4x25) 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 - ВРЦНЮ ввод 2, ВБ6Шп(4x25) 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, АЛюБ6Шп(4x240) 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, АЛюБ6Шп(4x240) 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, АЛюБ6Шп(4x240) 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, АЛюБ6Шп(4x240) 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, АЛюБ6Шп(4x240) 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, АЛюБ6Шп(4x240) 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, АЛюБ6Шп(4x240) 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, АЛюБ6Шп(4x240) 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, АВБ6Шп(4x240) 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, АВБ6Шп(4x240) 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, АВБ6Шп(4x240) 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, АВБ6Шп(4x240) 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, АВБ6Шп(4x95) 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, АВБ6Шп(4x95) 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, АВБ6Шп(4x240) 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, АВБ6Шп(4x240) 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, АВБ6Шп(4x240) 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, АВБ6Шп(4x240) 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, АВБ6Шп(4x95) 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, АВБ6Шп(4x95) 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, АВБ6Пн(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, АВБ6Пн(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, АВБ6Пн(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, АВБ6Пн(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, АВБ6Пн(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 А - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Пн(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, АВБ6Пн(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, АВБ6Пн(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 - ШИО ввод 1, ББ6Пн(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 - ШИО ввод 2, ББ6Пн(4x25) L= 4м		0,004		0,06		0,01		TO/0,002		TO/0,002		TP/0,03			TO/0,002
1456	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(r) (4x150) L= 107,8м		0,25		3,56		0,38		TO/0,13		TO/0,13		TP/1,78			TO/0,13
1457	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(r) (4x150) L= 107,8м		0,25		3,56		0,38		TO/0,13		TO/0,13		TP/1,78			TO/0,13
1458	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(r) (4x150) L= 107,8м		0,25		3,56		0,38		TO/0,13		TO/0,13		TP/1,78			TO/0,13
1459	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(r) (4x150) L= 107,8м		0,25		3,56		0,38		TO/0,13		TO/0,13		TP/1,78			TO/0,13
1460	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(r) (4x185) L= 60,7м		0,14		2,00		0,21		TO/0,07		TO/0,07		TP/1			TO/0,07
1461	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(r) (4x185) L= 60,7м		0,14		2,00		0,21		TO/0,07		TO/0,07		TP/1			TO/0,07
1462	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(r) (4x185) L= 189,5м		0,44		6,25		0,67		TO/0,22		TO/0,22		TP/3,13			TO/0,22
1463	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(r) (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, АВЕШн(r) (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, АВЕШн(r) (4x240) L= 220,7м		0,695		9,93		1,06		TO/0,35		TO/0,35		TP/4,97			TO/0,35

"ЦМТ"

1641	Устройство комплектное распределительное RM-6-ID1	0,63					0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32												
1642	Устройство комплектное распределительное RM-6-ID1	0,63					0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32												
1643	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	0,63					0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32												
1644	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	0,63					0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32												
1645	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА		1,74			24,8	0,98					TO/0,87							TP/12,4			
1646	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА		1,74			24,8	0,98					TO/0,87							TP/12,4			
1647	Щит распределительный низковольтный ЦРНВ-14-2500(1600)	2,4		24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2							
1648	Щит распределительный низковольтный ЦРНВ-14-2500(1600)	2,4		24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2							
1649	РПП																					
1650	яч.1 КСО-298MSI с секционным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
1651	яч.2 КСО-298MSI с трансформатором напряжения 3хНОЛ	0,42			6	0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21								
1652	яч.3 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
1653	яч.4 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
1654	яч.5 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
1655	яч.6 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
1656	яч.7 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
1657	яч.8 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
1658	яч.9 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
1659	яч.10 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
1660	яч.11 КСО-298MSI с трансформатором напряжения 3хНОЛ	0,42			6	0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21								
1661	яч.12 КСО-298MSI с секционным выключателем нагрузки	0,21		3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11							
1662	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА		1,74			24,8	0,98					TO/0,87							TP/12,4			
1663	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА		1,74			24,8	0,98					TO/0,87							TP/12,4			
1664	Щит распределительный низковольтный ЦРНВ-14-2500(1600)	2,4		24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2												
1665	Щит распределительный низковольтный ЦРНВ-14-2500(1600)	2,4		24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2												
1666	КЛ-0,4 кВ																					
1667	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РПП луч А - ВРУ-23 ФОК ввод 1» АПБШн-4x150 L=110	0,25		3,63			0,39			TO/0,13				TO/0,13				TP/1,82			TO/0,13	
1668	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РПП луч А - ВРУ-23 ФОК ввод 1» АПБШн-4x150 L=110	0,25		3,63			0,39			TO/0,13				TO/0,13				TP/1,82			TO/0,13	
1669	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РПП луч А - ВРУ-23 ФОК ввод 1» АПБШн-4x150 L=110	0,25		3,63			0,39			TO/0,13				TO/0,13				TP/1,82			TO/0,13	
1670	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РПП луч Б - ВРУ-23 ФОК ввод 2» АПБШн-4x150 L=110	0,25		3,63			0,39			TO/0,13				TO/0,13				TP/1,82			TO/0,13	
1671	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РПП луч Б - ВРУ-23 ФОК ввод 2» АПБШн-4x150 L=110	0,25		3,63			0,39			TO/0,13				TO/0,13				TP/1,82			TO/0,13	
1672	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РПП луч Б - ВРУ-23 ФОК ввод 2» АПБШн-4x150 L=110	0,25		3,63			0,39			TO/0,13				TO/0,13				TP/1,82			TO/0,13	
1673	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РПП луч А - ВРУ-24.1 Супермаркет ввод 1» АПБШн-4x150 L=200	0,46		6,60			0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3			TO/0,23	
1674	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РПП луч А - ВРУ-24.1 Супермаркет ввод 1» АПБШн-4x150 L=200	0,46		6,60			0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3			TO/0,23	
1675	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РПП луч А - ВРУ-24.1 Супермаркет ввод 1» АПБШн-4x150 L=200	0,46		6,60			0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3			TO/0,23	
1676	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РПП луч Б - ВРУ-24.1 Супермаркет ввод 2» АПБШн-4x150 L=200	0,46		6,60			0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3			TO/0,23	
1677	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РПП луч Б - ВРУ-24.1 Супермаркет ввод 2» АПБШн-4x150 L=200	0,46		6,60			0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3			TO/0,23	
1678	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РПП луч Б - ВРУ-24.1 Супермаркет ввод 2» АПБШн-4x150 L=200	0,46		6,60			0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3			TO/0,23	
1679	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РПП луч А - ВРУ-24.2 Супермаркет ввод 1» АПБШн-4x150 L=200	0,46		6,60			0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3			TO/0,23	
1680	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РПП луч А - ВРУ-24.2 Супермаркет ввод 1» АПБШн-4x150 L=200	0,46		6,60			0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3			TO/0,23	
1681	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РПП луч А - ВРУ-24.2 Супермаркет ввод 1» АПБШн-4x150 L=200	0,46		6,60			0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3			TO/0,23	
1682	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РПП луч Б - ВРУ-24.2 Супермаркет ввод 2» АПБШн-4x150 L=200	0,46		6,60			0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3			TO/0,23	
1683	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РПП луч Б - ВРУ-24.2 Супермаркет ввод 2» АПБШн-4x150 L=200	0,46		6,60			0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3			TO/0,23	
1684	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РПП луч Б - ВРУ-24.2 Супермаркет ввод 2» АПБШн-4x150 L=200	0,46		6,60			0,70			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3			TO/0,23	
1685	КЛ-10 кВ																					
1686	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТС-164 яч.41 - РПП с.1 яч.3" АПБГут-10 (3x500/70) 1985,83м	6,26		89,36			9,53			TO/3,13				TO/3,13				TP/44,68			TO/3,13	
1687	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТС-164 яч.22 - РПП с.2 яч.10" АПБГут-10 (3x500/70) 1985,83м	6,26		89,36			9,53			TO/3,13				TO/3,13				TP/44,68			TO/3,13	
1688	Кабельная линия 10 кВ, направлением "РПП с.1 яч.5 - ТП-1 Луч А" АПБГут-10 (3x240/50) 337,5м	1,06		15,17			1,62			TO/0,53				TO/0,53				TP/7,59			TO/0,53	

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															TO/2,17			
1733	Трансформатор ТМГ-21-1000/10-У1		4,34		62	2,45															TO/2,17			
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																							
1737	Трансформатор ТМГ-1000		4,34		62	2,45															TO/2,17			
1738	ТП-4																							
1739	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45															TO/2,17			
1740	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45															TO/2,17			
1741	Выключатель напряжки ВНП1-17	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 напряжки ВНП1-17	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															TO/2,17			
1745	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45															TO/2,17			
1746	Выключатель напряжки ВНП1-17	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 напряжки ВНП1-17	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															TO/2,17			
1750	ТП-7																							
1751	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45															TO/2,17			
1752	ТП-9																							
1753	Трансформатор ТМ-400		3,01		43	1,70															TO/1,51			
1754	Трансформатор ТМГ-630		3,57		51	2,01															TO/1,79			
1755	Масляный выключатель ВМГ1-10	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 ВМГ1-10	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 ВМГ1-10	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														
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 РПП14073 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 3x15 530м		1,35135		19,305		2,06		TO/0,68											TP/9,65		TO/0,68		
1766	КЛ-10 кВ РПП14073 направления ТП14 Высоковольтный кабель АСБ-10 3x120 500м		0,84		12		1,28		TO/0,42											TP/6		TO/0,42		
1767	КЛ-10 кВ РПП14073 направления ТП15 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 ТП1, ТП8, РПП14073 направления ТП-1, ТП8, РПП14073 Высоковольтный кабель АПвВнг-10 3x(1x95)50 102м		0,3213		4,59		0,49		TO/0,16											TP/2,3		TO/0,16		
1770	КЛ-10 кВ ТП1, ТП8, РПП14073 направления ТП-1, ТП8, РПП14073 Высоковольтный кабель АПвВнг-10 3x(1x95)25 44м		0,74592		10,656		1,14		TO/0,37											TP/5,33		TO/0,37		
"Мострансгаз"																								
1771	ТП1-26289																							
1772	Трансформатор Т-1, ТМГ-10/0,4-630, РУ-10кВ, ТП1-26289		3,57		51	2,01															TO/1,79		TO/1,79	
1773	Трансформатор Т-2, ТМГ-10/0,4-630, РУ-10кВ, ТП1-26289		3,57		51	2,01															TO/1,79		TO/1,79	
1774	Устройство комплектное распределительное, RM-6 IIDL,10 кВ	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42														
1775	Устройство комплектное распределительное, RM-6 IIDL,10 кВ	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42														
1776	Низковольтное комплектное устройство, РУ 0,4 кВ, ВВОД1	2,4			24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2									
1777	Низковольтное комплектное устройство, РУ 0,4 кВ, ВВОД2	2,4			24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2									
1778	КЛ, АПвПут-10 3x(1x120)+1/35, РУ 10 кВ, ТП1-26289, С.Ш.1, яч.2-РП1 16097, 2250м		3,78		54		5,76		TO/1,89											TP/27		TO/1,89		
1779	КЛ, АПвПут-10 3x(1x120)+1/35, РУ 10 кВ, ТП1-26289, С.Ш.2, яч.1-РП1 16097, 2250м		3,78		54		5,76		TO/1,89											TP/27		TO/1,89		
1780	КЛ, АПвПут-10 3x(1x120)+1/35, РУ 10 кВ, ТП1-26289, С.Ш.2, яч.1-РП1 16097, 2250м		3,78		54		5,76		TO/1,89											TP/27		TO/1,89		

1781	КЛ, АПиПр-10 3x(1x120)+1/35, РУ 10 кВ, КРУ 10 кВ, RM-6 DIDD, ТТИ-26289, С.И.1 яч 4-ТТИ 17674, 830м		1,39		19,92		2,12		TO/0,7			TO/0,7			TP/9,96			TO/0,7	
1782	КЛ, АПиПр-10 3x(1x120)+1/35, РУ 10 кВ, КРУ 10 кВ, RM-6 DIDD, ТТИ-26289, С.И.2 яч 2-ТТИ 17674, 830м		1,39		19,92		2,12		TO/0,7			TO/0,7			TP/9,96			TO/0,7	
1783	Т-1, ABB DTE - 2500 кВА 10/0,4кВ		2,49		35,6	1,40						TO/1,25						TO/1,25	
1784	Т-2, ABB DTE - 2500 кВА 10/0,4кВ		2,49		35,6	1,40						TO/1,25						TO/1,25	
1785	КРУ 10 кВ: Safc Plus + Safc PlusV, PTI1-7010, яч.7, 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: Safc Plus + Safc 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 ПВБ3н (А)-LS-10 (3x120+1x25), Т-1, 35м.	0,06		0,84		0,09		TO/0,03			TO/0,03		TP/0,42				TO/0,03		
1788	Кабельная линия ПВБ3н (А)-LS-10 (3x120+1x25), Т-2, 35м.	0,06		0,84		0,09	TO/0,03			TO/0,03		TP/0,42				TO/0,03			
«ЕПК Москва»																			
1789	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ1		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1790	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ2		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1791	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ3		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1792	T-1 TAM-1000 ТТИ4		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1793	T-1 TM-1000 ТТИ5		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1794	T-1 TM-1000 ТТИ7		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1795	T-1 TM-1000 ТТИ8		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1796	T-1 TM-1000 ТТИ9		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1797	T-1 TM-1000 ТТИ10		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1798	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ12		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1799	T-1 TM-750 ТТИ20		3,57		51	2,01						TO/1,79						TP/2,5	
1800	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ21		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1801	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ22 (45)		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1802	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ25		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1803	T-1 TM-1000 ТТИ26		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1804	T-1 TM-1000 ТТИ27		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1805	T-1 TM-1000 ТТИ28		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1806	T-1 TM-1000 ТТИ33		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1807	T-1 TM-1000 ТТИ34		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1808	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ35		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1809	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ36		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1810	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ38		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1811	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ39		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1812	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ41		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1813	T-1 TM-1000 ТТИ42		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1814	T-1 TM-1000 ТТИ47		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1815	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ44		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1816	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ48		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1817	T-1 TM-1000 ТТИ49		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1818	T-1 TM-1000 ТТИ50		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1819	T-1 TMГ-1000 ТТИ-51		3,57		62	2,32						TO/1,79						TP/31	
1820	T-1 TMГ-1000 ТТИ-52		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1821	T-1 TMГ-1000 ТТИ-53		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1822	T-1 TMГ-1000 ТТИ-56		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1823	T-1 TM-1000 ТТИ57		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1824	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ58		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1825	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ59		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1826	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ60		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1827	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ61		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1828	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ62		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1829	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ63		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1830	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ64		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1831	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ65		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1832	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ66		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1833	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ67		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1834	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ68		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1835	T-1 TM-1000 ТТИ69		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1836	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ70		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1837	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ71		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1838	T1 TM-1600 ТТИ72,		5,25		75	2,96						TO/2,63						TP/37,5	
1839	T1 TM-1600 ТТИ73,		5,25		75	2,96						TO/2,63						TP/37,5	
1840	T1 TM-1000 ТТИ75		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1841	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ77		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1842	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ79		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1843	T1 TM-1000 ТТИ80		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1844	T1 TM-1000 ТТИ84		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1845	T2 TM-1000 ТТИ85,		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1846	T1 TM-1000 ТТИ86,		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1847	T1 TM-1000 ТТИ89		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1848	T1 TM-1000 ТТИ91		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1849	T1 TM-1000 ТТИ94,		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1850	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ96,		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	
1851	T-1 TMГ-11-1000 ТТИ99		4,34		62	2,45						TO/2,17						TP/31	

1852	T1 TM-1000 KTI101			4,34		62	2,45														TP/31
1853	T1 TM-1000 KTI102			4,34		62	2,45														TP/31
1854	T-I TM-1600 PTI10			5,25		75	2,96														TP/37,5
1855	T1 TH3-1000 KTI11			4,34		62	2,45														TP/31
1856	T1 TH3-1000 KTI12			4,34		62	2,45														TP/31
1857	T1 TM3-1000 KTI13			4,34		62	2,45														TP/31
1858	T1 TH3-1000 KTI15			4,34		62	2,45														TP/31
1859	T1 TM3-1000 KTI16			4,34		62	2,45														TP/31
1860	T1 TH3-1000 KTI17			4,34		62	2,45														TP/31
1861	T1 TH3-1000 KTI18			4,34		62	2,45														TP/31
1862	T1 TH3-1000 KTI19			4,34		62	2,45														TP/31
1863	T1 TH3-1000 KTI10			4,34		62	2,45														TP/31
1864	T1 TH3-1000 KTI11			4,34		62	2,45														TP/31
1865	T1 TH3-1000 KTI12			4,34		62	2,45														TP/31
1866	T-I TMГ-11-1000 KTI14			4,34		62	2,45														TP/31
1867	T-I TMГ-11-1000 KTI16			4,34		62	2,45														TP/31
1868	T-I TMГ-11-1000 KTI17			4,34		62	2,45														TP/31
1869	T-I TMГ-11-1000 KTI18			4,34		62	2,45														TP/31
1870	T-I TMГ-11-1000 KTI19			4,34		62	2,45														TP/31
1871	T-I TMГ-11-1000 KTI20			4,34		62	2,45														TP/31
1872	T1 TM3-1000 KTI21			4,34		62	2,45														TP/31
1873	T1 TM3-1000 KTI22			4,34		62	2,45														TP/31
1874	T1 TM-1000 KTI23			4,34		62	2,45														TP/31
1875	T1 TM-1000 KTI24			4,34		62	2,45														TP/31
1876	T1 TM-1000 KTI29			4,34		62	2,45														TP/31
1877	T1 TH3-1000 KTI42			4,34		62	2,45														TP/31
1878	T1 TM-1000 KTI76			4,34		62	2,45														TP/31
1879	T1 TM3-1000 KTI81			4,34		62	2,45														TP/31
1880	T1 TM3-1000 KTI82			4,34		62	2,45														TP/31
1881	T1 TM3-1000 KTI83			4,34		62	2,45														TP/31
1882	T1 TM3-1000 KTI87			4,34		62	2,45														TP/31
1883	T-1, TMГ11-1000 25КТП (ФОРСТН)			4,34		62	2,45														TP/31
1884	T-2, TMГ11-1000 25КТП (ФОРСТН)			4,34		62	2,45														TP/31
1885	TII-38 TM-1000			4,34		62	2,45														TP/31
1886	TII-24 TM-1000			4,34		62	2,45														TP/31
1887	KРУ RM-6 ID1			0,63				0,63		TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	
1888	KРУ RM-6 ID1			0,63				0,63		TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	
1889	KCO яч.10 - 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	TO/0,88	
1890	KCO яч.4 - связь с 1 сектней шин			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	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	TO/0,88	
1892	KCO яч.5 - инд. от ГС 6(3) 3058			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	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	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	TO/0,88	
1895	KCO яч.3 - ТИ			0,42			6	0,59		TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	
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	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	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	TO/0,88	
1899	KCO - связь с 2 сектней шин			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	TO/0,88	
1900	KCO яч.11 - ввод от ГС 91-II 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	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	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	TO/0,88	
1903	KCO яч.12 - ТИ			0,42			6	0,59		TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	
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	TO/0,88	
1905	KCO - связь с 3 сектней шин			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	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	TO/0,88	
1907	KCO яч.28 - ГС 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	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	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	TO/0,88	
1910	KCO яч.29 - ТИ			0,42			6	0,59		TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	
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	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	TO/0,88	
1913	KCO - связь с 4 сектней шин			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	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	TO/0,88	
1915	KCO яч.39 - ввод ГС 91-II 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	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	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	TO/0,88	
1918	KCO яч.38 - ТИ			0,42			6	0,59		TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	
1919	KCO яч.11 - РУ компр-1			1,76		7		2,34		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 - ТИ-57	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/2,5	TO/0,88							
2079	выкатная КСО яч.7 - ТИ-89	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/2,5	TO/0,88							
2080	выкатная КСО яч.15 - ПС 91 (1) 16134	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/2,5	TO/0,88							
2081	выкатная КСО яч.9 - ТИ-69	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/2,5	TO/0,88							
2082	выкатная КСО яч.11 - ТИ-83	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/2,5	TO/0,88							
2083	выкатная КСО яч.13 - резерв	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/2,5	TO/0,88							
2084	КСО яч.17 - ТИ	0,42		6		0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21							
2085	выкатная КСО яч.24 - связь с 1 секундой 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 - ТИ	0,42		6		0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21							
2087	выкатная КСО яч.4 - ТИ-82	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/2,5	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/2,5	TO/0,88							
2089	выкатная КСО яч.6 - ТИ-102	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/2,5	TO/0,88							
2090	выкатная КСО яч.8 - ТИ-84	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/2,5	TO/0,88							
2091	выкатная КСО яч.12 - ТИ-101	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/2,5	TO/0,88							
2092	КСО яч.1 с МВ - связь с ЦРП-3	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/2,5	TO/0,88							
2093	КСО яч.7 с МВ - ПС 586-11 2780	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/2,5	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/2,5	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/2,5	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/2,5	TO/0,88							
2097	КСО яч.5 с МВ - связь с ЦРП-3	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/2,5	TO/0,88							
2098	КСО яч.6 - ТИ	0,42		6		0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21							
2099	KРУ RM-6 III.10 кВ, с.пп.1	0,63				0,63	TO/0,32											
2100	KРУ RM-6 III.10 кВ, с.пп.2	0,63				0,63	TO/0,32											
2101	KРУ RM-6 IDI, 10 кВ, с.пп.1	0,63				0,63	TO/0,32											
2102	KРУ RM-6 IDI, 10 кВ, с.пп.2	0,63				0,63	TO/0,32											
2103	KРУ RM-6 D	0,21				0,21	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/3	TO/0,11							
2104	KРУ RM-6 D	0,21				0,21	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/3	TO/0,11							
2105	KРУ RM-6 D	0,21				0,21	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/3	TO/0,11							
2106	KРУ RM-6 D	0,21				0,21	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/3	TO/0,11							
2107	KРУ RM-6 D	0,21				0,21	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/3	TO/0,11							
2108	Кабельная линия 6 кВ от ТИ-6 (ф.51) до RM-6 ТИ-51 АПиЛтУг 3x(1x20/35), 70м	0,1		1,68		0,18				TO/0,06					TP/0,84			TO/0,06
2109	Кабельная линия 6 кВ от RM-6 ТИ-51 до Трансформатора №1 ТИ-51 АПиЛтУг 3x(1x20/35), 15м	0,0		0,36		0,04				TO/0,01					TP/0,18			TO/0,01
2110	Кабельная линия 6 кВ от ТИ-6 (ф.52) до RM-6 ТИ-52 АПиЛтУг 3x(1x20/35), 76м	0,1		1,824		0,19				TO/0,06					TP/0,91			TO/0,06
2111	Кабельная линия 6 кВ от RM-6 ТИ-52 до Трансформатора №1 ТИ-52 АПиЛтУг 3x(1x20/35), 15м	0,0		0,36		0,04				TO/0,01					TP/0,18			TO/0,01
2112	Кабельная линия 6 кВ от ТИ-6 (ф.53) до Трансформатора №1 ТИ-53 АПиЛтУг 3x(1x20/35), 42м	0,1		1,008		0,11				TO/0,04					TP/0,5			TO/0,04
2113	Кабельная линия 6 кВ от ТИ-6 (ф.56) до Трансформатора №1 ТИ-56 АПиЛтУг 3x(1x20/35), 35м	0,1		0,792		0,08				TO/0,03					TP/0,4			TO/0,03
2114	Кабельная линия от яч.26 до ТИ-25 АСБ-5(3x95), 218м	0,37		5,232		0,56				TO/0,18					TP/2,62			TO/0,18
2115	Кабельная линия от яч.30 до ТИ-32 СБС (3x95), 172м	0,25		3,612		0,39				TO/0,13					TP/1,81			TO/0,13
2116	Кабельная линия от яч.52 до ТИ-35 СБС (3x95) 135м	0,20		2,835		0,30				TO/0,1					TP/1,42			TO/0,1
2117	Кабельная линия от яч.17 до ТИ-50 СБС (3x95) 100м	0,15		2,1		0,22				TO/0,07					TP/1,05			TO/0,07
2118	Кабельная линия от яч.9 до ТИ-7 АДиСБУ (3x70) 212м	0,31		4,452		0,47				TO/0,16					TP/2,23			TO/0,16
2119	Кабельная линия от яч.8 до ТИ-6 АДиСВ (3x70) 214м	0,31		4,494		0,48				TO/0,16					TP/2,25			TO/0,16
2120	Кабельная линия от яч.34 до РУ-10 кВ АДиСВ (3x70) 260м	0,60		8,58		0,92				TO/0,3					TP/4,29			TO/0,3
2121	Кабельная линия от яч.8 до ТИ-6 СБС (3x35) 214м	0,21		2,996		0,32				TO/0,11					TP/1,5			TO/0,11
2122	Кабельная линия от яч.7 до ТИ-33 СБС (3x95) 115м	0,19		2,76		0,29				TO/0,1					TP/1,38			TO/0,1
2123	Кабельная линия от яч.6 до ТИ-27 СБС (3x95) 135м	0,14		1,89		0,20				TO/0,07					TP/0,95			TO/0,07
2124	Кабельная линия от яч.5 до ТИ-9 СБС (3x35) 164м	0,16		2,296		0,25				TO/0,08					TP/1,15			TO/0,08
2125	Кабельная линия от яч.27 до ТИ-47 АСБ (3x70) 42м	0,06		0,882		0,09				TO/0,03					TP/0,44			TO/0,03
2126	Кабельная линия от яч.10 связь с РП-4 АСБ (3x120) 374м	0,63		8,976		0,96				TO/0,31					TP/4,49			TO/0,31
2127	Кабельная линия от яч.8 до связь с РП-4 АСБ (3x120) 374м	0,63		8,976		0,96				TO/0,31					TP/4,49			TO/0,31
2128	Кабельная линия, от яч.20 до связь с ЦРП-3 СЕС (3x120) 620м	1,04		14,88		1,59				TO/0,52					TP/7,44			TO/0,52
2129	Кабельная линия от яч.20 до связь с ЦРП-3 СЕС (3x120) 604м	1,01		14,496		1,55				TO/0,51					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				TO/0,22					TP/3,12			TO/0,22
2131	Кабельная линия, от яч.13 до РУ ком.2 АДиСВ (3x150) 260м	0,60		8,58		0,92				TO/0,3					TP/4,29			TO/0,3
2132	Кабельная линия, от яч.36 до ТИ-49 АСБ (3x95) 345м	0,58		8,28		0,88				TO/0,29					TP/4,14			TO/0,29
2133	Кабельная линия, от яч.16 до ТИ-10 АСБ (3x70) 130м	0,19		2,73		0,29				TO/0,1					TP/1,37			TO/0,1
2134	Кабельная линия, от ТИ-74 до ТИ-80 АСБ (3x95) 340м	0,57		8,16		0,87				TO/0,29					TP/4,08			TO/0,29
2135	Кабельная линия, 6 кВ, яч.4 до ТИ-20 СБ (3x95) 90м	0,13		1,89		0,20				TO/0,07					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				TO/0,09					TP/1,32			TO/0,09
2137	К																	

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 ААПВ (3x95) 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 СБС (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 СБС (3x35) 360м	0,36	5,04		0,54		TO/0,18		TO/0,18		TP/2,52		TO/0,18
2149	Кабельная линия, от яч.4 до ТП-4 СБС (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-31 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 СБС (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 СБС (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-250ккт АСБу (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 ААПВ (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 связь 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 связь с РП-5 СБ (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-500 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 ААПВ (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-63 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-73 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-36 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.13 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 ААПВ (3x180) 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.42 до КПП-81 ААПВ (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 6 кН, 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 СБ (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 ААПВ (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 ААПВ (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 ААПВ (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.18 связь с ПРП-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 ПРП-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 ААПВ (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 ААПВ (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-12 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-11 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-7 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		TP/1,14		TO/0,08
2219	Кабельная линия от яч.12 до КПП-5 АСБ (3x95) 80м	0,13	1,92		0,20		TO/0,07		TO/0,07		TP/0,96		TO/0,07

2220	Кабельная линия от яч.14 до КПП-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 КПП-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 КПП-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 КПП-5 ААПБ (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 КПП-21 АСБ (3x70) 310 м		0,46		6,51		0,69		TO/0,23			TO/0,23		TP/3,26			TO/0,23
2225	Кабельная линия от яч.1 до КПП-2 ААПБ (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 КПП-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 КПП-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 КПП-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 КПП-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 КПП-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 КПП-20 ААБ (3x95) 63м		0,11		1,512		0,16		TO/0,05			TO/0,05		TP/0,76			TO/0,05
2232	Кабельная линия от яч.4 до КПП-20 ААПБ (3x95) 300м		0,50		7,2		0,77		TO/0,25			TO/0,25		TP/3,6			TO/0,25
2233	Кабельная линия от яч.5 до КПП-57 ААПБ (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 КПП-69 ААПБ (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 КПП-85 ААПБ (3x70) 170м		0,25		3,57		0,38		TO/0,12			TO/0,12		TP/1,79			TO/0,12
2236	Кабельная линия от яч.10 до КПП-60 ААПБ (3x70) 374 м		0,55		7,854		0,84		TO/0,27			TO/0,27		TP/3,93			TO/0,27
2237	Кабельная линия от яч.11 до КПП-83 ААПБ (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 КПП-82 ААПБ (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 КПП-84 ААПБ (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 КПП-101 ААПБ (3x70) 95м		0,14		1,995		0,21		TO/0,07			TO/0,07		TP/1			TO/0,07
2241	Кабельная линия от яч.3 до Тр-р 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 КПП-89 ААПБ (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 КПП-102 ААПБ (3x95) 265м		0,45		6,36		0,68		TO/0,22			TO/0,22		TP/3,18			TO/0,22
2244	Кабельная линия от Ректора К-500 до двигателя К-500 ААВИУ (3x240) 31м		0,10		1,395		0,15		TO/0,05			TO/0,05		TP/0,7			TO/0,05
2245	Кабельная линия от Ректора 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 ААПБ (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 ААПБ (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 ААПБ (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" (оградное)

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	0,98						TO/0,87			TO/0,87
2266	Трансформатор №2 1250 кВА				1,74		24,8	0,98						TO/0,87			TO/0,87
2267	Трансформатор №3 1250 кВА				1,74		24,8	0,98						TO/0,87			TO/0,87
2268	Трансформатор №4 1250 кВА				1,74		24,8	0,98						TO/0,87			TO/0,87
2269	Трансформатор №5 1250 кВА				1,74		24,8	0,98						TO/0,87			TO/0,87
2270	Трансформатор №6 1250 кВА				1,74		24,8	0,98						TO/0,87			TO/0,87
2271	Кабельные линии 10 кВ																
2272	КЛ-10 кВ РП 14131 с.1 - ТП 23077 л/ч А АСБ-10-3x240 L=936		2,95		42,12		4,49		TO/1,48			TO/1,48		TP/21,06			TO/1,48
2273	КЛ-10 кВ РП 14131 с.2 - ТП 23077 л/ч Б А СБ-10-3x240 L=936		2,95		42,12		4,49		TO/1,48			TO/1,48		TP/21,06			TO/1,48
2274	КЛ-10 кВ ТП 18808 л/ч А - ТП 23077 л/ч Б А СБ-10-3x240 L=326		1,03		14,67		1,57		TO/0,52			TO/0,52		TP/7,34			TO/0,52
2275	КЛ-10 кВ ТП 18808 л/ч Б - ТП 23077 л/ч Б А СБ-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" (огражнение мк)																
2277	Ячейка №1 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630		1,34		7		1,92		TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TP/3,5	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67
2278	Ячейка №2 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630		1,34		7		1,92		TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TP/3,5	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67
2279	Ячейка №3 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630		1,34		7		1,92		TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67	TP/3,5	TO/0,67	TO/0,67	TO/0,67
2280	Ячейка №4 с масляным выключателем ВПМП-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

2345	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.111- РПП 27062 е.2 АПпНир-10 3(1x500)/70 L=10832м		34,12		487,44		51,99	TO/17,06			TO/17,06			TP/243,72			TO/17,06			
2346	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.116 - РПП 27063 е.1 АПпНир-10 3(1x500)/70 L=11332м		35,70		509,94		54,39	TO/17,85			TO/17,85			TP/254,97			TO/17,85			
2347	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.116 - РПП 27063 е.2 АПпНир-10 3(1x500)/70 L=11332м		35,70		509,94		54,39	TO/17,85			TO/17,85			TP/254,97			TO/17,85			
2348	Кабельные линии -10 кВ направлением РПП 27062 е.1 - РПП 27063 е.1 АПпНир-10 3(1x500)/70 L=540м		1,70		24,30		2,59	TO/0,85			TO/0,85			TP/12,15			TO/0,85			
2349	Кабельные линии -10 кВ направлением РПП 27062 е.2 - РПП 27063 е.2 АПпНир-10 3(1x500)/70 L=540м		1,70		24,30		2,59	TO/0,85			TO/0,85			TP/12,15			TO/0,85			
2350	Кабельные линии -10 кВ направлением РПП 27062 е.1 - ТП 27566 луч А АПпНир-10 3(2x40)/50 L=390м		1,23		17,55		1,87	TO/0,61			TO/0,61			TP/8,78			TO/0,61			
2351	Кабельные линии -10 кВ направлением РПП 27062 е.2 - ТП 27566 луч Б АПпНир-10 3(1x240)/50 L=390м		1,23		17,55		1,87	TO/0,61			TO/0,61			TP/8,78			TO/0,61			
2352	Кабельные линии -10 кВ направлением РПП 27063 е.1 - ТП 27568 луч А АПпНир-10 3(2x40)/50 L=825м		2,60		37,13		3,96	TO/1,3			TO/1,3			TP/18,56			TO/1,3			
2353	Кабельные линии -10 кВ направлением РПП 27063 е.2 - ТП 27568 луч Б АПпНир-10 3(1x240)/50 L=825м		2,60		37,13		3,96	TO/1,3			TO/1,3			TP/18,56			TO/1,3			
2354	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27566 луч А - ТП 27567 луч А АПпНир-10 3(1x240)/50 L=18м		0,06		0,81		0,09	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,41			TO/0,03			
2355	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27566 луч Б - ТП 27567 луч Б А АПпНир-10 3(1x240)/50 L=18м		0,06		0,81		0,09	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,41			TO/0,03			
2356	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27567 луч А - ТП 27568 луч А АПпНир-10 3(1x240)/50 L=18м		0,06		0,81		0,09	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,41			TO/0,03			
2357	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27567 луч Б - ТП 27568 луч Б А АПпНир-10 3(1x240)/50 L=18м		0,06		0,81		0,09	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,41			TO/0,03			
ТРЦ "Золотой Ванилон"(исленено)																				
2358	ТП 25545																			
2359	Трансформатор 1600 кВА луч А		2,1		30		1,18												TO/1,05	
2360	Трансформатор 1600 кВА луч Б		2,1		30		1,18												TO/1,05	
2361	ТП 25546																			
2362	Трансформатор 1600 кВА луч А		2,1		30		1,18												TO/1,05	
2363	Трансформатор 1600 кВА луч Б		2,1		30		1,18												TO/1,05	
2364	КЛ-10 кВ																			
2365	КЛ-10 кВ РПП 25545 - трансформатор №1 АПпНир-10 3(1x95) L=6м		0,01		0,14		0,02	TO/0,01			TO/0,01			TP/0,07			TO/0,01			
2366	КЛ-10 кВ РПП 25545 - трансформатор №2 АПпНир-10 3(1x95) L=6м		0,01		0,14		0,02	TO/0,01			TO/0,01			TP/0,07			TO/0,01			
2367	КЛ-10 кВ РПП 25546 - трансформатор №3 АПпНир-10 3(1x95) L=6м		0,01		0,14		0,02	TO/0,01			TO/0,01			TP/0,07			TO/0,01			
2368	КЛ-10 кВ РПП 25546 - трансформатор №4 АПпНир-10 3(1x95) L=6м		0,01		0,14		0,02	TO/0,01			TO/0,01			TP/0,07			TO/0,01			
ТЦ "Пятая Авеню"																				
2369	РПП-20123																			
2370	Трансформатор Trifal 1600 кВА луч А		2,1		30		1,18												TO/1,05	
2371	Трансформатор Trifal 1600 кВА луч Б		2,1		30		1,18												TO/1,05	
2372	Трансформатор Trifal 1600 кВА луч А		2,1		30		1,18												TO/1,05	
2373	Трансформатор Trifal 1600 кВА луч Б		2,1		30		1,18												TO/1,05	
2374	КЛ-10 кВ РПП 20123 - трансформатор №1 АПпНир-10 3(1x95) L=30м		0,05		0,72		0,08	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,36			TO/0,03			
2375	КЛ-10 кВ РПП 20123 - трансформатор №2 АПпНир-10 3(1x95) L=30м		0,05		0,72		0,08	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,36			TO/0,03			
2376	КЛ-10 кВ РПП 20123 - трансформатор №3 АПпНир-10 3(1x95) L=30м		0,05		0,72		0,08	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,36			TO/0,03			
2377	КЛ-10 кВ РПП 20123 - трансформатор №4 АПпНир-10 3(1x95) L=30м		0,05		0,72		0,08	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,36			TO/0,03			
ТД "Шелково"																				
2378	ТП-1 в составе:																			
2379	Трансформатор Т-1 ТСЛ-2000кВА/10,0/4кВ		2,49		35,6		1,40												TO/1,245	
2380	Трансформатор Т-2 ТСЛ-2000кВА/10,0/4кВ		2,49		35,6		1,40												TO/1,245	
2381	ТП-1 секция 1																			
2382	Ячейка №1а и под №1 в составе:																			
2383	Камера KCO-298 MSM-S		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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
2384	Ячейка №2а ТН-1 в составе:																			
2385	Камера KCO-298 Msi		0,63		3		6	1,05	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	
2386	Ячейка №3а Т-1 в составе:																			
2387	Камера KCO-298 MSM-S		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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
2388	Ячейка №4а ТП-2 "луч А" в составе:																			
2389	Камера KCO-298 MSM-S		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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
2390	ТП-1 секция 2 в составе:																			
2391	Ячейка №5а и под №2 в составе:																			
2392	Камера KCO-298 MSM-S		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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
2393	Ячейка №7а ТН-2 в составе:																			
2394	Камера KCO-298 Msi		0,63		3		6	1,05	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	
2395	Ячейка №6а Т-2 в составе:																			
2396	Камера KCO-298 MSM-S		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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
2397	Ячейка №5а ТП-2 "луч Б" в составе:																			
2398	Камера KCO-298 MSM-S		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	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
2399	ТП-2 в составе:																			
2400	Силовые трансформаторы																			
2401	Трансформатор Т-1 ТСЛ-2000кВА/10,0/4кВ		2,49		35,6		1,40												TO/1,245	
2402	Трансформатор Т-2 ТСЛ-2000кВА/10,0/4кВ		2,49		35,6		1,40												TO/1,245	

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
2522	ТП1516 (ТП 11)																		
2523	Трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51	2,01					TO/1,79							TO/1,79
2524	Трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51	2,01					TO/1,79							TO/1,79
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
2533	ТП 1532 (ТП 14)																		
2534	Трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51	2,01					TO/1,79							TO/1,79
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	
2536	КРУН 10 кВ №12																		
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	
2538	КЛ-10 кВ																		
2539	КЛ-10 кВ от яч.1 РП1-151 до яч.1 РП1-1512 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 РП1-1512 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 РП1-1510 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.6 РП1-1510 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 РП1-1515 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 РП1-1515 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 РП1-1513 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 РП1-1513 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 РП1-1514 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 РП1-1514 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 РП1-151 до яч.1 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	
2550	КЛ-10 кВ от яч.10 РП1-151 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 РП1-151 до яч.1 РП1-1516 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 РП1-151 до яч.8 РП1-1516 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 РП1-1532 АПиГу-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 РП1-151 АПиГу-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 РП1-151 АПиГу-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 РП1-1532 до РП1-1516 АПиГу-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) луч А АПиББШв 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) луч А АПиББШв 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) луч Б АПиББШв 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) луч Б АПиББШв 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) луч А АПиББШв 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) луч А АПиББШв 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) луч Б АПиББШв 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-3-(ввод№5) луч А АПиББШв 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) луч А АПиББШв 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) луч А АПиББШв 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 РПП-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 РПП-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 РПП-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 РПП-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 РПП-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 РПП-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 РПП-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 РПП-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 РПП-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 РПП-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 РПП-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 РПП-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 РПП-151 до Многофункциональный 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 РПП-151 до Многофункциональный 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 РПП-151 до Многофункциональный 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 РПП-151 до Многофункциональный 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 ТП-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 ТП-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 ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПиБ6Шв 4x120 L=70м	0,286		4,08				0,44	TO/0,14			TO/0,14			TP/2,04				TO/0,14		
2587	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПиБ6Шв 4x120 L=70м	0,286		4,08				0,44	TO/0,14			TO/0,14			TP/2,04				TO/0,14		
2588	КЛ-0,4 кВ ТП-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 ТП-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 ТП-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 ТП-1 (1512) 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 ТП-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 ТП-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 ТП-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 ТП-1 (1512) 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 ТП-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 ТП-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 ТП-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 ТП-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 ТП-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 ТП-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 ТП-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 ТП-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 ТП-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 Б АПиБ6Шв 4x240 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 АПиБ6Шв 4x120 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-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПиБ6Шв 4x120 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 АПиБ6Шв 4x120 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-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПиБ6Шв 4x120 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 АПиБ6Шв 4x120 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 АПиБ6Шв 4x120 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 АПиБ6Шв 4x120 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 АПиБ6Шв 4x120 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-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПиБ6Шв 4x120 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 АПиБ6Шв 4x120 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-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПиБ6Шв 4x120 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 АПиБ6Шв 4x120 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-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПиБ6Шв 4x70 L=60м		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 АПиБ6Шв 4x70 L=75м		0,257		3,68			0,39	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,84			TO/0,13		
2620	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПиБ6Шв 4x150 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-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПиБ6Шв 4x150 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-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПиБ6Шв 4x150 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-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПиБ6Шв 4x150 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-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПиБ6Шв 4x240 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-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПиБ6Шв 4x240 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-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПиБ6Шв 4x240 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-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПиБ6Шв 4x240 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-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПиБ6Шв 4x240 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-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПиБ6Шв 4x240 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 АПиБ6Шв 4x185 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 АПиБ6Шв 4x185 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 Школы(ввод№1) луч А АПиБ6Шв 4x240 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 Школы(ввод№1) луч А АПиБ6Шв 4x240 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 Школы(ввод№2) луч Б АПиБ6Шв 4x240 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 Школы(ввод№2) луч Б АПиБ6Шв 4x240 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 АПиБ6Шв 4x120 L=180м		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 АПиБ6Шв 4x120 L=180м		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 АПиБ6Шв 4x120 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 АПиБ6Шв 4x120 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 Котельных(ввод№1) луч А ПиБ6Шв 4x240 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 Котельных(ввод№1) луч А ПиБ6Шв 4x240 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 10.6 АПиббшв 4x150 L=112м		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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 10.8 до д.21к2 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 11.6 АПиббшв 4x240 L=35м		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 ВРЦ 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 ВРЦ 11.2 АПиббшв 4x240 L=106м		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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 Многоэтажные жилые дома ВРЦ 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 ВРЦ 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-ЛНС (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=470м		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 ВРЦ 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 от ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 (1522) до Многоэтажные жилые дома ВРЦ 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 Многоэтажные жилые дома ВРЦ 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 (1522) до Многоэтажные жилые дома ВРЦ 14.3 АПиББШв 4x185 L=83м		0,196		2,81		0,30	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,4			TO/0,1		
2707	КЛ-0,4 кВ Многоэтажные жилые дома ВРЦ 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 (1522) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 14.7 АПиББШв 4x240 L=13м		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 ВРЦ 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 (1522) до Многоэтажные жилые дома ВРЦ 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 Многоэтажные жилые дома ВРЦ 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 (1522) до Многоэтажные жилые дома ВРЦ 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 Многоэтажные жилые дома ВРЦ 14.12 АПиББШв 4x185 L=31м		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 (1522) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.13 АПиББШв 4x150 L=265м		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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 (1522) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 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 ВРЦ 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 ВРЦ 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 АЛпббШв 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 АЛпббШв 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.43к1 АЛпббШв 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 и д.41к1 АЛпббШв 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 14.4 до д.47 АЛпббШв 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 АЛпббШв 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 АЛпббШв 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 АЛпббШв 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 АЛпббШв 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 АЛпббШв 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 АЛпббШв 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 АЛпббШв 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 АЛпббШв 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 АЛпббШв 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 АЛпббШв 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 АЛпббШв 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 АЛпббШв 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 АЛпббШв 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 АЛпббШв 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 АЛпббШв 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 АЛпббШв 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 АЛпббШв 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 АЛпббШв 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 АЛпббШв 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 АЛпббШв 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.