



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО "СИСТЕМА"

Новоселов Е.В.
2021 г.

ГОДОВОЙ ПЛАН-ГРАФИК
ПЛНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ ООО "СИСТЕМА" на 2022 год

116	Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЦ (8 панелей)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2
117	Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЦ (8 панелей)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2
118	TTI-29570							0,00										
119	Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА			2,49			35,6	1,40						TO/1,25			TP/17,8	
120	Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА				2,49			35,6	1,40					TO/1,25			TP/17,8	
121	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI	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
122	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI	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
123	Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЦ (8 панелей)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2
124	Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЦ (8 панелей)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2
125	TTI-29571							0,00										
126	Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА			2,49			35,6	1,40						TO/1,25			TP/17,8	
127	Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА				2,49			35,6	1,40					TO/1,25			TP/17,8	
128	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI	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
129	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI	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
130	Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЦ (8 панелей)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2
131	Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЦ (8 панелей)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2
132	TTI-29572							0,00										
133	Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА			2,49			35,6	1,40						TO/1,25			TP/17,8	
134	Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА				2,49			35,6	1,40					TO/1,25			TP/17,8	
135	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI	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
136	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI	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
137	Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЦ (8 панелей)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2
138	Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЦ (8 панелей)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2
139	TTI-29573																	
140	Трансформатор TMI-1000 кВА			4,34			62	2,45						TO/2,17				
141	Трансформатор TMI-1000 кВА			4,34			62	2,45						TO/2,17			TP/31	
142	Комплектное распределительное устройство RM6 IIDI	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
143	Комплектное распределительное устройство RM6 IIDI	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
144	Шаг распределительный низкого напряжения ШНН-12	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
145	Шаг распределительный низкого напряжения ШНН-12	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
146	TTI-29574							0,00										
147	Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА			2,49			35,6	1,40						TO/1,25			TP/17,8	
148	Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА				2,49			35,6	1,40					TO/1,25			TP/17,8	
149	Комплектное распределительное устройство RM6 IIDI	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
150	Комплектное распределительное устройство RM6 IIDI	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
151	Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЦ (8 панелей)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2
152	Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЦ (8 панелей)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2
153	КРУН							0,00										
154	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI	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
155	Комплектное распределительное устройство RM6 IIDI	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
156	KTПН							0,00										
157	Трансформатор TMI-630 кВА	3,57				51		4,99						TO/1,785				TP/25,5
158	Низковольтное комплектное устройство ПРНН	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2
159	Кабельные линии							0,00										
160	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.2 – ТЭЦ ЗИЛ яч.4016 АПвПут 3(1x500/70) L=1386,9 м			4,37		62,41		6,66						TO/2,18			TO/2,18	
161	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.4 – ТЭЦ ЗИЛ яч.4021 АПвПут 3(1x500/70) L=1386,9 м			4,37		62,41		6,66						TO/2,18			TO/2,18	
162	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.23 – ТЭЦ ЗИЛ яч.4003 АПвПут 3(1x500/70) L=1386,9 м			4,37		62,41		6,66						TO/2,18			TO/2,18	
163	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.21 – ТЭЦ ЗИЛ яч.4006 АПвПут 3(1x500/70) L=1386,9 м			4,37		62,41		6,66						TO/2,18			TO/2,18	
164	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.5 – ПП-29569 дуг А АПвВнг-(LS) 3x(1x20/35) L=508,5м			0,85		12,20		1,30						TO/0,43			TO/0,43	
165	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.7 яч.17 – ПП-29569 дуг Б АПвВнг-(LS) 3x(1x20/35) L=508,5м			0,85		12,20		1,30						TO/0,43			TO/0,43	
166	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.6 – ПП-29570 дуг А АПвВнг-(LS) 3x(1x20/35) L=508,5м			0,85		12,20		1,30						TO/0,43			TO/0,43	
167	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.18 – ПП-29570 дуг Б АПвВнг-(LS) 3x(1x20/35) L=508,5м			0,85		12,20		1,30						TO/0,43			TO/0,43	
168	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.7 – ПП-29571 дуг А АПвПут 3(1x95/35) L=508,5м			0,85		12,20		1,30						TO/0,43			TO/0,43	

169	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.19 – ТП-29571 луч Б АПиГут 3(1x120/35) L= 508,5м		0,85		12,20			1,30			TO/0,43			TO/0,43			TO/0,43			TP/6,1
170	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.8 – ТП-29572 луч А АПиГут 3(1x95/35) L= 508,5м		0,85		12,20			1,30			TO/0,43			TO/0,43			TO/0,43			TP/6,1
171	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.20 - ТП-29572 луч Б АПиГут 3(1x120/35) L= 508,5м		0,85		12,20			1,30			TO/0,43			TO/0,43			TO/0,43			TP/6,1
172	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.15 – ТП-29574 луч А АПиГут 3(1x95/35) L= 28 м		0,05		0,67			0,07			TO/0,02			TO/0,02			TO/0,02			TP/0,34
173	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.10 – ТП-29574 луч Б АПиГут 3(1x95/35) L= 30 м		0,05		0,72			0,08			TO/0,03			TO/0,03			TO/0,03			TP/0,36
174	Кабельная линия 10 кВ направлением КРУН луч А - ТП-29573 луч А АПиГут 3(1x95/35) L= 1114 м		1,87		26,74			2,85			TO/0,94			TO/0,94			TO/0,94			TP/13,37
175	Кабельная линия 10 кВ направлением КРУН луч Б – ТП-29573 луч Б АПиГут 3(1x95/35) L= 1119 м		1,88		26,86			2,86			TO/0,94			TO/0,94			TO/0,94			TP/13,43
176	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.3 – КРУН луч А АПиГут 2(1x95/35) L= 430 м		0,72		10,32			1,10			TO/0,36			TO/0,36			TO/0,36			TP/5,16
177	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.22 – КРУН луч Б АПиГут 2(1x95/35) L= 431 м		0,72		10,34			1,10			TO/0,36			TO/0,36			TO/0,36			TP/5,17
178	Кабельная линия 10 кВ направлением КРУН-КТПН АСБ 3x120 L=435м, АПиГут 10 3x(1x120) L=31,3м		0,78		11,19			1,19			TO/0,39			TO/0,39			TO/0,39			TP/5,6
179	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 6 (ТП-29574) (РП-1) до ВРУ здания 1-4 ГидоГип 4x70 183м		0,27		3,84			0,41			TO/0,13			TO/0,13			TO/0,13			TP/1,92
180	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 6 (ТП-29574) (РП-1) до ВРУ здания 1-4 ГидоГип 4x70 183м		0,27		3,84			0,41			TO/0,13			TO/0,13			TO/0,13			TP/1,92
181	Кабельная линия от ГРПЦ 1-1-А 0,4 кВ до ВРУ КИС1, КИС2 АПиБ6Л1В-1x70		0,74		10,50			1,12			TO/0,37			TO/0,37			TO/0,37			TP/5,25
182	Электрочесть очистных сооружений ВББШ 4x185 157м		0,36		5,18			0,55			TO/0,18			TO/0,18			TO/0,18			TP/2,59

ЖК "ЕГОДОМ"

183	ТП-29569																			
184	Трансформатор силовой ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ		4,34		62	2,45		TO 2,17								TO 2,17				
185	Трансформатор силовой ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ		4,34		62	2,45		TO 2,17								TO 2,17				
186	Ячейки серии TPS		0,21					0,21	TO 0,11											
187	Ячейки серии TPS		0,21					0,21	TO 0,11											
188	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6-NE-D		0,21					0,21	TO 0,11											
189	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6-NE-D		0,21					0,21	TO 0,11											
190	Устройство комплексное КРУ НН 400 ЦРНВ УХЛ3 ППРН-14-2500/1600		2,4		24			4,40	TP/12	TO 1,2										
191	Устройство комплексное КРУ НН 400 ЦРНВ УХЛ3 ППРН-14-2500/1600		2,4		24			4,40	TP/12	TO 1,2										
192	Кабельная линия 10 кВ направлением луч А РУ 10 кВ ТП-28402-яч. RM 6, АПиВн(А)-LS 3x(1x120/35) 8м		0,0134		0,192			0,02	TP/0,1							TO/0,01			TO/0,01	
193	Кабельная линия 10 кВ направлением луч Б РУ 10 кВ ТП-28402-яч. RM 6, АПиВн(А)-LS 3x(1x120/35) 8м		0,0134		0,192			0,02	TP/0,1							TO/0,01			TO/0,01	
	Зап-От																			
194	Подстанция 340 в составе:																			
195	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
196	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
197	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
198	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
199	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
200	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
201	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
202	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
203	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
204	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
205	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
206	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
207	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
208	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
209	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
210	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
211	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
212	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
213	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
214	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
215	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
216	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
217	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
218	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
219	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
220	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
221	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
222	РУ-10 кВ с выключателем		1,76		7			2,34	TP/3,5	TO 0,88										
	РУ-10 кВ с ТСН							1,2			17	0,67	TP/8,5					TO/0,6		
	РУ-10 кВ с ТСН																			

350	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02		
351	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02		
352	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02		
353	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.08.406 с трансформаторами напряжения	0,42				6		0,59	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21		
354	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.08.406 с трансформаторами напряжения	0,42				6		0,59	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21		
355	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.07.137 с секционным вакуумным выключателем ВВСТ-М10 I, 1250А	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02		
356	ЩИТ-1130							0,00															
357	Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1					5,25		75	2,96		TP/37,5										TO/2,63		
358	Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1					5,25		75	2,96		TP/37,5										TO/2,63		
359	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IID1-10-20 630	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		
360	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IID1-10-20 630	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		
361	Щит распределительный низкого напряжения ПРН II-124-3200/2500	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	
362	Щит распределительный низкого напряжения ПРН II-124-3200/2500	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	
363	ЩИТ-1133							0,00															
364	Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1					5,25		75	2,96		TP/37,5										TO/2,63		
365	Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1					5,25		75	2,96		TP/37,5										TO/2,63		
366	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IID1-10-20 630	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		
367	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IID1-10-20 630	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		
368	Щит распределительный низкого напряжения ПРН II-124-3200/2500	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	
369	Щит распределительный низкого напряжения ПРН II-124-3200/2500	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	
370	ЩИТ-1131							0,00															
371	Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1					5,25		75	2,96		TP/37,5										TO/2,63		
372	Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1					5,25		75	2,96		TP/37,5										TO/2,63		
373	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IID1-10-20 630	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		
374	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IID1-10-20 630	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		
375	Щит распределительный низкого напряжения ПРН II-124-3200/2500	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	
376	Щит распределительный низкого напряжения ПРН II-124-3200/2500	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	
377	ЩИТ-1132							0,00															
378	Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1					5,25		75	2,96		TP/37,5										TO/2,63		
379	Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1					5,25		75	2,96		TP/37,5										TO/2,63		
380	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IID1-10-20 630	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		
381	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IID1-10-20 630	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		
382	Щит распределительный низкого напряжения ПРН II-124-3200/2500	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	
383	Щит распределительный низкого напряжения ПРН II-124-3200/2500	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	
384	ЩИТ-1140							0,00															
385	Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1					5,25		75	2,96		TP/37,5										TO/2,63		
386	Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1					5,25		75	2,96		TP/37,5										TO/2,63		
387	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IID1-10-20 630	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		
388	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IID1-10-20 630	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		
389	Щит распределительный низкого напряжения ПРН II-124-3200/2500	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	
390	Щит распределительный низкого напряжения ПРН II-124-3200/2500	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	
391	Кабельные линии							0,00															
392	КЛ-10 кВ ПС-554 "Чоботы" яч.13 направления РП 113 с.1, АПвПут-10 3x(1x500/70) L=3040м	9,58				136,80			14,59			TP/68,4									TO/4,79		
393	КЛ-10 кВ ПС-554 "Чоботы" яч.13 направления РП 113 с.1, АПвПут-10 3x(1x500/70) L=3040м	9,58				136,80			14,59			TP/68,4									TO/4,79		
394	КЛ-10 кВ РП 113 с.1 направления РП 114 с.1, АПвПут-10 3x(1x240/50) L=789м	2,49				35,51			3,79			TP/17,75									TO/1,24		
395	КЛ-10 кВ РП 113 с.2 направления РП 114 с.2, АПвПут-10 3x(1x240/50) L=789м	2,49				35,51			3,79			TP/17,75									TO/1,24		
396	КЛ-10 кВ РП 113 с.1 направления ТП 1130 луч А, АПвПут-10 3x(1x240/50) L=226м	0,71				10,17			1,08			TP/5,09									TO/0,36		
397	КЛ-10 кВ РП 113 с.2 направления ТП 1130 луч Б, АПвПут-10 3x(1x240/50) L=226м	0,71				10,17			1,08			TP/5,09									TO/0,36		
398	КЛ-10 кВ ТП 1130 луч А направления ТП 1131 луч А, АПвПут-10 3x(1x240/50) L=173м	0,54				7,79			0,83			TP/3,89									TO/0,27		
399	КЛ-10 кВ ТП 1130 луч Б направления ТП 1131 луч Б, АПвПут-10 3x(1x240/50) L=173м	0,54				7,79			0,83			TP/3,89									TO/0,27		
400	КЛ-10 кВ ТП 1131 луч А направления ТП 1132 луч А, АПвПут-10 3x(1x240/50) L=446м	1,40				20,07			2,14			TP/10,04									TO/0,7		
401	КЛ-10 кВ ТП 1131 луч Б направления ТП 1132 луч Б, АПвПут-10 3x(1x240/50) L=446м	1,40				20,07			2,14			TP/10,04									TO/0,7		
402	КЛ-10 кВ ТП 1132 луч А направления ТП 1133 луч А, АПвПут-10 3x(1x240/50) L=316м	1,00				14,22			1,52			TP/7,11									TO/0,5		
403	КЛ-10 кВ ТП 1132 луч Б направления ТП 1133 луч Б, АПвПут-10 3x(1x240/50) L=316м	1,00				14,22			1,52			TP/7,11									TO/0,5		
404	КЛ-10 кВ ТП 1133 луч А направления ТП 114 с.1, АПвПут-10 3x(1x240/50) L=414м	1,30			</																		

405	КЛ-10 кВ ТП №1133 луч Б направления РП 114 с.2, АПиБУт-10 3н(1x240/50) L=414м		1,30		18,63			1,99			TP/9,32			TO/0,65			TO/0,65
406	КЛ-10 кВ ТП №114 с.1 направления ТП 1140 луч А, АПиБУт-10 3н(1x240/50) L=56м		0,18		2,52			0,27			TP/1,26			TO/0,09			TO/0,09
407	КЛ-10 кВ ТП №114 с.2 направления ТП 1140 луч Б, АПиБУт-10 3н(1x240/50) L=56м		0,18		2,52			0,27			TP/1,26			TO/0,09			TO/0,09
408	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПиБ6Шп 4x185 L=168м		0,39		5,54			0,59			TP/2,77			TO/0,19			TO/0,19
409	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПиБ6Шп 4x185 L=193м		0,45		6,37			0,68			TP/3,18			TO/0,22			TO/0,22
410	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПиБ6Шп 4x150 L=235м		0,54		7,76			0,83			TP/3,88			TO/0,27			TO/0,27
411	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПиБ6Шп 4x150 L=261м		0,60		8,58			0,92			TP/4,29			TO/0,3			TO/0,3
412	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПиБ6Шп 4x150 L=258м		0,60		8,51			0,91			TP/4,26			TO/0,3			TO/0,3
413	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПиБ6Шп 4x150 L=283м		0,65		9,34			1,00			TP/4,67			TO/0,33			TO/0,33
414	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПиБ6Шп 4x240 L=266м		0,84		11,97			1,28			TP/5,99			TO 0,42			TO 0,42
415	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПиБ6Шп 4x240 L=291м		0,92		13,10			1,40			TP/6,55			TO 0,46			TO 0,46
416	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПиБ6Шп 4x185 L=187м		0,43		6,17			0,66			TP/3,09			TO 0,22			TO 0,22
417	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПиБ6Шп 4x185 L=213м		0,49		7,03			0,75			TP/3,51			TO 0,25			TO 0,25
418	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ 6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПиБ6Шп 4x150 L=123м		0,28		4,06			0,43			TP/2,03			TO 0,14			TO 0,14
419	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ 6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПиБ6Шп 4x150 L=149м		0,34		4,92			0,52			TP/2,46			TO 0,17			TO 0,17
420	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПиБ6Шп 4x185 L=104м		0,24		3,43			0,37			TP/1,72			TO 0,12			TO 0,12
421	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПиБ6Шп 4x185 L=130м		0,30		4,29			0,46			TP/2,15			TO 0,15			TO 0,15
422	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПиБ6Шп 4x185 L=71м		0,16		2,34			0,25			TP/1,17			TO 0,08			TO 0,08
423	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПиБ6Шп 4x185 L=62м		0,14		2,05			0,22			TP/1,02			TO 0,07			TO 0,07
424	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПиБ6Шп 4x150 L=78м		0,18		2,57			0,27			TP/1,29			TO 0,09			TO 0,09
425	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПиБ6Шп 4x150 L=84м		0,19		2,77			0,30			TP/1,39			TO 0,1			TO 0,1
426	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПиБ6Шп 4x150 L=156м		0,36		5,15			0,55			TP/2,57			TO 0,18			TO 0,18
427	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПиБ6Шп 4x150 L=162м		0,37		5,35			0,57			TP/2,67			TO 0,19			TO 0,19
428	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Гараж ввод 1 АПиБ6Шп 4x240 L=316м		0,50		7,11			0,76			TP/3,56			TO 0,25			TO 0,25
429	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Гараж ввод 1 АПиБ6Шп 4x240 L=316м		0,50		7,11			0,76			TP/3,56			TO 0,25			TO 0,25
430	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Гараж ввод 2 АПиБ6Шп 4x240 L=344м		0,54		7,11			0,77			TP/3,56			TO 0,27			TO 0,27
431	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Гараж ввод 2 АПиБ6Шп 4x240 L=344м		0,54		7,11			0,77			TP/3,56			TO 0,27			TO 0,27
432	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ ВРУ КШ №1 АПиБ6Шп 4x25 L=245м		0,25		3,43			0,37			TP/1,72			TO 0,12			TO 0,12
433	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А БРП-2 НО ВВГнг-LS 4x16 L=6м		0,01		0,08			0,01			TP/0,04			TO 0			TO 0
434	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А БРП-2 НО ВВГнг-LS 4x16 L=6м		0,01		0,08			0,01			TP/0,04			TO 0			TO 0
435	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПиБ6Шп 4x150 L=135м		0,31		4,46			0,48			TP/2,23			TO 0,16			TO 0,16
436	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПиБ6Шп 4x150 L=145м		0,33		4,79			0,51			TP/2,39			TO 0,17			TO 0,17
437	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 бульвар Андрея Тарковского д. 3 АПиБ6Шп 4x150 L=200м		0,46		6,60			0,70			TP/3,3			TO 0,23			TO 0,23
438	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПиБ6Шп 4x150 L=211м		0,49		6,96			0,74			TP/3,48			TO 0,24			TO 0,24
439	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПиБ6Шп 4x240 L=258м		0,81		11,61			1,24			TP/5,81			TO 0,41			TO 0,41
440	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПиБ6Шп 4x240 L=273м		0,86		12,29			1,31			TP/6,14			TO 0,43			TO 0,43
441	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПиБ6Шп 4x150 L=240м		0,55		7,92			0,84			TP/3,96			TO 0,28			TO 0,28
442	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПиБ6Шп 4x150 L=249м		0,58		8,22			0,88			TP/4,11			TO 0,29			TO 0,29

443	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПиБбШп 4x150 L=202м		0,47	6,67			0,71			TP/3,33			TO/0,23			TO/0,23			TO/0,23
445	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПиБбШп 4x150 L=126м		0,29	4,16			0,44			TP/2,08			TO/0,15			TO/0,15			TO/0,15
446	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПиБбШп 4x150 L=133м		0,31	4,39			0,47			TP/2,19			TO/0,15			TO/0,15			TO/0,15
447	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПиБбШп 4x120 L=86м		0,14	2,06			0,22			TP/1,03			TO/0,07			TO/0,07			TO/0,07
448	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПиБбШп 4x120 L=94м		0,16	2,26			0,24			TP/1,13			TO/0,08			TO/0,08			TO/0,08
449	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-8 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПиБбШп 4x150 L=32м		0,07	1,06			0,11			TP/0,53			TO/0,04			TO/0,04			TO/0,04
450	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-8 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПиБбШп 4x150 L=62м		0,14	2,05			0,22			TP/1,02			TO/0,07			TO/0,07			TO/0,07
451	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-9 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПиБбШп 4x150 L=97м		0,22	3,20			0,34			TP/1,6			TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11
452	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-9 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПиБбШп 4x150 L=105м		0,24	3,47			0,37			TP/1,73			TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12
453	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПиБбШп 4x150 L=297м		0,69	9,80			1,05			TP/4,9			TO/0,34			TO/0,34			TO/0,34
454	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПиБбШп 4x150 L=308м		0,71	10,16			1,08			TP/5,08			TO/0,36			TO/0,36			TO/0,36
455	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПиБбШп 4x150 L=200м		0,46	6,60			0,70			TP/3,3			TO/0,23			TO/0,23			TO/0,23
456	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПиБбШп 4x150 L=211м		0,49	6,96			0,74			TP/3,48			TO/0,24			TO/0,24			TO/0,24
457	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПиБбШп 4x240 L=258м		0,81	11,61			1,24			TP/5,81			TO/0,41			TO/0,41			TO/0,41
458	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПиБбШп 4x240 L=269м		0,85	12,11			1,29			TP/6,05			TO/0,42			TO/0,42			TO/0,42
459	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПиБбШп 4x150 L=242м		0,56	7,99			0,85			TP/3,99			TO/0,28			TO/0,28			TO/0,28
460	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПиБбШп 4x150 L=248м		0,57	8,18			0,87			TP/4,09			TO/0,29			TO/0,29			TO/0,29
461	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПиБбШп 4x150 L=195м		0,45	6,44			0,69			TP/3,22			TO/0,23			TO/0,23			TO/0,23
462	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПиБбШп 4x150 L=201м		0,46	6,63			0,71			TP/3,32			TO/0,23			TO/0,23			TO/0,23
463	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПиБбШп 4x150 L=126м		0,29	4,16			0,44			TP/2,08			TO/0,15			TO/0,15			TO/0,15
464	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПиБбШп 4x150 L=133м		0,31	4,39			0,47			TP/2,19			TO/0,15			TO/0,15			TO/0,15
465	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПиБбШп 4x150 L=86м		0,20	2,84			0,30			TP/1,42			TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1
466	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПиБбШп 4x150 L=94м		0,22	3,10			0,33			TP/1,55			TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11
467	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-8 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПиБбШп 4x240 L=32м		0,10	1,44			0,15			TP/0,72			TO/0,05			TO/0,05			TO/0,05
468	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-8 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПиБбШп 4x240 L=62м		0,20	2,79			0,30			TP/1,4			TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1
469	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-9 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПиБбШп 4x150 L=96м		0,22	3,17			0,34			TP/1,58			TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11
470	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-9 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПиБбШп 4x150 L=106м		0,24	3,50			0,37			TP/1,75			TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12
471	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-10 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПиБбШп 4x150 L=262м		0,61	8,65			0,92			TP/4,32			TO/0,3			TO/0,3			TO/0,3
472	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-10 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПиБбШп 4x150 L=270м		0,62	8,91			0,95			TP/4,46			TO/0,31			TO/0,31			TO/0,31
473	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ водомерная камера ввод 1 АПиБбШп 4x25 L=187м		0,19	2,62			0,28			TP/1,31			TO/0,09			TO/0,09			TO/0,09
474	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ водомерная камера ввод 2 АПиБбШп 4x25 L=194м		0,19	2,72			0,29			TP/1,36			TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1
475	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А БРП1-2 НО ввод 1 ВВГнг-LS 4x16 L=6м		0,01	0,08			0,01			TP/0,04			TO/0			TO/0			TO/0
476	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б БРП1-2 НО ввод 2 ВВГнг-LS 4x16 L=6м		0,01	0,08			0,01			TP/0,04			TO/0			TO/0			TO/0
477	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПиБбШп 4x240 L=236м		0,74	10,62			1,13			TP/5,31			TO/0,37			TO/0,37			TO/0,37
478	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПиБбШп 4x240 L=247м		0,78	11,12			1,19			TP/5,56			TO/0,39			TO/0,39			TO/0,39
479	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПиБбШп 4x185 L=125м		0,29	4,13			0,44			TP/2,06			TO/0,14			TO/0,14			TO/0,14

480	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПиБШпн 4x150 L=92м		0,21		3,04			0,32			TP/1,52			TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11
482	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПиБШпн 4x150 L=103м		0,24		3,40			0,36			TP/1,7			TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12
483	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПиБШпн 4x185 L=75м		0,17		2,48			0,26			TP/1,24			TO/0,09			TO/0,09			TO/0,09
484	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПиБШпн 4x185 L=87м		0,20		2,87			0,31			TP/1,44			TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1
485	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ ДОУ ввод 1 АПиБШпн 4x240 L=127м		0,20		2,86			0,30			TP/1,43			TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1
486	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ ДОУ ввод 1 АПиБШпн 4x240 L=127м		0,20		2,86			0,30			TP/1,43			TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1
487	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ ДОУ ввод 2 АПиБШпн 4x240 L=136м		0,21		3,06			0,33			TP/1,53			TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11
488	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ ДОУ ввод 2 АПиБШпн 4x240 L=136м		0,21		3,06			0,33			TP/1,53			TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11
489	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ КНС №1 ввод 1 АПиБШпн 4x95 L=101м		0,17		2,42			0,26			TP/1,21			TO/0,08			TO/0,08			TO/0,08
490	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ КНС №1 ввод 2 АПиБШпн 4x95 L=84м		0,14		2,02			0,22			TP/1,01			TO/0,07			TO/0,07			TO/0,07
491	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А БРП-2 НО ввод 1 ВВГнг-LS 4x16 L=6м		0,01		0,08			0,01			TP/0,04			TO/0			TO/0			TO/0
492	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б БРП-2 НО ввод 2 ВВГнг-LS 4x16 L=6м		0,01		0,08			0,01			TP/0,04			TO/0			TO/0			TO/0
493	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x185 L=227м		0,52		7,49			0,80			TP/3,75			TO/0,26			TO/0,26			TO/0,26
494	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x185 L=225м		0,52		7,43			0,79			TP/3,71			TO/0,26			TO/0,26			TO/0,26
495	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x185 L=197м		0,46		6,50			0,69			TP/3,25			TO/0,23			TO/0,23			TO/0,23
496	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x185 L=195м		0,45		6,44			0,69			TP/3,22			TO/0,23			TO/0,23			TO/0,23
497	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x185 L=174м		0,40		5,74			0,61			TP/2,87			TO/0,2			TO/0,2			TO/0,2
498	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x185 L=176м		0,41		5,81			0,62			TP/2,9			TO/0,2			TO/0,2			TO/0,2
499	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x185 L=173м		0,32		4,52			0,48			TP/2,26			TO/0,16			TO/0,16			TO/0,16
500	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x185 L=139м		0,32		4,59			0,49			TP/2,29			TO/0,16			TO/0,16			TO/0,16
501	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x185 L=56м		0,13		1,85			0,20			TP/0,92			TO/0,06			TO/0,06			TO/0,06
502	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x185 L=54м		0,12		1,78			0,19			TP/0,89			TO/0,06			TO/0,06			TO/0,06
503	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x150 L=35м		0,08		1,16			0,12			TP/0,58			TO/0,04			TO/0,04			TO/0,04
504	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x150 L=37м		0,09		1,22			0,13			TP/0,61			TO/0,04			TO/0,04			TO/0,04
505	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x150 L=75м		0,17		2,48			0,26			TP/1,24			TO/0,09			TO/0,09			TO/0,09
506	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x150 L=77м		0,18		2,54			0,27			TP/1,27			TO/0,09			TO/0,09			TO/0,09
507	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-8 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x150 L=102м		0,24		3,37			0,36			TP/1,68			TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12
508	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-8 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x150 L=104м		0,24		3,43			0,37			TP/1,72			TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12
509	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-9 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x150 L=112м		0,26		3,70			0,39			TP/1,85			TO/0,13			TO/0,13			TO/0,13
510	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-9 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x150 L=114м		0,26		3,76			0,40			TP/1,88			TO/0,13			TO/0,13			TO/0,13
511	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-10 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x150 L=177м		0,41		5,84			0,62			TP/2,92			TO/0,2			TO/0,2			TO/0,2
512	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-10 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x150 L=179м		0,41		5,91			0,63			TP/2,95			TO/0,21			TO/0,21			TO/0,21
513	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-11 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x150 L=190м		0,44		6,27			0,67			TP/3,14			TO/0,22			TO/0,22			TO/0,22
514	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-11 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x150 L=192м		0,44		6,34			0,68			TP/3,17			TO/0,22			TO/0,22			TO/0,22
515	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-12 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x150 L=217м		0,50		7,16			0,76			TP/3,58			TO/0,25			TO/0,25			TO/0,25
516	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-12 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x150 L=219м		0,51		7,23			0,77			TP/3,61			TO/0,25			TO/0,25			TO/0,25
517	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-13 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШпн 4x150 L=244м		0,56		8,05			0,86			TP/4,03			TO/0,28			TO/0,28			TO/0,28

518	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-13 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=246м		0,57		8,12			0,87			TP/4,06			TO/0,28			TO/0,28			TO/0,28
519	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-14 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=288м		0,67		9,50			1,01			TP/4,75			TO/0,33			TO/0,33			TO/0,33
520	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-14 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=286м		0,66		9,44			1,01			TP/4,72			TO/0,33			TO/0,33			TO/0,33
521	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-офис ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x240 L=100м		0,32		4,50			0,48			TP/2,25			TO/0,16			TO/0,16			TO/0,16
522	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-офис ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x240 L=102м		0,32		4,59			0,49			TP/2,3			TO/0,16			TO/0,16			TO/0,16
523	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Котельная ввод 1 ПВБШшп 4x240 L=136м		0,21		3,06			0,33			TP/1,53			TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11
524	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Котельная ввод 1 ПВБШшп 4x240 L=136м		0,21		3,06			0,33			TP/1,53			TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11
525	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Котельная ввод 2 ПВБШшп 4x240 L=136м		0,21		3,06			0,33			TP/1,53			TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11
526	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Котельная ввод 2 ПВБШшп 4x240 L=136м		0,21		3,06			0,33			TP/1,53			TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11
527	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ КНС №2 ввод 1 АПбБШп 4x25 L=37м		0,04		0,52			0,06			TP/0,26			TO/0,02			TO/0,02			TO/0,02
528	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ КНС №2 ввод 2 АПбБШп 4x25 L=40м		0,04		0,56			0,06			TP/0,28			TO/0,02			TO/0,02			TO/0,02
529	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ ВРУ ЛОС АПбБШп 4x50 L=154м		0,23		3,22			0,34			TP/1,61			TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11
530	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ЦУ НО ввод 1 ВВГнг-LS 4x16 L=6м		0,01		0,08			0,01			TP/0,04			TO/0			TO/0			TO/0
531	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ЦУ НО ввод 2 ВВГнг-LS 4x16 L=6м		0,01		0,08			0,01			TP/0,04			TO/0			TO/0			TO/0
532	КЛ 0,4 кВ ВРУ Котельная ВРУ ГРПБ АПбБШп 4x25 L=87м		0,09		1,22			0,13			TP/0,61			TO/0,04			TO/0,04			TO/0,04
533	Силовой трансформатор машинный ТМГ-1600кВА		5,25			75		2,96			TP/37,5									TO/2,63
534	Силовой трансформатор машинный ТМГ-1600кВА		5,25			75		2,96			TP/37,5									TO/2,63
535	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDU 630A в реле VIP400		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	
536	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDU 630A в реле VIP400		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	
537	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРН-И-24-3200(2500)		2,4			24		4,40		TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
538	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРН-И-24-3200(2500)		2,4			24		4,40		TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
539	КЛ-10 кВ РП 114 направлением ТП 1141 дач А АПбУг 3н(1x240/50) 360м		1,13		16,2			1,73			TP/8,1			TO/0,57			TO/0,57			TO/0,57
540	КЛ-10 кВ РП 114 направлением ТП 1141 дач Б АПбУг 3н(1x240/50) 360м		1,13		16,2			1,73			TP/8,1			TO/0,57			TO/0,57			TO/0,57
БЦ "Комсити"																				
541	Кабель АПбНг-10 3(1x400/70) РП 160 кн №55 - Т16001 L=7,14м		0,0225		0,315			0,03		TO/0,01			TP/0,16			TO/0,01			TO/0,01	
542	Кабель АПбНг-10 3(1x400/70) РП 160 кн №59 - Т16001 L=7,14м		0,0225		0,315			0,03		TO/0,01			TP/0,16			TO/0,01			TO/0,01	
543	Кабель АПбНг-10 3(1x400/70) РП 160 кн №10 - Т16002 L=7,14м		0,0225		0,315			0,03		TO/0,01			TP/0,16			TO/0,01			TO/0,01	
544	Кабель АПбНг-10 3(1x400/70) РП 159 кн №5 - Т15902 L=7,14м		0,0225		0,315			0,03		TO/0,01			TP/0,16			TO/0,01			TO/0,01	
545	Кабель АПбНг-10 3(1x400/70) РП 159 кн №4 - Т16002 L=7,14м		0,0225		0,315			0,03		TO/0,01			TP/0,16			TO/0,01			TO/0,01	
546	Кабель АПбНг-10 3(1x400/70) РП 159 кн №9 - КП11 L=7,14м		0,0225		0,315			0,03		TO/0,01			TP/0,16			TO/0,01			TO/0,01	
547	Кабель АПбНг-10 3(1x400/70) РП 160 кн №6 - Т16001 L=7,14м		0,0225		0,315			0,03		TO/0,01			TP/0,16			TO/0,01			TO/0,01	
548	Кабель АПбНг-10 3(1x400/70) РП 159 кн №8 - Т15901 L=7,14м		0,0225		0,315			0,03		TO/0,01			TP/0,16			TO/0,01			TO/0,01	
ЖК "Доминанта"																				
549	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ2 ПвБГнг-1 4x240 2x315м		1,98		28,35			3,02		TO/0,99			TP/14,18			TO/0,99			TO/0,99	
550	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ3 ПвБГнг-1 4x240 2x270м		1,70		24,3			2,59		TO/0,85			TP/12,15			TO/0,85			TO/0,85	
551	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ4 ПвБГнг-1 4x240 2x225м		1,42		20,25			2,16		TO/0,71			TP/10,13			TO/0,71			TO/0,71	
552	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ5 ПвБГнг-1 4x240 2x200м		1,26		18			1,92		TO/0,63			TP/9			TO/0,63			TO/0,63	
553	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ12 ПвБГнг-1 4x240 1x220м		0,69		9,9			1,06		TO/0,35			TP/4,95			TO/0,35			TO/0,35	
554	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ13 ПвБГнг-1 4x150 2x215м		0,99		14,19			1,51		TO/0,5			TP/7,1			TO/0,5			TO/0,5	
555	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ14 ПвБГнг-1 4x185 2x220м		1,02		14,52			1,55		TO/0,51			TP/7,26			TO/0,51			TO/0,51	
556	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ11 ПвБГнг-1 4x240 2x320м		2,02		28,8			3,07		TO/1,01			TP/14,4			TO/1,01			TO/1,01	
557	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ ИПП1 ПвБГнг-1 4x70 1x170м		0,25		3,57			0,38		TO/0,12			TP/1,79			TO/0,12			TO/0,12	
558	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2- ВРУ2 ПвБГнг-1 4x240 2x320м		2,02		28,8			3,07		TO/1,01			TP/14,4			TO/1,01			TO/1,01	
559	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ3 ПвБГнг-1 4x240 2x275м		1,73		24,75			2,64		TO/0,87			TP/12,38			TO/0,87			TO/0,87	
560	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ4 ПвБГнг-1 4x240 2x230м		1,45		20,7			2,21		TO/0,72			TP/10,35			TO/0,72			TO/0,72	
561	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2- ВРУ5 ПвБГнг-1 4x240 2x205м		1,29		18,45			1,97		TO/0,65			TP/9,23			TO/0,65			TO/0,65	

562	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ12 ПвБГнг-1 4x240 2x225м		0,71		10,125			1,08	TO/0,35			TP/5,06			TO/0,35			TO/0,35		
563	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ13 ПвБГнг-1 4x150 2x220м		1,02		14,52			1,55	TO/0,51			TP/7,26			TO/0,51			TO/0,51		
564	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ14 ПвБГнг-1 4x185 2x225м		1,04		14,85			1,58	TO/0,52			TP/7,43			TO/0,52			TO/0,52		
565	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ11 ПвБГнг-1 4x240 2x325м		2,05		29,25			3,12	TO/1,02			TP/14,63			TO/1,02			TO/1,02		
566	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ ИТП ПвБГнг-1 4x70 1x175м		0,26		3,675			0,39	TO/0,13			TP/1,84			TO/0,13			TO/0,13		
567	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ1 ПвБГнг-1 4x240 2x230м		1,45		20,7			2,21	TO/0,72			TP/10,35			TO/0,72			TO/0,72		
568	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ6 ПвБГнг-1 4x240 2x250м		1,58		22,5			2,40	TO/0,79			TP/11,25			TO/0,79			TO/0,79		
569	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ7 ПвБГнг-1 4x185 2x250м		1,16		16,5			1,76	TO/0,58			TP/8,25			TO/0,58			TO/0,58		
570	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ8 ПвБГнг-1 4x150 2x180м		0,83		11,88			1,27	TO/0,42			TP/5,94			TO/0,42			TO/0,42		
571	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ9 ПвБГнг-1 4x150 2x185м		0,85		12,21			1,30	TO/0,43			TP/6,11			TO/0,43			TO/0,43		
572	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ10 ПвБГнг-1 4x240 2x215м		1,35		19,35			2,06	TO/0,68			TP/9,68			TO/0,68			TO/0,68		
573	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ17 ПвБГнг-1 4x185 2x245м		1,13		16,17			1,72	TO/0,57			TP/8,09			TO/0,57			TO/0,57		
574	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ18 ПвБГнг-1 4x240 2x215м		1,35		19,35			2,06	TO/0,68			TP/9,68			TO/0,68			TO/0,68		
575	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ1 ПвБГнг-1 4x240 2x225м		1,42		20,25			2,16	TO/0,71			TP/10,13			TO/0,71			TO/0,71		
576	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ6 ПвБГнг-1 4x240 2x245м		1,54		22,05			2,35	TO/0,77			TP/11,03			TO/0,77			TO/0,77		
577	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ7 ПвБГнг-1 4x185 2x245м		1,13		16,17			1,72	TO/0,57			TP/8,09			TO/0,57			TO/0,57		
578	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ8 ПвБГнг-1 4x150 2x175м		0,81		11,55			1,23	TO/0,4			TP/5,78			TO/0,4			TO/0,4		
579	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ9 ПвБГнг-1 4x150 2x180м		0,83		11,88			1,27	TO/0,42			TP/5,94			TO/0,42			TO/0,42		
580	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ10 ПвБГнг-1 4x240 2x210м		1,32		18,9			2,02	TO/0,66			TP/9,45			TO/0,66			TO/0,66		
581	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ17 ПвБГнг-1 4x185 2x240м		1,11		15,84			1,69	TO/0,55			TP/7,92			TO/0,55			TO/0,55		
582	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ18 ПвБГнг-1 4x240 2x205м		1,29		18,45			1,97	TO/0,65			TP/9,23			TO/0,65			TO/0,65		
583	Распределительное устройство 0,4кВ секция 1 IIIРН-20-1-2500	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
584	Распределительное устройство 0,4кВ секция 2 IIIРН-20-1-2500	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
585	Распределительное устройство 0,4кВ секция 3 IIIРН-20-1-2500	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
586	Распределительное устройство 0,4кВ секция 4 IIIРН-20-1-2500	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

БЦ "Высота"

587	Кабельная линия 10 кВ АПпЛут 3(1x120) направлением от РП 29 сек I до ТП 2904 луч А длиной 806 м.		1,35		19,345			2,06	TO/0,68			TP/9,67			TO/0,68			TO/0,68		
588	Кабельная линия 10 кВ АПпЛут 3(1x120) направлением от РП 29 сек II до ТП 2904 луч Б длиной 806 м.		1,35		19,345			2,06	TO/0,68			TP/9,67			TO/0,68			TO/0,68		
589	III-2904							0,00												
590	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IIDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,84						0,84	TO/0,42											
591	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IIDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,84						0,84	TO/0,42											
592	Трансформатор силовой ТМГ11-1000/10-У1 1000 кВА				4,34			62	2,45	TO/2,17						TO/2,17				
593	Трансформатор силовой ТМГ11-1000/10-У1 1000 кВА				4,34			62	2,45	TO/2,17						TO/2,17				
594	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ШРНВ 400(1)-Т-2500-(1250) (6S)-У2-08 (Луч А)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2								
595	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ШРНВ 400(2)-Т-2500-(1250) (6S)-У2-08 (Луч Б)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2								

ЖК "Дыхание"

596	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУ1 ввод 1 АВБ6ШП 4x70 L=135м		0,20		2,84			0,30	TO/0,1			TP/1,42			TO/0,1			TO/0,1		
597	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУ1 ввод 2 АВБ6ШП 4x70 L= 135м		0,20		2,84			0,30	TO/0,1			TP/1,42			TO/0,1			TO/0,1		
598	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУ3 ввод 1 АВБ6ШП 4x120 L= 3x135м		0,68		9,72			1,04				TP/4,86			TO/0,34			TO/0,34		
599	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУ3 ввод 2 АВБ6ШП 4x120 L= 3x135м		0,68		9,72			1,04				TP/4,86			TO/0,34			TO/0,34		
600	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 2ВРУ1 ввод 1 АВБ6ШП 4x95 L= 2x75м		0,25		3,60			0,38				TP/1,8			TO/0,13			TO/0,13		
601	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 2ВРУ1 ввод 2 АВБ6ШП 4x95 L= 2x75м		0,25		3,60			0,38				TP/1,8			TO/0,13			TO/0,13		
602	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 3ВРУ1 ввод 1 АВБ6ШП 4x240 L= 2x190м		1,20		17,10			1,82				TP/8,55			TO/0,6			TO/0,6		
603	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 3ВРУ1 ввод 2 АВБ6ШП 4x240 L= 2x190м		1,20		17,10			1,82				TP/8,55			TO/0,6			TO/0,6		

604	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУ1 ввод 1 АВБ6Шв 4x150 L= 30м		0,07		0,99		0,11		TO/0,03			TP/0,5			TO/0,03		TO/0,03	
605	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУ1 ввод 2 АВБ6Шв 4x150 L= 30м		0,07		0,99		0,11		TO/0,03			TP/0,5			TO/0,03		TO/0,03	
606	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУ3 ввод 1 АВБ6Шв 4x185 L= 2x30м		0,14		1,98		0,21		TO/0,07			TP/0,99			TO/0,07		TO/0,07	
607	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУ3 ввод 2 АВБ6Шв 4x185 L= 2x30м		0,14		1,98		0,21		TO/0,07			TP/0,99			TO/0,07		TO/0,07	
608	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 5ВРУ1 ввод 1 АВБ6Шв 4x95 L= 2x70м		0,24		3,36		0,36		TO/0,12			TP/1,68			TO/0,12		TO/0,12	
609	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 5ВРУ1 ввод 2 АВБ6Шв 4x95 L= 2x70м		0,24		3,36		0,36		TO/0,12			TP/1,68			TO/0,12		TO/0,12	
610	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУГ1 ввод 1 АВБ6Шв 4x185 L= 3x100м		0,69		9,90		1,06		TO/0,35			TP/4,95			TO/0,35		TO/0,35	
611	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУГ1 ввод 2 АВБ6Шв 4x185 L= 3x100м		0,69		9,90		1,06		TO/0,35			TP/4,95			TO/0,35		TO/0,35	
612	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУГ2 ввод 1 АВБ6Шв 4x150 L= 2x70м		0,32		4,62		0,49		TO/0,16			TP/2,31			TO/0,16		TO/0,16	
613	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУГ2 ввод 2 АВБ6Шв 4x150 L= 2x70м		0,32		4,62		0,49		TO/0,16			TP/2,31			TO/0,16		TO/0,16	
614	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ЦПП1 ввод 1 АВБ6Шв 4x95 L= 135м		0,23		3,24		0,35		TO/0,11			TP/1,62			TO/0,11		TO/0,11	
615	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ЦПП1 ввод 2 АВБ6Шв 4x95 L= 135м		0,23		3,24		0,35		TO/0,11			TP/1,62			TO/0,11		TO/0,11	
616	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ХМ 1 (холодильная машина) АВБ6Шв 4x70 L= 90м		0,13		1,89		0,20		TO/0,07			TP/0,95			TO/0,07		TO/0,07	
617	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ХМ 2 (холодильная машина) АВБ6Шв 4x70 L= 90м		0,13		1,89		0,20		TO/0,07			TP/0,95			TO/0,07		TO/0,07	
618	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ХМ 3 (холодильная машина) АВБ6Шв 4x70 L= 95м		0,14		2,00		0,21		TO/0,07			TP/1			TO/0,07		TO/0,07	
619	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ХМ 4 (холодильная машина) АВБ6Шв 4x70 L= 95м		0,14		2,00		0,21		TO/0,07			TP/1			TO/0,07		TO/0,07	
620	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУоф ввод 1 АВБ6Шв 4x95 L= 155м		0,26		3,72		0,40		TO/0,13			TP/1,86			TO/0,13		TO/0,13	
621	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУоф ввод 2 АВБ6Шв 4x95 L= 155м		0,26		3,72		0,40		TO/0,13			TP/1,86			TO/0,13		TO/0,13	
622	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 2ВРУоф, ввод 1 АВБ6Шв 4x95 L= 65м		0,11		1,56		0,17		TO/0,05			TP/0,78			TO/0,05		TO/0,05	
623	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 2ВРУоф, ввод 2 АВБ6Шв 4x95 L= 65м		0,11		1,56		0,17		TO/0,05			TP/0,78			TO/0,05		TO/0,05	
624	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУоф, ввод 1 АВБ6Шв 4x35 L= 50м		0,05		0,70		0,08		TO/0,03			TP/0,35			TO/0,03		TO/0,03	
625	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУоф, ввод 2 АВБ6Шв 4x35 L= 50м		0,05		0,70		0,08		TO/0,03			TP/0,35			TO/0,03		TO/0,03	
626	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 5ВРУоф, ввод 1 АВБ6Шв 4x50 L= 90м		0,13		1,89		0,20		TO/0,07			TP/0,95			TO/0,07		TO/0,07	
627	KJL-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 5ВРУоф, ввод 2 АВБ6Шв 4x50 L= 90м		0,13		1,89		0,20		TO/0,07			TP/0,95			TO/0,07		TO/0,07	
	"Сорбонний Бор"						0,00											
628	KJL-10 кВ						0,00											
629	Кабель АСБ сечение 3x240 + АПвШн(А)-LS-10-3(x240/50), общий длиной 8 172 м., из концов 22 м. расположены в пределах ТЗЛ-16 ПАО «Мосэнерго» 8172м		25,74		367,74		39,23		TO/12,87			TO/12,87	TP/183,87			TO/12,87		TO 12,87
630	Кабель АСБ сечение 3x240 + АПвШн(А)-LS-10-3(x240/50), общий длиной 8 187 м., из которых 37 м. расположены в пределах ТЗЛ-16 ПАО «Мосэнерго» 8187м		25,79		368,42		39,30		TO/12,9			TO/12,9	TP/184,21			TO/12,9		TO 12,9
	ЖК "Династия"						0,00											
631	TTI-2007						0,00											
632	Трансформатор силовой масляный ТМГ 6/0,4 кВ мощностью 1600 кВА				5,25		75	2,96	TO/2,63						TO/2,63			
633	Трансформатор силовой масляный ТМГ 6/0,4 кВ мощностью 1600 кВА				5,25		75	2,96	TO/2,63						TO/2,63			
634	Комплектное распределительное устройство 6 кВ RM-6 IIDI		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	
635	Комплектное распределительное устройство 6 кВ RM-6 IIIDI		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	
636	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШПН ХВ 16-3150(2000)		2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
637	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШПН ХВ 16-3150(2000)		2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
638	Кабельная линия 6,3 кВ АПвПт-10-3(x120/35) направлением новая РП яч.4 сек. 1 - новая 2БКПП (TTI-2007) д/ч А 200м		0,336		4,8		0,51	TO/0,17				TO/0,17			TO/0,32		TO/0,17	
639	Кабельная линия 6,3 кВ АПвПт-10-3(x120/35) направлением новая РП яч.13 сек. 2 - новая 2БКПП (TTI-2007) д/ч Б 200м		0,336		4,8		0,51	TO/0,17				TO/0,17			TO/0,32		TO/0,17	
640	Кабельная линия 0,4 кВ АПвШп-1-4x240 направлением новая 2БКПП (TTI-2007) д/ч А - ВРУ "Лягушка" ввод 1		0,63		9		0,96	TO/0,32				TO/0,32			TO/0,32		TO/0,32	
641	Кабельная линия 0,4 кВ АПвШп-1-4x240 направлением новая 2БКПП (TTI-2007) д/ч А - ВРУ "Лягушка" ввод 1		0,63		9		0,96	TO/0,32				TO/0,32			TO/0,32		TO/0,32	
642	Кабельная линия 0,4 кВ АПвШп-1-4x240 направлением новая 2БКПП (TTI-2007) д/ч Б - ВРУ "Лягушка" ввод 2		0,63		9		0,96	TO/0,32				TO/0,32			TO/0,32		TO/0,32	
643	Кабельная линия 0,4 кВ АПвШп-1-4x240 направлением новая 2БКПП (TTI-2007) д/ч Б - ВРУ "Лягушка" ввод 2		0,63		9		0,96	TO/0,32				TO/0,32			TO/0,32		TO/0,32	
644	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКПП-№1 (TTI-72392) (д/ч А - ВРУ1.1 Ввод 1 ПвБШпн(А)-LS-1x240 L= 237 м)		0,75		10,665		1,14	TO/0,37				TO/0,37			TO/0,32		TO/0,37	
645	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКПП-№1 (TTI-72392) д/ч Б - ВРУ-1.1 Ввод 2 ПвБШпн(А)-LS-1x240 L= 237 м		0,75		10,665		1,14	TO/0,37				TO/0,37			TO/0,32		TO/0,37	
646	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКПП-№1 (TTI-72392) д/ч А - ВРУ-1.2 ввод 1 ПвБШпн(А)-LS-1x240 L= 224 м		0,71		10,08		1,08	TO/0,35				TO/0,35			TO/0,32		TO/0,35	
647	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКПП-№1 (TTI-72392) д/ч Б - ВРУ-1.2 ввод 2 ПвБШпн(А)-LS-1x240 L= 224 м		0,71		10,08		1,08	TO/0,35				TO/0,35			TO/0,32		TO/0,35	
648	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКПП-№1 (TTI-72392) д/ч А - ВРУ-1.3 ввод 1 ПвБШпн(А)-LS-1x240 L= 179 м		0,56		8,055		0,86	TO/0,28				TO/0,28			TO/0,32		TO/0,28	
649	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКПП-№1 (TTI-72392) д/ч Б - ВРУ-1.3 ввод 2 ПвБШпн(А)-LS-1x240 L= 179 м		0,56		8,055		0,86	TO/0,28				TO/0,28			TO/0,32		TO/0,28	
650	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКПП-№1 (TTI-72392) д/ч А - ВРУ-1.4 ввод 1 ПвБШпн(А)-LS-1x240 L= 164 м		0,52		7,38		0,79	TO/0,26				TO/0,26			TO/0,32		TO/0,26	
651	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКПП-№1 (TTI-72392) д/ч Б - ВРУ-1.4 ввод 2 ПвБШпн(А)-LS-1x240 L= 164 м		0,52		7,38		0,79	TO/0,26				TO/0,26			TO/0,32		TO/0,26	
652	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКПП-№1 (TTI-72392) д/ч А - ВРУ-1.5 ввод 1 ПвБШпн(А)-LS-1x240 L= 133 м		0,22		3,192		0,34	TO/0,11				TO/0,11			TO/0,32		TO/0,11	

867	Кабельная линия 10 кВ от точки врезки №2 в КЛ-10 кВ направлением РП-95 яч.4 - ТП 9501 луч Б до ТП 9511, АПиГтг 3(1x120/35) L=237,96		0,40		5,71			0,61	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,86			TO/0,2	
868	Кабельная линия 10 кВ от точки врезки №2 в КЛ-10 кВ направлением РП-95 яч.4 - ТП 9501 луч Б до ТП 9511, АПиГтг 3(1x120/35) L=237,96		0,40		5,71			0,61	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,86			TO/0,2	
869	Сети электроосвещения 10 кВ, протяженность 215 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 530 м., а именно:							0,00											
870	КЛ-10кВ; ТП-9501-ТП-9502, Лич А АПиГтг-10 3*(1x120/35) 150м		0,25		3,60			0,38	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,8			TO/0,13	
871	КЛ-10кВ; ТП-9501-ТП-9502, Лич Б АПиГтг-10 3*(1x120/35) 150 м		0,25		3,60			0,38	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,8			TO/0,13	
872	КЛ-10кВ; ТП-9502-ТП-9503, Лич А АПиГтг-10 3*(1x120/35) 115м		0,19		2,76			0,29	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,38			TO/0,1	
873	КЛ-10кВ; ТП-9502-ТП-9503, Лич Б АПиГтг-10 3*(1x120/35) 115м		0,19		2,76			0,29	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,38			TO/0,1	
874	Электроснабжение 0,4 кВ, протяженность 245 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 550 м., а именно:							0,00											
875	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9502 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 Очистные сооружения 2АПбБШп (4x240) 275м		0,87		12,38			1,32	TO/0,43			TO/0,43			TP/6,19			TO/0,43	
876	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9502 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 Очистные сооружения 2АПбБШп (4x240) 275м		0,87		12,38			1,32	TO/0,43			TO/0,43			TP/6,19			TO/0,43	
877	Электроснабжение 0,4 кВ, назначение: электроснабжение, протяженность 102,0 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 450 м., а именно:							0,00											
878	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПбБШп (4x185) 250м		0,58		8,25			0,88	TO/0,29			TO 0,29			TP/4,13			TO/0,29	
879	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПбБШп (4x185) 200м		0,46		6,60			0,70	TO/0,23			TO 0,23			TP/3,3			TO/0,23	
880	Электроснабжение 0,4 кВ, протяженность 198,0 м., общей протяженностью 1390 м., а именно:							0,00											
881	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 Пикола "Вектор" с.1 ул. Радужная, д.5 (К46), 3АПбБШп (4x240) 360м		1,13		16,20			1,73	TO/0,57			TO 0,57			TP/8,1			TO/0,57	
882	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 Пикола "Вектор" с.2 ул. Радужная, д.5 (К46), 3АПбБШп (4x240) 420м		1,32		18,90			2,02	TO/0,66			TO 0,66			TP/9,45			TO/0,66	
883	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖПИ ул. Радужная, д.9 (К8), 2АПбБШп (4x240) 120м		0,38		5,40			0,58	TO/0,19			TO 0,19			TP/2,7			TO/0,19	
884	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖПИ ул. Радужная, д.9 (К8), 2АПбБШп (4x240) 120м		0,38		5,40			0,58	TO/0,19			TO 0,19			TP/2,7			TO/0,19	
885	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 ФОК с.1 ул. Радужная, д.9 (К8), АПбБШп (4x240) 60м		0,19		2,70			0,29	TO/0,09			TO 0,09			TP/1,35			TO/0,09	
886	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 ФОК с.2 ул. Радужная, д.9 (К8), АПбБШп (4x240) 60м		0,19		2,70			0,29	TO/0,09			TO 0,09			TP/1,35			TO/0,09	
887	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИПП с.1 ул. Радужная, д.9 (К8), АПбБШп (4x95) 135м		0,23		3,24			0,35	TO/0,11			TO 0,11			TP/1,62			TO/0,11	
888	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИПП с.2 ул. Радужная, д.9 (К8), АПбБШп (4x95) 115м		0,19		2,76			0,29	TO/0,1			TO 0,1			TP/1,38			TO/0,1	
889	Сети электроосвещения 0,4 кВ, включающие кабельные линии, общей протяженностью 323 м., а именно:							0,00											
890	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9503 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 Котельная 6АПбБШп (4x240) 1938м		6,10		87,21			9,30	TO/3,05			TO 3,05			TP/43,61			TO 3,05	
891	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9503 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 Котельная 6АПбБШп (4x240) 1938м		6,10		87,21			9,30	TO/3,05			TO 3,05			TP/43,61			TO 3,05	
892	Электрические сети 10 кВ, протяженность 2 832 м., общей протяженностью 6700 м., а именно:							0,00											
893	КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9401, Лич А АПиГтг-10 3*(1x120/35) 80м		0,13		1,92			0,20	TO/0,07			TO 0,07			TP/0,96			TO/0,07	
894	КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9401, Лич Б АПиГтг-10 3*(1x120/35) 80м		0,13		1,92			0,20	TO/0,07			TO 0,07			TP/0,96			TO/0,07	
895	КЛ-10кВ; ТП-9401-ТП-9404, Лич А АПиГтг-10 3*(1x120/35) 370м		0,62		8,88			0,95	TO/0,31			TO 0,31			TP/4,44			TO/0,31	
896	КЛ-10кВ; ТП-9401-ТП-9404, Лич Б АПиГтг-10 3*(1x120/35) 370м		0,62		8,88			0,95	TO/0,31			TO 0,31			TP/4,44			TO/0,31	
897	КЛ-10кВ; ТП-9404-ТП-9603, Лич А АПиГтг-10 3*(1x120/35) 290м		0,49		6,96			0,74	TO/0,24			TO 0,24			TP/3,48			TO/0,24	
898	КЛ-10кВ; ТП-9404-ТП-9603, Лич Б АПиГтг-10 3*(1x120/35) 290м		0,49		6,96			0,74	TO/0,24			TO 0,24			TP/3,48			TO/0,24	
899	КЛ-10кВ; ТП-9603-ТП-9602, Лич А АПиГтг-10 3*(1x120/35) 225м		0,38		5,40			0,58	TO/0,19			TO 0,19			TP/2,7			TO/0,19	
900	КЛ-10кВ; ТП-9603-ТП-9602, Лич Б АПиГтг-10 3*(1x120/35) 225м		0,38		5,40			0,58	TO/0,19			TO 0,19			TP/2,7			TO/0,19	
901	КЛ-10кВ; РП-96-ТП-96-ТП-9601, Лич А АПиГтг-10 3*(1x120/35) 140м		0,24		3,36			0,36	TO/0,12			TO 0,12			TP/1,68			TO/0,12	
902	КЛ-10кВ; РП-96-ТП-96-ТП-9601, Лич Б АПиГтг-10 3*(1x120/35) 140м		0,24		3,36			0,36	TO/0,12			TO 0,12			TP/1,68			TO/0,12	
903	КЛ-10кВ; ТП-9602-ТП-9601, Лич А АПиГтг-10 3*(1x120/35) 200м		0,34		4,80			0,51	TO/0,17			TO 0,17			TP/2,4			TO/0,17	
904	КЛ-10кВ; ТП-9602-ТП-9601, Лич Б АПиГтг-10 3*(1x120/35) 200м		0,34		4,80			0,51	TO/0,17			TO 0,17			TP/2,4			TO/0,17	
905	КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9503, Лич А АПиГтг-10 3*(1x120/35) 715м		1,20		17,16			1,83	TO/0,6			TO 0,6			TP/8,58			TO/0,6	
906	КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9503, Лич Б АПиГтг-10 3*(1x120/35) 715м		1,20		17,16			1,83	TO/0,6			TO 0,6			TP/8,58			TO/0,6	
907	КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9402, Лич А АПиГтг-10 3*(1x120/35) 140м		0,24		3,36			0,36	TO/0,12			TO 0,12			TP/1,68			TO/0,12	
908	КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9402, Лич Б АПиГтг-10 3*(1x120/35) 140м		0,24		3,36			0,36	TO/0,12			TO 0,12			TP/1,68			TO/0,12	
909	КЛ-10кВ; ТП-9402-ТП-9403, Лич А АПиГтг-10 3*(1x120/35) 200м		0,34		4,80			0,51	TO/0,17			TO 0,17			TP/2,4			TO/0,17	
910	КЛ-10кВ; ТП-9402-ТП-9403, Лич Б АПиГтг-10 3*(1x120/35) 200м		0,34		4,80			0,51	TO/0,17			TO 0,17			TP/2,4			TO/0,17	
911	КЛ-10кВ; ТП-9403-ТП-9605, Лич А АПиГтг-10 3*(1x120/35) 220м		0,37		5,28			0,56	TO/0,18			TO 0,18			TP/2,64			TO/0,18	
912	КЛ-10кВ; ТП-9403-ТП-9605, Лич Б АПиГтг-10 3*(1x120/35) 220м		0,37		5,28			0,56	TO/0,18			TO 0,18			TP/2,64			TO/0,18	
913	КЛ-10кВ; ТП-9605-ТП-9604, Лич А АПиГтг-10 3*(1x120/35) 260м		0,44		6,24			0,67	TO/0,22			TO 0,22			TP/3,12			TO/0,22	
914	КЛ-10кВ; ТП-9605-ТП-9604, Лич Б АПиГтг-10 3*(1x120/35) 260м		0,44		6,24			0,67	TO/0,22			TO 0,22			TP/3,12			TO/0,22	
915	КЛ-10кВ; РП-96-ТП-96-ТП-9604, Лич А АПиГтг-10 3*(1x120/35) 80м		0,13		1,92			0,20	TO/0,07			TO 0,07			TP/0,96			TO/0,07	
916	КЛ-10кВ; РП-96-ТП-96-ТП-9604, Лич Б АПиГтг-10 3*(1x120/35) 80м		0,13		1,92			0,20	TO/0,07			TO 0,07			TP/0,96			TO/0,07	

917	КЛ-10кВ;РП-94-ТП-9508, Лич А АПиПт-10.3×(1×120/35) 420м		0,71		10,08		1,08	TO/0,35			TO/0,35		TP/5,04		TO/0,35	
918	КЛ-10кВ;РП-94-ТП-9508, Лич Б АПиПт-10.3×(1×120/35) 440м		0,74		10,56		1,13	TO/0,37			TO/0,37		TP/5,28		TO/0,37	
919	Электрические сети 0,4 кВ, назначение: низкое, протяженность 2 443 м., включающие кабельные линии, общая протяженностью 16 020 м., а именно:					0,00										
920	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АГиб6Шп (4x185) 450м		1,04		14,85		1,58	TO/0,52			TO/0,52		TP/7,43		TO/0,52	
921	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АГиб6Шп (4x185) 350м		0,81		11,55		1,23	TO/0,4			TO/0,4		TP/5,78		TO/0,4	
922	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АГиб6Шп (4x120) 105м		0,18		2,52		0,27	TO/0,09			TO/0,09		TP/1,26		TO/0,09	
923	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АГиб6Шп (4x120) 80м		0,13		1,92		0,20	TO/0,07			TO/0,07		TP/0,96		TO/0,07	
924	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АГиб6Шп (4x185) 110м		0,25		3,63		0,39	TO/0,13			TO/0,13		TP/1,82		TO/0,13	
925	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АГиб6Шп (4x185) 80м		0,18		2,64		0,28	TO/0,09			TO/0,09		TP/1,32		TO/0,09	
926	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АГиб6Шп (4x185) 190м		0,44		6,27		0,67	TO/0,22			TO/0,22		TP/3,14		TO/0,22	
927	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АГиб6Шп (4x185) 165м		0,38		5,45		0,58	TO/0,19			TO/0,19		TP/2,72		TO/0,19	
928	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АГиб6Шп (4x185) 190м		0,44		6,27		0,67	TO/0,22			TO/0,22		TP/3,14		TO/0,22	
929	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АГиб6Шп (4x185) 165м		0,38		5,45		0,58	TO/0,19			TO/0,19		TP/2,72		TO/0,19	
930	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АГиб6Шп (4x185) 190м		0,44		6,27		0,67	TO/0,22			TO/0,22		TP/3,14		TO/0,22	
931	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АГиб6Шп (4x185) 165м		0,38		5,45		0,58	TO/0,19			TO/0,19		TP/2,72		TO/0,19	
932	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АГиб6Шп (4x185) 270м		0,62		8,91		0,95	TO/0,31			TO/0,31		TP/4,46		TO/0,31	
933	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АГиб6Шп (4x185) 220м		0,51		7,26		0,77	TO/0,25			TO/0,25		TP/3,63		TO/0,25	
934	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АГиб6Шп (4x120) 135м		0,31		4,46		0,48	TO/0,16			TO/0,16		TP/2,23		TO/0,16	
935	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АГиб6Шп (4x120) 110м		0,25		3,63		0,39	TO/0,13			TO/0,13		TP/1,82		TO/0,13	
936	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АГиб6Шп (4x185) 180м		0,42		5,94		0,63	TO/0,21			TO/0,21		TP/2,97		TO/0,21	
937	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АГиб6Шп (4x185) 130м		0,30		4,29		0,46	TO/0,15			TO/0,15		TP/2,15		TO/0,15	
938	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АГиб6Шп (4x185) 90м		0,21		2,97		0,32	TO/0,1			TO/0,1		TP/1,49		TO/0,1	
939	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АГиб6Шп (4x185) 65м		0,15		2,15		0,23	TO/0,08			TO/0,08		TP/1,07		TO/0,08	
940	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 АГиб6Шп (4x150) 60м		0,14		1,98		0,21	TO/0,07			TO/0,07		TP/0,99		TO/0,07	
941	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 АГиб6Шп (4x150) 85м		0,20		2,81		0,30	TO/0,1			TO/0,1		TP/1,4		TO/0,1	
942	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АГиб6Шп (4x185) 240м		0,55		7,92		0,84	TO/0,28			TO/0,28		TP/3,96		TO/0,28	
943	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АГиб6Шп (4x185) 190м		0,44		6,27		0,67	TO/0,22			TO/0,22		TP/3,14		TO/0,22	
944	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АГиб6Шп (4x95) 120м		0,20		2,88		0,31	TO/0,1			TO/0,1		TP/1,44		TO/0,1	
945	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АГиб6Шп (4x95) 95м		0,16		2,28		0,24	TO/0,08			TO/0,08		TP/1,14		TO/0,08	
946	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АГиб6Шп (4x95) 140м		0,24		3,36		0,36	TO/0,12			TO/0,12		TP/1,68		TO/0,12	
947	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.14,к.1 (К4), АГиб6Шп (4x95) 160м		0,27		3,84		0,41	TO/0,13			TO/0,13		TP/1,92		TO/0,13	
948	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АГиб6Шп (4x240) 140м		0,44		6,30		0,67	TO/0,22			TO/0,22		TP/3,15		TO/0,22	
949	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АГиб6Шп (4x240) 160м		0,50		7,20		0,77	TO/0,25			TO/0,25		TP/3,6		TO/0,25	
950	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АГиб6Шп (4x185) 65м		0,15		2,15		0,23	TO/0,08			TO/0,08		TP/1,07		TO/0,08	
951	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП ул. Радужная, д.14,к.1 (К4), АГиб6Шп (4x185) 85м		0,20		2,81		0,30	TO/0,1			TO/0,1		TP/1,4		TO/0,1	
952	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), 2АГиб6Шп (4x185) 130м		0,30		4,29		0,46	TO/0,15			TO/0,15		TP/2,15		TO/0,15	
953	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14,к.1 (К4), 2АГиб6Шп (4x185) 170м		0,39		5,61		0,60	TO/0,2			TO/0,2		TP/2,81		TO/0,2	

954	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПиБоБПн(4x95) 115м		0,19		2,76		0,29	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,38			TO/0,1	
955	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПиБоБПн(4x95) 135м		0,23		3,24		0,35	TO/0,11			TO/0,11			TP/1,62			TO/0,11	
956	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), 2АПиБоБПн(4x185) 180м		0,42		5,94		0,63	TO/0,21			TO/0,21			TP/2,97			TO/0,21	
957	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), 2АПиБоБПн(4x185) 140м		0,32		4,62		0,49	TO/0,16			TO/0,16			TP/2,31			TO/0,16	
958	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПиБоБПн(4x185) 75м		0,17		2,48		0,26	TO/0,09			TO/0,09			TP/1,24			TO/0,09	
959	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПиБоБПн(4x185) 55м		0,13		1,82		0,19	TO/0,06			TO/0,06			TP/0,91			TO/0,06	
960	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПиБоБПн(4x240) 90м		0,28		4,05		0,43	TO/0,14			TO/0,14			TP/2,03			TO/0,14	
961	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПиБоБПн(4x240) 70м		0,22		3,15		0,34	TO/0,11			TO/0,11			TP/1,58			TO/0,11	
962	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПиБоБПн(4x95) 105м		0,18		2,52		0,27	TO/0,09			TO/0,09			TP/1,26			TO/0,09	
963	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПиБоБПн(4x95) 105м		0,18		2,52		0,27	TO/0,09			TO/0,09			TP/1,26			TO/0,09	
964	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), 2АПиБоБПн(4x185) 260м		0,60		8,58		0,92	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,29			TO/0,3	
965	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), 2АПиБоБПн(4x185) 220м		0,51		7,26		0,77	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,63			TO/0,25	
966	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПиБоБПн(4x240) 145м		0,46		6,53		0,70	TO/0,23			TO/0,23			TP/3,26			TO/0,23	
967	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПиБоБПн(4x240) 125м		0,39		5,63		0,60	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,81			TO/0,2	
968	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПиБоБПн(4x150) 130м		0,30		4,29		0,46	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,15			TO/0,15	
969	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПиБоБПн(4x150) 110м		0,25		3,63		0,39	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,82			TO/0,13	
970	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПиБоБПн(4x95) 145м		0,24		3,48		0,37	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,74			TO/0,12	
971	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПиБоБПн(4x95) 125м		0,21		3,00		0,32	TO/0,11			TO/0,11			TP/1,5			TO/0,11	
972	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПиБоБПн(4x95) 135м		0,23		3,24		0,35	TO/0,11			TO/0,11			TP/1,62			TO/0,11	
973	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПиБоБПн(4x95) 155м		0,26		3,72		0,40	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,86			TO/0,13	
974	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 АПиБоБПн(4x150) 125м		0,29		4,13		0,44	TO/0,14			TO/0,14			TP/2,06			TO/0,14	
975	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.1 АПиБоБПн(4x150) 150м		0,35		4,95		0,53	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,48			TO/0,17	
976	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.7 (К10), 2АПиБоБПн(4x185) 280м		0,65		9,24		0,99	TO/0,32			TO/0,32			TP/4,62			TO/0,32	
977	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.7 (К10), 2АПиБоБПн(4x185) 230м		0,53		7,59		0,81	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,8			TO/0,27	
978	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.7 (К10), АПиБоБПн(4x120) 140м		0,24		3,36		0,36	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,68			TO/0,12	
979	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.7 (К10), АПиБоБПн(4x120) 115м		0,19		2,76		0,29	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,38			TO/0,1	
980	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПиБоБПн(4x120) 180м		0,30		4,32		0,46	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,16			TO/0,15	
981	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПиБоБПн(4x120) 130м		0,22		3,12		0,33	TO/0,11			TO/0,11			TP/1,56			TO/0,11	
982	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПиБоБПн(4x95) 90м		0,15		2,16		0,23	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,08			TO/0,08	
983	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПиБоБПн(4x95) 85м		0,11		1,56		0,17	TO/0,05			TO/0,05			TP/0,78			TO/0,05	
984	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПиБоБПн(4x120) 200м		0,34		4,80		0,51	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,4			TO/0,17	
985	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПиБоБПн(4x120) 150м		0,25		3,60		0,38	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,8			TO/0,13	
986	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПиБоБПн(4x95) 100м		0,17		2,40		0,26	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,2			TO/0,08	
987	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПиБоБПн(4x95) 75м		0,13		1,80		0,19	TO/0,06			TO/0,06			TP/0,9			TO/0,06	
988	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ ТЦ "Радуга" с.1 ул. Солнечная, д.3 (К3а), 3АПиБоБПн(4x240) 330м		1,04		14,85		1,58	TO/0,52			TO/0,52			TP/7,43			TO/0,52	
989	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ ТЦ "Радуга" с.2 ул. Солнечная, д.3 (К3а), 3АПиБоБПн(4x240) 330м		1,04		14,85		1,58	TO/0,52			TO/0,52			TP/7,43			TO/0,52	

990	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.9 (К11), 2АЛббШп (4x185) 200м		0,46		6,60			0,70	TO/0,23			TO/0,23			TP/3,3			TO/0,23		
991	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.9 (К11), 2АЛббШп (4x185) 150м		0,35		4,95			0,53	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,48			TO/0,17		
992	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.9 (К11), АЛббШп (4x150) 100м		0,23		3,30			0,35	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,65			TO/0,12		
993	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.9 (К11), АЛббШп (4x150) 75м		0,17		2,48			0,26	TO/0,09			TO/0,09			TP/1,24			TO/0,09		
994	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.11 (К12), 2АЛббШп (4x185) 330м		0,76		10,89			1,16	TO/0,38			TO/0,38			TP/5,45			TO/0,38		
995	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.11 (К12), 2АЛббШп (4x185) 340м		0,79		11,22			1,20	TO/0,39			TO/0,39			TP/5,61			TO/0,39		
996	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.11 (К12), АЛббШп (4x150) 160м		0,37		5,28			0,56	TO/0,18			TO/0,18			TP/2,64			TO/0,18		
997	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.11 (К12), АЛббШп (4x150) 170м		0,39		5,61			0,60	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,81			TO/0,2		
998	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.13 (К13), 2АЛббШп (4x185) 280м		0,65		9,24			0,99	TO/0,32			TO/0,32			TP/4,62			TO/0,32		
999	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.13 (К13), 2АЛббШп (4x185) 230м		0,53		7,59			0,81	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,8			TO/0,27		
1000	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.13 (К13), АЛббШп (4x240) 160м		0,50		7,20			0,77	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,6			TO/0,25		
1001	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.13 (К13), АЛббШп (4x240) 170м		0,54		7,65			0,82	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,83			TO/0,27		
1002	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦПП-3 АЛббШп (4x150) 120м		0,28		3,96			0,42	TO/0,14			TO/0,14			TP/1,98			TO/0,14		
1003	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦПП-3 АЛббШп (4x150) 95м		0,22		3,14			0,33	TO/0,11			TO/0,11			TP/1,57			TO/0,11		
1004	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.4 (К7), 2АЛббШп (4x150) 420м		0,97		13,86			1,48	TO/0,49			TO/0,49			TP/6,93			TO/0,49		
1005	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14,к.4 (К7), 2АЛббШп (4x150) 380м		0,88		12,54			1,34	TO/0,44			TO/0,44			TP/6,27			TO/0,44		
1006	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.4 (К7), АЛббШп (4x150) 210м		0,49		6,93			0,74	TO/0,24			TO/0,24			TP/3,47			TO/0,24		
1007	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.14,к.4 (К7), АЛббШп (4x150) 190м		0,44		6,27			0,67	TO/0,22			TO/0,22			TP/3,14			TO/0,22		
1008	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.15 (К14), 2АЛббШп (4x185) 250м		0,58		8,25			0,88	TO/0,29			TO/0,29			TP/4,13			TO/0,29		
1009	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.15 (К14), 2АЛббШп (4x185) 210м		0,49		6,93			0,74	TO/0,24			TO/0,24			TP/3,47			TO/0,24		
1010	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.15 (К14), АЛббШп (4x185) 125м		0,29		4,13			0,44	TO/0,14			TO/0,14			TP/2,06			TO/0,14		
1011	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.15 (К14), АЛббШп (4x185) 105м		0,24		3,47			0,37	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,73			TO/0,12		
1012	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), АЛббШп (4x240) 125м		0,39		5,63			0,60	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,81			TO/0,2		
1013	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), АЛббШп (4x240) 105м		0,33		4,73			0,50	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,36			TO/0,17		
1014	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), 2АЛббШп (4x240) 250м		0,79		11,25			1,20	TO/0,39			TO/0,39			TP/5,63			TO/0,39		
1015	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14,к.5 (К8), 2АЛббШп (4x240) 210м		0,66		9,45			1,01	TO/0,33			TO/0,33			TP/4,73			TO/0,33		
1016	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), АЛббШп (4x95) 145м		0,24		3,48			0,37	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,74			TO/0,12		
1017	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.14,к.5 (К8), АЛббШп (4x95) 125м		0,21		3,00			0,32	TO/0,11			TO/0,11			TP/1,5			TO/0,11		
1018	Электрические сети 10 кВ, протяженность 924,0 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 2 220 м., а именно:							0,00												
1019	КЛ-10кВ; РП-95-ТП-9501, Луч А АЛббГр-10 3×(1×120/35) 255м		0,43		6,12			0,65	TO/0,21			TO/0,21			TP/3,06			TO/0,21		
1020	КЛ-10кВ; РП-95-ТП-9501, Луч Б АЛббГр-10 3×(1×120/35) 255м		0,43		6,12			0,65	TO/0,21			TO/0,21			TP/3,06			TO/0,21		
1021	КЛ-10кВ; ТП-9507-ТП-9506, Луч А АЛббГр-10 3×(1×120/35) 355м		0,60		8,52			0,91	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,26			TO/0,3		
1022	КЛ-10кВ; ТП-9507-ТП-9506, Луч Б АЛббГр-10 3×(1×120/35) 355м		0,60		8,52			0,91	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,26			TO/0,3		
1023	КЛ-10кВ; ТП-9506-ТП-9505, Луч А АЛббГр-10 3×(1×120/35) 285м		0,48		6,84			0,73	TO/0,24			TO/0,24			TP/3,42			TO/0,24		
1024	КЛ-10кВ; ТП-9506-ТП-9505, Луч Б АЛббГр-10 3×(1×120/35) 285м		0,48		6,84			0,73	TO/0,24			TO/0,24			TP/3,42			TO/0,24		
1025	КЛ-10кВ; ТП-9505-ТП-9504, Луч А АЛббГр-10 3×(1×120/35) 155м		0,26		3,72			0,40	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,86			TO/0,13		
1026	КЛ-10кВ; ТП-9505-ТП-9504, Луч Б АЛббГр-10 3×(1×120/35) 155м		0,26		3,72			0,40	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,86			TO/0,13		
1027	КЛ-10кВ; ТП-9504-РП-95, Луч А АЛббГр-10 3×(1×120/35) 60м		0,10		1,44			0,15	TO/0,05			TO/0,05			TP/0,72			TO/0,05		
1028	КЛ-10кВ; ТП-9504-РП-95, Луч Б АЛббГр-10 3×(1×120/35) 60м		0,10		1,44			0,15	TO/0,05			TO/0,05			TP/0,72			TO/0,05		
1029	Электроснабжение 10 кВ, протяженность 107,0 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 260 м., а именно:							0,00												
1030	КЛ-10кВ; ТП-9508-ТП-9507, Луч А АЛббГр-10 3×(1×120/35) 130м		0,22		3,12			0,33	TO/0,11			TO/0,11			TP/1,56			TO/0,11		
1031	КЛ-10кВ; ТП-9508-ТП-9507, Луч Б АЛббГр-10 3×(1×120/35) 130м		0,22		3,12			0,33	TO/0,11			TO/0,11			TP/1,56			TO/0,11		

1032	Сети электроснабжения 0,4 кВ, протяженность 155,7 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 730 м., а именно:					0,00												
1033	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПиБШПн (4x240) 340м	1,07	15,30			1,63	TO/0,54			TO/0,54			TP/7,65			TO/0,54		
1034	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПиБШПн (4x240) 390м	1,23	17,55			1,87	TO/0,61			TO/0,61			TP/8,78			TO/0,61		
1035	Электрические сети 0,4 кВ, протяженность 1433 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 13 530 м., а именно:					0,00												
1036	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖПт ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), 2АПиБШПн (4x95) 1240м	0,40	5,76			0,61	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,88			TO/0,2		
1037	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖПт ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), 2АПиБШПн (4x95) 190м	0,32	4,56			0,49	TO/0,16			TO/0,16			TP/2,28			TO/0,16		
1038	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НПт ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПиБШПн (4x95) 120м	0,20	2,88			0,31	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,44			TO/0,1		
1039	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НПт ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПиБШПн (4x95) 95м	0,16	2,28			0,24	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,14			TO/0,08		
1040	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖПт ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), 2АПиБШПн (4x120) 240м	0,40	5,76			0,61	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,88			TO/0,2		
1041	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖПт ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), 2АПиБШПн (4x120) 190м	0,32	4,56			0,49	TO/0,16			TO/0,16			TP/2,28			TO/0,16		
1042	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НПт ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПиБШПн (4x95) 120м	0,20	2,88			0,31	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,44			TO/0,1		
1043	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НПт ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПиБШПн (4x95) 95м	0,16	2,28			0,24	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,14			TO/0,08		
1044	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 1ЦП-5 2АПиБШПн (4x95) 180м	0,30	4,32			0,46	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,16			TO/0,15		
1045	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 1ЦП-5 2АПиБШПн (4x95) 230м	0,39	5,52			0,59	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,76			TO/0,19		
1046	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 "Дикси" с.1 ул. Радужная, д.19 (К13), АПиБШПн (4x95) 165м	0,28	3,96			0,42	TO/0,14			TO/0,14			TP/1,98			TO/0,14		
1047	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 "Дикси" с.2 ул. Радужная, д.19 (К13), АПиБШПн (4x95) 180м	0,30	4,32			0,46	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,16			TO/0,15		
1048	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 "Тырерочка" с.1 ул. Радужная, д.19 (К11), АПиБШПн (4x95) 165м	0,28	3,96			0,42	TO/0,14			TO/0,14			TP/1,98			TO/0,14		
1049	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 "Тырерочка" с.2 ул. Радужная, д.19 (К11'), АПиБШПн (4x95) 180м	0,30	4,32			0,46	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,16			TO/0,15		
1050	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИПП с.1 ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПиБШПн (4x95) 100м	0,17	2,40			0,26	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,2			TO/0,08		
1051	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИПП с.2 ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПиБШПн (4x95) 115м	0,19	2,76			0,29	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,38			TO/0,1		
1052	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИПП с.1 ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПиБШПн (4x95) 165м	0,28	3,96			0,42	TO/0,14			TO/0,14			TP/1,98			TO/0,14		
1053	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИПП с.2 ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПиБШПн (4x95) 180м	0,30	4,32			0,46	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,16			TO/0,15		
1054	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦП-4 2АПиБШПн (4x150) 145м	0,33	4,79			0,51	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,39			TO/0,17		
1055	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦП-4 2АПиБШПн (4x150) 160м	0,37	5,28			0,56	TO/0,18			TO/0,18			TP/2,64			TO/0,18		
1056	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖПт ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПиБШПн (4x120) 200м	0,34	4,80			0,51	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,4			TO/0,17		
1057	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖПт ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПиБШПн (4x120) 150м	0,25	3,60			0,38	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,8			TO/0,13		
1058	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НПт ул. Радужная, д.11 (К2), АПиБШПн (4x95) 100м	0,17	2,40			0,26	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,2			TO/0,08		
1059	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НПт ул. Радужная, д.11 (К2), АПиБШПн (4x95) 75м	0,13	1,80			0,19	TO/0,06			TO/0,06			TP/0,9			TO/0,06		
1060	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖПт ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПиБШПн (4x120) 190м	0,32	4,56			0,49	TO/0,16			TO/0,16			TP/2,28			TO/0,16		
1061	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖПт ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПиБШПн (4x120) 120м	0,20	2,88			0,31	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,44			TO/0,1		
1062	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НПт ул. Радужная, д.11 (К2), АПиБШПн (4x95) 95м	0,16	2,28			0,24	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,14			TO/0,08		
1063	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НПт ул. Радужная, д.11 (К2), АПиБШПн (4x95) 60м	0,10	1,44			0,15	TO/0,05			TO/0,05			TP/0,72			TO/0,05		
1064	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-поликлиника с.1 ул. Радужная, д.7 (К2), 2АПиБШПн (4x240) 60м	0,19	2,70			0,29	TO/0,09			TO/0,09			TP/1,35			TO/0,09		
1065	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-поликлиника с.2 ул. Радужная, д.7 (К2), 2АПиБШПн (4x240) 40м	0,13	1,80			0,19	TO/0,06			TO/0,06			TP/0,9			TO/0,06		
1066	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 пристр. 16 ул. Радужная, д.13, к.2 (К16), АПиБШПн (4x95) 165м	0,28	3,96			0,42	TO/0,14			TO/0,14			TP/1,98			TO/0,14		
1067	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 пристр. 16 ул. Радужная, д.13, к.2 (К16), АПиБШПн (4x95) 180м	0,30	4,32			0,46	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,16			TO/0,15		

1068	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 корп. КБО НП ул. Радужная, д.13, к.1 (К1а), АГиб60Ин (4x95) 65м		0,11		1,56			0,17	TO/0,05			TO/0,05		TP/0,78			TO/0,05	
1069	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 корп. КБО НП ул. Радужная, д.13, к.1 (К1а), АГиб60Ин (4x95) 95м		0,16		2,28			0,24	TO/0,08			TO/0,08		TP/1,14			TO/0,08	
1070	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИПП с.1 ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), АГиб60Ин (4x95) 130м		0,22		3,12			0,33	TO/0,11			TO/0,11		TP/1,56			TO/0,11	
1071	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИПП с.2 ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), АГиб60Ин (4x95) 160м		0,27		3,84			0,41	TO/0,13			TO/0,13		TP/1,92			TO/0,13	
1072	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), 2АГиб60Ин (4x120) 330м		0,55		7,92			0,84	TO/0,28			TO/0,28		TP/3,96			TO/0,28	
1073	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), 2АГиб60Ин (4x120) 280м		0,47		6,72			0,72	TO/0,24			TO/0,24		TP/3,36			TO/0,24	
1074	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), АГиб60Ин (4x95) 165м		0,28		3,96			0,42	TO/0,14			TO/0,14		TP/1,98			TO/0,14	
1075	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), АГиб60Ин (4x95) 140м		0,24		3,36			0,36	TO/0,12			TO/0,12		TP/1,68			TO/0,12	
1076	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИПП с.1 ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), АГиб60Ин (4x95) 110м		0,18		2,64			0,28	TO/0,09			TO/0,09		TP/1,32			TO/0,09	
1077	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИПП с.2 ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), АГиб60Ин (4x95) 140м		0,24		3,36			0,36	TO/0,12			TO/0,12		TP/1,68			TO/0,12	
1078	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), 2АГиб60Ин (4x120) 310м		0,52		7,44			0,79	TO/0,26			TO/0,26		TP/3,72			TO/0,26	
1079	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), 2АГиб60Ин (4x120) 260м		0,44		6,24			0,67	TO/0,22			TO/0,22		TP/3,12			TO/0,22	
1080	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 НП ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), АГиб60Ин (4x95) 155м		0,26		3,72			0,40	TO/0,13			TO/0,13		TP/1,86			TO/0,13	
1081	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), АГиб60Ин (4x95) 130м		0,22		3,12			0,33	TO/0,11			TO/0,11		TP/1,56			TO/0,11	
1082	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.17 (К4), 2АГиб60Ин (4x185) 160м		0,37		5,28			0,56	TO/0,18			TO/0,18		TP/2,64			TO/0,18	
1083	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.17 (К4), 2АГиб60Ин (4x185) 110м		0,25		3,63			0,39	TO/0,13			TO/0,13		TP/1,82			TO/0,13	
1084	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.17 (К4), АГиб60Ин (4x120) 80м		0,13		1,92			0,20	TO/0,07			TO/0,07		TP/0,96			TO/0,07	
1085	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.17 (К4), АГиб60Ин (4x120) 55м		0,09		1,32			0,14	TO/0,05			TO/0,05		TP/0,66			TO/0,05	
1086	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.21 (К5), 2АГиб60Ин (4x185) 270м		0,62		8,91			0,95	TO/0,31			TO/0,31		TP/4,46			TO/0,31	
1087	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.21 (К5), АГиб60Ин (4x185) 220м		0,51		7,26			0,77	TO/0,25			TO/0,25		TP/3,63			TO/0,25	
1088	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.21 (К5), АГиб60Ин (4x120) 135м		0,23		3,24			0,35	TO/0,11			TO/0,11		TP/1,62			TO/0,11	
1089	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.21 (К5), АГиб60Ин (4x120) 110м		0,18		2,64			0,28	TO/0,09			TO/0,09		TP/1,32			TO/0,09	
1090	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 ЖП ул. Радужная, д.15 (К3), АГиб60Ин (4x185) 390м		0,90		12,87			1,37	TO/0,45			TO/0,45		TP/6,44			TO/0,45	
1091	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.15 (К3), АГиб60Ин (4x185) 340м		0,79		11,22			1,20	TO/0,39			TO/0,39		TP/5,61			TO/0,39	
1092	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.15 (К3), АГиб60Ин (4x120) 195м		0,33		4,68			0,50	TO/0,16			TO/0,16		TP/2,34			TO/0,16	
1093	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.15 (К3), АГиб60Ин (4x120) 170м		0,29		4,08			0,44	TO/0,14			TO/0,14		TP/2,04			TO/0,14	
1094	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.25 (К6), АГиб60Ин (4x185) 660м		1,52		21,78			2,32	TO/0,76			TO/0,76		TP/10,89			TO/0,76	
1095	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.25 (К6), АГиб60Ин (4x185) 585м		1,35		19,31			2,06	TO/0,68			TO/0,68		TP/9,65			TO/0,68	
1096	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.25 (К6), АГиб60Ин (4x240) 220м		0,69		9,90			1,06	TO/0,35			TO/0,35		TP/4,95			TO/0,35	
1097	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.25 (К6), АГиб60Ин (4x240) 195м		0,61		8,78			0,94	TO/0,31			TO/0,31		TP/4,39			TO/0,31	
1098	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.23 (К7), 2АГиб60Ин (4x150) 330м		0,76		10,89			1,16	TO/0,38			TO/0,38		TP/5,45			TO/0,38	
1099	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.23 (К7), 2АГиб60Ин (4x150) 280м		0,65		9,24			0,99	TO/0,32			TO/0,32		TP/4,62			TO/0,32	
1100	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.23 (К7), АГиб60Ин (4x95) 165м		0,28		3,96			0,42	TO/0,14			TO/0,14		TP/1,98			TO/0,14	
1101	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.23 (К7), АГиб60Ин (4x95) 140м		0,24		3,36			0,36	TO/0,12			TO/0,12		TP/1,68			TO/0,12	
1102	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.27 (К8), 2АГиб60Ин (4x120) 230м		0,39		5,52			0,59	TO/0,19			TO/0,19		TP/2,76			TO/0,19	
1103	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.27 (K8), 2АГиб60Ин (4x120) 180м		0,30		4,32			0,46	TO/0,15			TO/0,15		TP/2,16			TO/0,15	

1104	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.27 (К9), АПпБ60Иln (4x95) 115м		0,19		2,76		0,29	TO/0,1			TO/0,1		TP/1,38			TO/0,1	
1105	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.27 (К9), АПпБ60Иln (4x95) 90м		0,15		2,16		0,23	TO/0,08			TO/0,08		TP/1,08			TO/0,08	
1106	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.29 (К9), 2АПпБ60Иln (4x185) 340м		0,79		11,22		1,20	TO/0,39			TO/0,39		TP/5,61			TO/0,39	
1107	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.29 (К9), 2АПпБ60Иln (4x185) 290м		0,67		9,57		1,02	TO/0,33			TO/0,33		TP/4,79			TO/0,33	
1108	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.29 (К9), АПпБ60Иln (4x95) 170м		0,29		4,08		0,44	TO/0,14			TO/0,14		TP/2,04			TO/0,14	
1109	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.29 (К9), АПпБ60Иln (4x95) 145м		0,24		3,48		0,37	TO/0,12			TO/0,12		TP/1,74			TO/0,12	
	мкр. "Град Московский"3-4 квартал						0,00										
1110	ТП 21 (9405)						0,00										
1111	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1				4,34		62	2,45		TO/2,17					TP/31		
1112	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1				4,34		62	2,45		TO/2,17					TP/31		
1113	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (IDI)	0,63					0,63	TO/0,32									
1114	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (IDI)	0,63					0,63	TO/0,32									
1115	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III)	0,63					0,63	TO/0,32									
1116	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III)	0,63					0,63	TO/0,32									
1117	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН НПРН 400-T-14-2000 (1250)	2,4			24		4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2						
1118	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН НПРН 400-T-14-2000 (1250)	2,4			24		4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2						
1119	ТП 22 (9406)						0,00										
1120	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1				4,34		62	2,45		TO/2,17					TP/31		
1121	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1				4,34		62	2,45		TO/2,17					TP/31		
1122	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (IDI)	0,63					0,63	TO/0,32									
1123	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (IDI)	0,63					0,63	TO/0,32									
1124	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III)	0,63					0,63	TO/0,32									
1125	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III)	0,63					0,63	TO/0,32									
1126	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН НПРН 400-T-14-2500 (1600)	2,4			24		4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2						
1127	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН НПРН 400-T-14-2500 (1600)	2,4			24		4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2						
1128	ТП 23 (9407)						0,00										
1129	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1				4,34		62	2,45		TO/2,17					TP/31		
1130	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1				4,34		62	2,45		TO/2,17					TP/31		
1131	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (IDI)	0,63					0,63	TO/0,32									
1132	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (IDI)	0,63					0,63	TO/0,32									
1133	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III)	0,63					0,63	TO/0,32									
1134	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III)	0,63					0,63	TO/0,32									
1135	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН НПРН 400-T-14-2000 (1250)	2,4			24		4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2						
1136	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН НПРН 400-T-14-2000 (1250)	2,4			24		4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2						
1137	ТП 19(9510)						0,00										
1138	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1				4,34		62	2,45		TO/2,17					TP/31		
1139	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1				4,34		62	2,45		TO/2,17					TP/31		
1140	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (IDI)	0,63					0,63	TO/0,32									
1141	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (IDI)	0,63					0,63	TO/0,32									
1142	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III)	0,63					0,63	TO/0,32									
1143	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III)	0,63					0,63	TO/0,32									
1144	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН НПРН 400-T-16-2000A (1250)	2,4			24		4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2						
1145	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН НПРН 400-T-16-2000A (1250)	2,4			24		4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2						
1146	ТП 20 (9509)						0,00										
1147	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1				4,34		62	2,45		TO/2,17					TP/31		
1148	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1				4,34		62	2,45		TO/2,17					TP/31		
1149	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (IDI) с VIP-300	0,63					0,63	TO/0,32									
1150	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (IDI) с VIP-300	0,63					0,63	TO/0,32									
1151	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III)	0,63					0,63	TO/0,32									
1152	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III)	0,63					0,63	TO/0,32									
1153	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН НПРН 400-T-12-2000A (1250)	2,4			24		4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2						
1154	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН НПРН 400-T-12-2000A (1250)	2,4			24		4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2						
1155	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КВАРТАЛА 4 в составе: электрические сети 10 кВ						0,00										
1156	КЛ 10кВ; ПП-94-ТП-9405 (ТП 21); Луч А ППгПт-10 3*(1x120/35) L=350м	0,59			8,4		0,90			TO/0,29			TO/0,29		TP/4,2		TO/0,29
1157	КЛ 10кВ; ПП-94-ТП-9405 (ТП 21); Луч Б ППгПт-10 3*(1x120/35) L=325м	0,55			7,8		0,83			TO/0,27			TO/0,27		TP/3,9		TO/0,27
1158	КЛ 10кВ; ТП-9405 (ТП-21)-ТП-9406 ТП-22; Луч А ППгПт-10 3*(1x120/35) L=207м		0,35		5,1		0,54			TO/0,17			TO/0,17		TP/2,55		TO/0,17

1159	КЛ 10кВ; ТП-9405 ТП-21 - ТП-9406 ТП-22, Луч Б АПиГут-10 3×(1×120/35) L=207м		0,35		5,1			0,54			TO/0,17			TO/0,17			TP/2,55			TO/0,17
1160	КЛ 10кВ; ТП-9406 (ТП-22)-ТП-9407 (ТП-23), Луч А АПиГут-10 3×(1×120/35) L=140м		0,24		3,36			0,36			TO/0,12			TO/0,12			TP/1,68			TO/0,12
1161	КЛ 10кВ; ТП-9406 (ТП-22)-ТП-9407 (ТП-23), Луч Б АПиГут-10 3×(1×120/35) L=155м		0,26		3,72			0,40			TO/0,13			TO/0,13			TP/1,86			TO/0,13
1162	КЛ 10кВ; ТП-9407 (ТП-23)-ТП-9508 (до точки врезки) (часть участка между ТП-9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)), Луч А АПиГут-10 3×(1×120/35) L=800м		1,34		19,2			2,05			TO/0,67			TO/0,67			TP/9,6			TO/0,67
1163	КЛ 10кВ; ТП-9407 (ТП-23)-ТП-9508 (до точки врезки) (часть участка между ТП-9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)), Луч Б АПиГут-10 3×(1×120/35) L=800м		1,34		19,2			2,05			TO/0,67			TO/0,67			TP/9,6			TO/0,67
1164	СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 10 кВ				0			0,00												
1165	КЛ 10кВ; ТП-95-ТП-9510 (ТП-19), Луч А АПиГут-10 3×(1×120/35) L=340м		0,57		8,2			0,87			TO/0,29			TO/0,29			TP/4,1			TO/0,29
1166	КЛ 10кВ; ТП-95-ТП-9510 (ТП-19), Луч Б АПиГут-10 3×(1×120/35) L=320м		0,54		7,8			0,83			TO/0,27			TO/0,27			TP/3,9			TO/0,27
1167	КЛ 10кВ; ТП-9510 (ТП-20)-ТП-9509 (ТП-19), Луч А АПиГут-10 3×(1×120/35) L=200м		0,34		4,9			0,52			TO/0,17			TO/0,17			TP/2,45			TO/0,17
1168	КЛ 10кВ; ТП-9510 (ТП-20)-ТП-9509 (ТП-19), Луч Б АПиГут-10 3×(1×120/35) L=240м		0,40		5,8			0,62			TO/0,2			TO/0,2			TP/2,9			TO/0,2
1169	КЛ 10кВ; ТП-9509 ТП-1(20)-ТП-9508, (до точки врезки) (часть участка между ТП-9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)), Луч А АПиГут-10 3×(1×120/35) L=455м		0,76		12			1,25			TO/0,38			TO/0,38			TP/6			TO/0,38
1170	КЛ 10кВ; ТП-9509 ТП-1(20)-ТП-9508, (до точки врезки) (часть участка между ТП-9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)), Луч Б АПиГут-10 3×(1×120/35) L=455м		0,76		12			1,25			TO/0,38			TO/0,38			TP/6			TO/0,38
1171	ИРЖИНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КВАРТАЛА 4 в составе: электрические сети 0,4 кВ							0,00												
1172	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПиБ6Шп(4x150) 280м		0,65		9,24			0,99			TO/0,32			TO/0,32			TP/4,62			TO/0,32
1173	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПиБ6Шп(4x150) 230м		0,53		7,59			0,81			TO/0,27			TO/0,27			TP/3,8			TO/0,27
1174	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПиБ6Шп(4x95) 140м		0,24		3,36			0,36			TO/0,12			TO/0,12			TP/1,68			TO/0,12
1175	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПиБ6Шп(4x95) 115м		0,19		2,76			0,29			TO/0,1			TO/0,1			TP/1,38			TO/0,1
1176	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПиБ6Шп(4x150) 280м		0,65		9,24			0,99			TO/0,32			TO/0,32			TP/4,62			TO/0,32
1177	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПиБ6Шп(4x150) 230м		0,53		7,59			0,81			TO/0,27			TO/0,27			TP/3,8			TO/0,27
1178	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПиБ6Шп(4x95) 140м		0,24		3,36			0,36			TO/0,12			TO/0,12			TP/1,68			TO/0,12
1179	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПиБ6Шп(4x95) 115м		0,19		2,76			0,29			TO/0,1			TO/0,1			TP/1,38			TO/0,1
1180	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПиБ6Шп(4x120) 160м		0,27		3,84			0,41			TO/0,13			TO/0,13			TP/1,92			TO/0,13
1181	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПиБ6Шп(4x120) 110м		0,18		2,64			0,28			TO/0,09			TO/0,09			TP/1,32			TO/0,09
1182	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПиБ6Шп(4x95) 80м		0,13		1,92			0,20			TO/0,07			TO/0,07			TP/0,96			TO/0,07
1183	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПиБ6Шп(4x95) 55м		0,09		1,32			0,14			TO/0,05			TO/0,05			TP/0,66			TO/0,05
1184	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПиБ6Шп(4x150) 160м		0,37		5,28			0,56			TO/0,18			TO/0,18			TP/2,64			TO/0,18
1185	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПиБ6Шп(4x150) 110м		0,25		3,63			0,39			TO/0,13			TO/0,13			TP/1,82			TO/0,13
1186	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПиБ6Шп(4x95) 85м		0,14		2,04			0,22			TO/0,07			TO/0,07			TP/1,92			TO/0,07
1187	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПиБ6Шп(4x95) 60м		0,10		1,44			0,15			TO/0,05			TO/0,05			TP/0,72			TO/0,05
1188	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 ЦПП-7 АПиБ6Шп(4x120) 135м		0,23		3,24			0,35			TO/0,11			TO/0,11			TP/1,62			TO/0,11
1189	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 ЦПП-7 АПиБ6Шп(4x120) 110м		0,18		2,64			0,28			TO/0,09			TO/0,09			TP/1,32			TO/0,09
1190	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ -5 с.1 Выставочный центр АПиБ6Шп(4x185) 124м		0,29		4,2			0,45			TO/0,14			TO/0,14			TP/2,1			TO/0,14
1191	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ -5 с.2 Выставочный центр АПиБ6Шп(4x185) 124м		0,29		4,2			0,45			TO/0,14			TO/0,14			TP/2,1			TO/0,14
1192	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ -1 с.1 Гараж АПиБ6Шп(4x120) 124м		0,21		3			0,32			TO/0,1			TO/0,1			TP/1,5			TO/0,1
1193	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ -1 с.2 Гараж АПиБ6Шп(4x120) 124м		0,21		3			0,32			TO/0,1			TO/0,1			TP/1,5			TO/0,1
1194	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Московская, д.3 (К1), 2АПиБ6Шп(4x185) 190м		0,44		6,27			0,67			TO/0,22			TO/0,22			TP/3,14			TO/0,22
1195	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Московская, д.3 (К1), 2АПиБ6Шп(4x185) 140м		0,32		4,62			0,49			TO/0,16			TO/0,16			TP/2,31			TO/0,16

1196	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Московская, д.3 (К1), АЛиБ6Шп (4x95) 95м		0,16		2,28			0,24			TO/0,08			TO/0,08			TP/1,14			TO/0,08
1197	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Московская, д.3 (К1), АЛиБ6Шп (4x95) 70м		0,12		1,68			0,18			TO/0,06			TO/0,06			TP/0,84			TO/0,06
1198	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 Гараж-мойка 2АЛиБ6Шп (4x120) 262м		0,44		6,8			0,71			TO/0,22			TO/0,22			TP/3,4			TO/0,22
1199	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 Гараж-мойка 2АЛиБ6Шп (4x120) 262м		0,44		6,8			0,71			TO/0,22			TO/0,22			TP/3,4			TO/0,22
1200	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.4 (К6), 2АЛиБ6Шп (4x185) 260м		0,60		8,58			0,92			TO/0,3			TO/0,3			TP/4,29			TO/0,3
1201	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.4 (К6), 2АЛиБ6Шп (4x185) 210м		0,49		6,93			0,74			TO/0,24			TO/0,24			TP/3,47			TO/0,24
1202	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АЛиБ6Шп (4x240) 550м		1,73		25			2,66			TO/0,87			TO/0,87			TP/12,5			TO/0,87
1203	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АЛиБ6Шп (4x240) 500м		1,58		24			2,53			TO/0,79			TO/0,79			TP/12			TO/0,79
1204	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АЛиБ6Шп (4x240) 710м		2,24		31,95			3,41			TO/1,12			TO/1,12			TP/15,98			TO/1,12
1205	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АЛиБ6Шп (4x240) 660м		2,08		29,7			3,17			TO/1,04			TO/1,04			TP/14,85			TO/1,04
1206	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Радужная, д.1 (К7), АЛиБ6Шп (4x150) 330м		0,76		10,99			1,17			TO/0,38			TO/0,38			TP/5,5			TO/0,38
1207	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП ул. Радужная, д.1 (К7), АЛиБ6Шп (4x150) 305м		0,70		10,95			1,15			TO/0,35			TO/0,35			TP/5,48			TO/0,35
1208	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.1 (К7), АЛиБ6Шп (4x120) 265м		0,45		6,36			0,68			TO/0,22			TO/0,22			TP/3,18			TO/0,22
1209	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.1 (К7), АЛиБ6Шп (4x120) 240м		0,40		5,76			0,61			TO/0,2			TO/0,2			TP/2,88			TO/0,2
1210	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-пристр. с.1 ул. Московская, д.3А (К1), 2АЛиБ6Шп (4x185) 194м		0,45		6,56			0,70			TO/0,22			TO/0,22			TP/3,28			TO/0,22
1211	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-пристр. с.2 ул. Московская, д.3А (К1), 2АЛиБ6Шп (4x185) 194м		0,45		6,56			0,70			TO/0,22			TO/0,22			TP/3,28			TO/0,22
1212	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.4 (К6), АЛиБ6Шп (4x95) 145м		0,24		3,48			0,37			TO/0,12			TO/0,12			TP/1,74			TO/0,12
1213	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.4 (К6), АЛиБ6Шп (4x95) 120м		0,20		2,88			0,31			TO/0,1			TO/0,1			TP/1,44			TO/0,1
1214	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.4 (К6), АЛиБ6Шп (4x95) 145м		0,24		3,48			0,37			TO/0,12			TO/0,12			TP/1,74			TO/0,12
1215	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.4 (К6), АЛиБ6Шп (4x95) 120м		0,20		2,88			0,31			TO/0,1			TO/0,1			TP/1,44			TO/0,1
1216	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужный пр., д.3 (К4), 2АЛиБ6Шп (4x185) 210м		0,49		6,93			0,74			TO/0,24			TO/0,24			TP/3,47			TO/0,24
1217	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужный пр., д.3 (К4), 2АЛиБ6Шп (4x185) 160м		0,37		5,28			0,56			TO/0,18			TO/0,18			TP/2,64			TO/0,18
1218	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужный пр., д.3 (К4), АЛиБ6Шп (4x95) 100м		0,17		2,4			0,26			TO/0,08			TO/0,08			TP/1,2			TO/0,08
1219	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужный пр., д.3 (К4), АЛиБ6Шп (4x95) 75м		0,13		1,8			0,19			TO/0,06			TO/0,06			TP/0,9			TO/0,06
1220	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужный пр., д.3 (К4), АЛиБ6Шп (4x95) 95м		0,16		2,28			0,24			TO/0,08			TO/0,08			TP/1,14			TO/0,08
1221	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужный пр., д.3 (К4), АЛиБ6Шп (4x95) 70м		0,12		1,68			0,18			TO/0,06			TO/0,06			TP/0,84			TO/0,06
1222	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.2 (К5), 2АЛиБ6Шп (4x185) 270м		0,62		8,91			0,95			TO/0,31			TO/0,31			TP/4,46			TO/0,31
1223	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.2 (К5), 2АЛиБ6Шп (4x185) 220м		0,51		7,26			0,77			TO/0,25			TO/0,25			TP/3,63			TO/0,25
1224	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.2 (К5), АЛиБ6Шп (4x95) 155м		0,26		3,72			0,40			TO/0,13			TO/0,13			TP/1,86			TO/0,13
1225	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.2 (К5), АЛиБ6Шп (4x95) 130м		0,22		3,12			0,33			TO/0,11			TO/0,11			TP/1,56			TO/0,11
1226	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.2 (К5), АЛиБ6Шп (4x95) 160м		0,27		3,84			0,41			TO/0,13			TO/0,13			TP/1,92			TO/0,13
1227	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.2 (К5), АЛиБ6Шп (4x95) 135м		0,23		3,24			0,35			TO/0,11			TO/0,11			TP/1,62			TO/0,11
1228	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ДОУ с.1 ул. Радужный пр., д.2, 2АЛиБ6Шп (4x120) 220м		0,37		5,28			0,56			TO/0,18			TO/0,18			TP/2,64			TO/0,18
1229	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ДОУ с.2 ул. Радужный пр., д.2, 2АЛиБ6Шп (4x120) 180м		0,30		4,32			0,46			TO/0,15			TO/0,15			TP/2,16			TO/0,15
1230	СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0,4 кВ							0,00												
1231	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.1 (К1), 2АЛиБ6Шп (4x185) 280м		0,65		9,24			0,99			TO/0,32			TO/0,32			TP/4,62			TO/0,32

1232	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.1 (К1), 2АПиб6Пп (4x185) 290м		0,67		9,57			1,02			TO/0,33			TO/0,33			TP/4,79			TO/0,33
1233	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.3 (К2), 2АПиб6Пп (4x185) 130м		0,30		4,5			0,48			TO/0,15			TO/0,15			TP/2,25			TO/0,15
1234	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.3 (К2), 2АПиб6Пп (4x185) 180м		0,42		6,2			0,66			TO/0,21			TO/0,21			TP/3,1			TO/0,21
1235	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.7 (К3), 2АПиб6Пп (4x185) 400м		0,92		14,3			1,50			TO/0,46			TO/0,46			TP/7,15			TO/0,46
1236	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.7 (К3), 2АПиб6Пп (4x185) 350м		0,81		11,8			1,25			TO/0,4			TO/0,4			TP/5,9			TO/0,4
1237	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ТП-6 АПиб6Пп (4x150) 105м		0,24		3,6			0,38			TO/0,12			TO/0,12			TP/1,8			TO/0,12
1238	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 1 ЦП-6 АПиб6Пп (4x150) 125м		0,29		4,3			0,45			TO/0,14			TO/0,14			TP/2,15			TO/0,14
1239	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.5 (К4), 2АПиб6Пп (4x185) 190м		0,44		6,27			0,67			TO/0,22			TO/0,22			TP/3,14			TO/0,22
1240	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.5 (К4), 2АПиб6Пп (4x185) 140м		0,32		4,62			0,49			TO/0,16			TO/0,16			TP/2,31			TO/0,16
1241	СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0,4 кВ							0,00												
1242	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.9 (К6), 2АПиб6Пп (4x185) 260м		0,60		8,63			0,92			TO/0,3			TO/0,3			TP/4,32			TO/0,3
1243	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.9 (К6), 2АПиб6Пп (4x185) 240м		0,55		8,12			0,86			TO/0,28			TO/0,28			TP/4,06			TO/0,28
1244	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.9 (К6), АПиб6Пп (4x95) 130м		0,22		3,4			0,36			TO/0,11			TO/0,11			TP/1,7			TO/0,11
1245	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.9 (К6), АПиб6Пп (4x95) 120м		0,20		3,5			0,36			TO/0,1			TO/0,1			TP/1,75			TO/0,1
1246	СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0,4 кВ							0,00												
1247	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.11 (К5), АПиб6Пп (4x150) 200м		0,50		6,6			0,72			TO/0,25			TO/0,25			TP/3,3			TO/0,25
1248	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.11 (К5), АПиб6Пп (4x150) 190м		0,45		6,5			0,69			TO/0,23			TO/0,23			TP/3,25			TO/0,23
1249	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПиб6Пп (4x185) 400м		0,93		13,2			1,41			TO/0,47			TO/0,47			TP/6,6			TO/0,47
1250	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПиб6Пп (4x185) 380м		0,90		12,6			1,35			TO/0,45			TO/0,45			TP/6,3			TO/0,45
1251	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПиб6Пп (4x185) 440м		1,05		15,6			1,65			TO/0,53			TO/0,53			TP/7,8			TO/0,53
1252	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПиб6Пп (4x185) 420м		1,00		15,2			1,60			TO/0,5			TO/0,5			TP/7,6			TO/0,5
1253	СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0,4 кВ							0,00												
1254	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.13 (К7), 2АПиб6Пп (4x185) 360м		0,83		12,34			1,31			TO/0,42			TO/0,42			TP/6,17			TO/0,42
1255	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.13 (К7), 2АПиб6Пп (4x185) 340м		0,79		11,8			1,25			TO/0,39			TO/0,39			TP/5,9			TO/0,39
1256	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.13 (К7), АПиб6Пп (4x120) 180м		0,30		4,32			0,46			TO/0,15			TO/0,15			TP/2,16			TO/0,15
1257	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.13 (К7), АПиб6Пп (4x120) 170м		0,29		4,2			0,45			TO/0,14			TO/0,14			TP/2,1			TO/0,14
1258	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 ЦП-8 АПиб6Пп (4x120) 160м		0,27		3,9			0,41			TO/0,13			TO/0,13			TP/1,95			TO/0,13
1259	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 ЦП-8 АПиб6Пп (4x120) 150м		0,25		3,74			0,40			TO/0,13			TO/0,13			TP/1,87			TO/0,13
	мкр. "Загорье"							0,00												
1260	ПТП-1							0,00												
1261	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (IBB-1250)		2,03		11			2,95			TO/1,02			TO/1,02			TO/1,02		TO/1,02	TO/1,02
1262	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (IBB-1250)		2,03		11			2,95			TO/1,02			TO/1,02			TP/5,5		TO/1,02	TO/1,02
1263	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (IBB-800)		2,03		11			2,95			TO/1,02			TO/1,02			TO/1,02		TO/1,02	TO/1,02
1264	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (IBB-800)		2,03		11			2,95			TO/1,02			TO/1,02			TP/5,5		TO/1,02	TO/1,02
1265	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (IBB-800)		2,03		11			2,95			TO/1,02			TO/1,02			TP/5,5		TO/1,02	TO/1,02
1266	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (IBB-800)		2,03		11			2,95			TO/1,02			TO/1,02			TP/5,5		TO/1,02	TO/1,02
1267	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (IBB-800)		2,03		11			2,95			TO/1,02			TO/1,02			TP/5,5		TO/1,02	TO/1,02
1268	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (IBB-800)		2,03		11			2,95			TO/1,02			TO/1,02			TP/5,5		TO/1,02	TO/1,02
1269	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (IBB-800)		2,03		11			2,95			TO/1,02			TO/1,02			TP/5,5		TO/1,02	TO/1,02
1270	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (IBB-800)		2,03		11			2,95			TO/1,02			TO/1,02			TP/5,5		TO/1,02	TO/1,02
1271	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (IBB-800)		2,03		11			2,95			TO/1,02			TO/1,02			TP/5,5		TO/1,02	TO/1,02
1272	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (IBB-800)		2,03		11			2,95			TO/1,02			TO/1,02			TP/5,5		TO/1,02	TO/1,02
1273	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (IBB-800)		2,03		11			2,95			TO/1,02			TO/1,02			TP/5,5		TO/1,02	TO/1,02
1274	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (IBB-800)		2,03		11			2,95			TO/1,02			TO/1,02			TP/5,5		TO/1,02	TO/1,02
1275	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (IBB-800)		2,03		11			2,95			TO/1,02			TO/1,02			TP/5,5		TO/1,02	TO/1,02
1276	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (IBB-800)		2,03		11			2,95			TO/1,02			TO/1,02			TP/5,5		TO/1,02	TO/1,02
1277	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (IBB-800)		2,03		11			2,95			TO/1,02			TO/1,02			TP/5,5		TO/1,02	TO/1,02

1339	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзб6Шп-1 4x95 L=85м		0,143		2,04			0,22		TO/0,07			TO/0,07			TO/0,07			TP/1,02	
1340	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзб6Шп-1 4x95 L=115м		0,193		2,76			0,29		TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1			TP/1,38	
1341	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзб6Шп-1 4x95 L=80м		0,134		1,92			0,20		TO/0,07			TO/0,07			TO/0,07			TP/0,96	
1342	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзб6Шп-1 4x95 L=100м		0,168		2,40			0,26		TO/0,08			TO/0,08			TO/0,08			TP/1,2	
1343	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзб6Шп-1 4x185 L=70м		0,162		2,31			0,25		TO/0,08			TO/0,08			TO/0,08			TP/1,16	
1344	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзб6Шп-1 4x185 L=70м		0,162		2,31			0,25		TO/0,08			TO/0,08			TO/0,08			TP/1,16	
1345	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзб6Шп-1 4x185 L=100м		0,231		3,30			0,35		TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12			TP/1,65	
1346	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзб6Шп-1 4x185 L=100м		0,231		3,30			0,35		TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12			TP/1,65	
1347	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзб6Шп-1 4x95 L=100м		0,168		2,40			0,26		TO/0,08			TO/0,08			TO/0,08			TP/1,2	
1348	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзб6Шп-1 4x95 L=130м		0,218		3,12			0,33		TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11			TP/1,56	
1349	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзб6Шп-1 4x185 L=160м		0,370		5,28			0,56		TO/0,18			TO/0,18			TO/0,18			TP/2,64	
1350	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзб6Шп-1 4x185 L=160м		0,370		5,28			0,56		TO/0,18			TO/0,18			TO/0,18			TP/2,64	
1351	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзб6Шп-1 4x185 L=185м		0,427		6,11			0,65		TO/0,21			TO/0,21			TO/0,21			TP/3,05	
1352	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзб6Шп-1 4x185 L=185м		0,427		6,11			0,65		TO/0,21			TO/0,21			TO/0,21			TP/3,05	
1353	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзб6Шп-1 4x95 L=165м		0,277		3,96			0,42		TO/0,14			TO/0,14			TO/0,14			TP/1,98	
1354	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзб6Шп-1 4x95 L=190м		0,319		4,56			0,49		TO/0,16			TO/0,16			TO/0,16			TP/2,28	
1355	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзб6Шп-1 4x95 L=140м		0,235		3,36			0,36		TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12			TP/1,68	
1356	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзб6Шп-1 4x95 L=160м		0,269		3,84			0,41		TO/0,13			TO/0,13			TO/0,13			TP/1,92	
1357	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №6 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзб6Шп-1 4x185 L=60м		0,139		1,98			0,21		TO/0,07			TO/0,07			TO/0,07			TP/0,99	
1358	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №6 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзб6Шп-1 4x185 L=100м		0,731		3,30			0,35		TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12			TP/1,65	
1359	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзб6Шп-1 4x95 L=145м		0,244		3,48			0,37		TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12			TP/1,74	
1360	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзб6Шп-1 4x95 L=165м		0,277		3,96			0,42		TO/0,14			TO/0,14			TO/0,14			TP/1,98	
1361	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №6 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1-АПвзб6Шп-1 4x150 L=100м		0,231		3,30			0,35		TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12			TP/1,65	
1362	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №6 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1-АПвзб6Шп-1 4x150 L=70м		0,162		2,31			0,25		TO/0,08			TO/0,08			TO/0,08			TP/1,16	
1363	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1-АПвзб6Шп-1 4x95 L=100м		0,168		2,40			0,26		TO/0,08			TO/0,08			TO/0,08			TP/1,2	
1364	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1-АПвзб6Шп-1 4x95 L=70м		0,118		1,68			0,18		TO/0,06			TO/0,06			TO/0,06			TP/0,84	
1365	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №8 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1-АПвзб6Шп-1 4x150 L=115м		0,266		3,80			0,40		TO/0,13			TO/0,13			TO/0,13			TP/1,9	
1366	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №8 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1-АПвзб6Шп-1 4x150 L=115м		0,266		3,80			0,40		TO/0,13			TO/0,13			TO/0,13			TP/1,9	
1367	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №8 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1-АПвзб6Шп-1 4x150 L=85м		0,196		2,81			0,30		TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1			TP/1,4	
1368	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №8 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1-АПвзб6Шп-1 4x150 L=85м		0,196		2,81			0,30		TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1			TP/1,4	
1369	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №9 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1-АПвзб6Шп-1 4x240 L=115м		0,362		5,18			0,55		TO/0,18			TO/0,18			TO/0,18			TP/2,59	
1370	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №9 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1-АПвзб6Шп-1 4x240 L=115м		0,362		5,18			0,55		TO/0,18			TO/0,18			TO/0,18			TP/2,59	
1371	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №9 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1-АПвзб6Шп-1 4x240 L=85м		0,268		3,83			0,41		TO/0,13			TO/0,13			TO/0,13			TP/1,91	
1372	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №9 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1-АПвзб6Шп-1 4x240 L=85м		0,268		3,83			0,41		TO/0,13			TO/0,13			TO/0,13			TP/1,91	
1373	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №10 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1-АПвзб6Шп-1 4x95 L=90м		0,151		2,16			0,23		TO/0,08			TO/0,08			TO/0,08			TP/1,08	
1374	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №10 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1-АПвзб6Шп-1 4x95 L=60м		0,050		0,72			0,08		TO/0,03			TO/0,03			TO/0,03			TP/0,36	

1375	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПазббШп-1 4x240 L=100м		0,315		4,50			0,48		TO/0,16			TO/0,16			TO/0,16			TP/2,25	
1376	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПазббШп-1 4x240 L=100м		0,315		4,50			0,48		TO/0,16			TO/0,16			TO/0,16			TP/2,25	
1377	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПазббШп-1 4x240 L=130м		0,410		5,85			0,62		TO/0,2			TO/0,2			TO/0,2			TP/2,93	
1378	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПазббШп-1 4x240 L=130м		0,410		5,85			0,62		TO/0,2			TO/0,2			TO/0,2			TP/2,93	
1379	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПазббШп-1 4x95 L=135м		0,227		3,24			0,35		TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11			TP/1,62	
1380	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПазббШп-1 4x95 L=165м		0,277		3,96			0,42		TO/0,14			TO/0,14			TO/0,14			TP/1,98	
1381	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПазббШп-1 4x95 L=125м		0,210		3,00			0,32		TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11			TP/1,5	
1382	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПазббШп-1 4x95 L=155м		0,260		3,72			0,40		TO/0,13			TO/0,13			TO/0,13			TP/1,86	
1383	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПазббШп-1 4x95 L=80м		0,134		1,92			0,20		TO/0,07			TO/0,07			TO/0,07			TP/0,96	
1384	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПазббШп-1 4x95 L=110м		0,185		2,64			0,28		TO/0,09			TO/0,09			TO/0,09			TP/1,32	
1385	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д 4 - АПазббШп-1 4x185 L=185м		0,427		6,11			0,65		TO/0,21			TO/0,21			TO/0,21			TP/3,05	
1386	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д 4 - АПазббШп-1 4x185 L=185м		0,427		6,11			0,65		TO/0,21			TO/0,21			TO/0,21			TP/3,05	
1387	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д 4 - АПазббШп-1 4x185 L=170м		0,393		5,61			0,60		TO/0,2			TO/0,2			TO/0,2			TP/2,81	
1388	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д 4 - АПазббШп-1 4x185 L=170м		0,393		5,61			0,60		TO/0,2			TO/0,2			TO/0,2			TP/2,81	
1389	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д 4 - АПазббШп-1 4x95 L=160м		0,269		3,84			0,41		TO/0,13			TO/0,13			TO/0,13			TP/1,92	
1390	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д 4 - АПазббШп-1 4x95 L=145м		0,244		3,48			0,37		TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12			TP/1,74	
1391	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д 4 - АПазббШп-1 4x240 L=115м		0,362		5,18			0,55		TO/0,18			TO/0,18			TO/0,18			TP/2,59	
1392	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д 4 - АПазббШп-1 4x240 L=115м		0,362		5,18			0,55		TO/0,18			TO/0,18			TO/0,18			TP/2,59	
1393	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д 4 - АПазббШп-1 4x240 L=100м		0,315		4,50			0,48		TO/0,16			TO/0,16			TO/0,16			TP/2,25	
1394	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д 4 - АПазббШп-1 4x240 L=100м		0,315		4,50			0,48		TO/0,16			TO/0,16			TO/0,16			TP/2,25	
1395	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д 4 - АПазббШп-1 4x95 L=60м		0,101		1,44			0,15		TO/0,05			TO/0,05			TO/0,05			TP/0,72	
1396	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д 4 - АПазббШп-1 4x95 L=80м		0,134		1,92			0,20		TO/0,07			TO/0,07			TO/0,07			TP/0,96	
1397	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д 4 - АПазббШп-1 4x95 L=120м		0,202		2,88			0,31		TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1			TP/1,44	
1398	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д 4 - АПазббШп-1 4x95 L=105м		0,176		2,52			0,27		TO/0,09			TO/0,09			TO/0,09			TP/1,26	
1399	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д 4 - АПазббШп-1 4x120 L=215м		0,361		5,16			0,55		TO/0,18			TO/0,18			TO/0,18			TP/2,58	
1400	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д 4 - АПазббШп-1 4x120 L=190м		0,319		4,56			0,49		TO/0,16			TO/0,16			TO/0,16			TP/2,28	
1401	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПазббШп-1 4x185 L=140м		0,323		4,62			0,49		TO/0,16			TO/0,16			TO/0,16			TP/2,31	
1402	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПазббШп-1 4x185 L=140м		0,323		4,62			0,49		TO/0,16			TO/0,16			TO/0,16			TP/2,31	
1403	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПазббШп-1 4x185 L=170м		0,393		5,61			0,60		TO/0,2			TO/0,2			TO/0,2			TP/2,81	
1404	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПазббШп-1 4x185 L=170м		0,393		5,61			0,60		TO/0,2			TO/0,2			TO/0,2			TP/2,81	
1405	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПазббШп-1 4x95 L=85м		0,143		2,04			0,22		TO/0,07			TO/0,07			TO/0,07			TP/1,02	
1406	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПазббШп-1 4x95 L=115м		0,193		2,76			0,29		TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1			TP/1,38	
1407	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д 8к1 - АПазббШп-1 4x240 L=135м		0,425		6,075			0,65		TO/0,21			TO/0,21			TO/0,21			TP/3,04	
1408	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д 8к1 - АПазббШп-1 4x240 L=135м		0,425		6,075			0,65		TO/0,21			TO/0,21			TO/0,21			TP/3,04	
1409	КЛ-0,4 кВ РП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д 8к1 - АПазббШп-1 4x240 L=175м		0,551		7,875			0,84		TO/0,28			TO/0,28			TO/0,28			TP/3,94	
1410	КЛ-0,4 кВ РП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д 8к1 - АПазббШп-1 4x240 L=175м		0,551		7,875			0,84		TO/0,28			TO/0,28			TO/0,28			TP/3,94	

1411	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПиэб6Шн-1 4x95 L=135м		0,227		3,24			0,35		TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11			TP/1,62	
1412	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПиэб6Шн-1 4x95 L=175м		0,294		4,2			0,45		TO/0,15			TO/0,15			TO/0,15			TP/2,1	
1413	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПиэб6Шн-1 4x150 L=65м		0,150		2,145			0,23		TO/0,08			TO/0,08			TO/0,08			TP/1,07	
1414	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПиэб6Шн-1 4x150 L=65м		0,150		2,145			0,23		TO/0,08			TO/0,08			TO/0,08			TP/1,07	
1415	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПиэб6Шн-1 4x150 L=105м		0,243		3,465			0,37		TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12			TP/1,73	
1416	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПиэб6Шн-1 4x150 L=105м		0,243		3,465			0,37		TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12			TP/1,73	
1417	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПиэб6Шн-1 4x240 L=60м		0,189		2,7			0,29		TO/0,09			TO/0,09			TO/0,09			TP/1,35	
1418	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПиэб6Шн-1 4x240 L=60м		0,189		2,7			0,29		TO/0,09			TO/0,09			TO/0,09			TP/1,35	
1419	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПиэб6Шн-1 4x240 L=100м		0,315		4,5			0,48		TO/0,16			TO/0,16			TO/0,16			TP/2,25	
1420	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПиэб6Шн-1 4x240 L=100м		0,315		4,5			0,48		TO/0,16			TO/0,16			TO/0,16			TP/2,25	
1421	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПиэб6Шн-1 4x95 L=180м		0,302		4,32			0,46		TO/0,15			TO/0,15			TO/0,15			TP/2,16	
1422	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПиэб6Шн-1 4x95 L=80м		0,154		1,92			0,20		TO/0,07			TO/0,07			TO/0,07			TP/0,96	
1423	КЛ-10 кВ ТЭЦ-1-26 кв. 408 - РТП-1 - АПиэгт-10 3x(1x500/70) L=3716м		11,705		167,22			17,84		TO/5,85			TO/5,85			TO/5,85			TP/83,61	
1424	КЛ-10 кВ ТЭЦ-1-26 кв. 408 - РТП-1 - АПиэгт-10 3x(1x500/70) L=120м		0,202		2,88			0,31		TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1			TP/1,44	
1425	КЛ-10 кВ ТЭЦ-1-26 кв. 107 - РТП-1 - АПиэгт-10 3x(1x500/70) L=3783м		11,916		170,235			18,16		TO/5,96			TO/5,96			TO/5,96			TP/85,12	
1426	КЛ-10 кВ ТЭЦ-1-26 кв. 107 - РТП-1 - АПиэгт-10 3x(1x500/70) L=120м		0,202		2,88			0,31		TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1			TP/1,44	
1427	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А-РТП-1 РУ 10 кВ луч А - АПиэгт-10 3x(1x120/35) L=310м		0,521		7,44			0,79		TO/0,26			TO/0,26			TO/0,26			TP/3,72	
1428	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б-РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - АПиэгт-10 3x(1x120/35) L=306м		0,514		7,344			0,78		TO/0,26			TO/0,26			TO/0,26			TP/3,67	
1429	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-4 РУ 10 кВ луч А - АПиэгт-10 3x(1x185/35) L=434м		1,003		14,322			1,53		TO/0,5			TO/0,5			TO/0,5			TP/7,16	
1430	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-4 РУ 10 кВ луч Б - АПиэгт-10 3x(1x185/35) L=456м		1,053		15,048			1,61		TO/0,53			TO/0,53			TO/0,53			TP/7,52	
1431	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-10 РУ 10 кВ луч А - АПиэгт-10 3x(1x185/35) L=536м		1,238		17,688			1,89		TO/0,62			TO/0,62			TO/0,62			TP/8,84	
1432	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-10 РУ 10 кВ луч Б - АПиэгт-10 3x(1x185/35) L=570м		1,317		18,81			2,01		TO/0,66			TO/0,66			TO/0,66			TP/9,41	
1433	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-7 РУ 10 кВ луч А - АПиэгт-10 3x(1x185/35) L=552м		1,275		18,216			1,94		TO/0,64			TO/0,64			TO/0,64			TP/9,11	
1434	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-7 РУ 10 кВ луч Б - АПиэгт-10 3x(1x185/35) L=572м		1,321		18,876			2,01		TO/0,66			TO/0,66			TO/0,66			TP/9,44	
1435	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-6 РУ 10 кВ луч А - АПиэгт-10 3x(1x185/35) L=545м		1,259		17,985			1,92		TO/0,63			TO/0,63			TO/0,63			TP/8,99	
1436	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-6 РУ 10 кВ луч Б - АПиэгт-10 3x(1x185/35) L=565м		1,305		18,645			1,99		TO/0,65			TO/0,65			TO/0,65			TP/9,32	
1437	КЛ-10 кВ ТП-4 РУ 10 кВ луч А - ТП-5 РУ 10 кВ луч А - АПиэгт-10 3x(1x120/35) L=12м		0,020		0,288			0,03		TO/0,01			TO/0,01			TO/0,01			TP/0,14	
1438	КЛ-10 кВ ТП-4 РУ 10 кВ луч Б - ТП-5 РУ 10 кВ луч Б - АПиэгт-10 3x(1x120/35) L=12м		0,020		0,288			0,03		TO/0,01			TO/0,01			TO/0,01			TP/0,14	
1439	КЛ-10 кВ ТП-5 РУ 10 кВ луч А - ТП-6 РУ 10 кВ луч А - АПиэгт-10 3x(1x120/35) L=290м		0,487		6,96			0,74		TO/0,24			TO/0,24			TO/0,24			TP/3,48	
1440	КЛ-10 кВ ТП-5 РУ 10 кВ луч Б - ТП-6 РУ 10 кВ луч Б - АПиэгт-10 3x(1x120/35) L=290м		0,487		6,96			0,74		TO/0,24			TO/0,24			TO/0,24			TP/3,48	
1441	КЛ-10 кВ ТП-7 РУ 10 кВ луч А - ТП-8 РУ 10 кВ луч А - АПиэгт-10 3x(1x185/35) L=160м		0,370		5,28			0,56		TO/0,18			TO/0,18			TO/0,18			TP/2,64	
1442	КЛ-10 кВ ТП-7 РУ 10 кВ луч Б - ТП-8 РУ 10 кВ луч Б - АПиэгт-10 3x(1x185/35) L=167м		0,386		5,511			0,59		TO/0,19			TO/0,19			TO/0,19			TP/2,76	
1443	КЛ-10 кВ ТП-8 РУ 10 кВ луч А - ТП-9 РУ 10 кВ луч А - АПиэгт-10 3x(1x185/35) L=140м		0,323		4,62			0,49		TO/0,16			TO/0,16			TO/0,16			TP/2,31	
1444	КЛ-10 кВ ТП-8 РУ 10 кВ луч Б - ТП-9 РУ 10 кВ луч Б - АПиэгт-10 3x(1x185/35) L=147м		0,340		4,851			0,52		TO/0,17			TO/0,17			TO/0,17			TP/2,43	
1445	КЛ-10 кВ ТП-9 РУ 10 кВ луч А - ТП-10 РУ 10 кВ луч А - АПиэгт-10 3x(1x185/35) L=178м		0,411		5,874			0,63		TO/0,21			TO/0,21			TO/0,21			TP/2,94	
1446	КЛ-10 кВ ТП-9 РУ 10 кВ луч Б - ТП-10 РУ 10 кВ луч Б - АПиэгт-10 3x(1x185/35) L=208м		0,480		6,864			0,73		TO/0,24			TO/0,24			TO/0,24			TP/3,43	
1447	КЛ-10 кВ ТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-2 РУ 10 кВ луч А - АПиэгт-10 3x(1x120/35) L=163м		0,274		3,912			0,42		TO/0,14			TO/0,14			TO/0,14			TP/1,96	
1448	КЛ-10 кВ ТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-2 РУ 10 кВ луч Б - АПиэгт-10 3x(1x120/35) L=163м		0,274		3,912			0,42		TO/0,14			TO/0,14			TO/0,14			TP/1,96	

1502	Комплексная трансформаторная подстанция наружной установки КТПН с трансформатором ТМГ-400 кВА/10,4 (ИТ-1) с разъединителями			3,01		43	1,70	TO/1,51					TO/1,51				
1503	Внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: электроснабжение, протяженность 1069 м., в составе: Кабельная линия 0,4 кВ напряжением от КТП №63 до ЦР протяженностью 1069 м.		2,03		29,04		3,10		TO/1,02			TO/1,02		TO/1,02			TP/14,52
1504	Внешеплощадочные сети электроснабжения 10 кВ, назначение: электроснабжение, протяженность 880 м., в составе: Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3x150 направлением КТП №2 – КТП №3 L= 880 м		1,8		25,66		2,74		TO/0,9			TO/0,9		TO/0,9			TP/12,83
	ЖК "Николин Парк"						0,00										
1505	Трансформаторная подстанция ТП-3001						0,00										
1506	Устройство компактное распределительное RM6 III (пч А)	0,63					0,63	TO/0,32									
1507	Устройство компактное распределительное RM6 IDI (пч А)	0,63					0,63	TO/0,32									
1508	Устройство компактное распределительное RM6 III (пч Б)	0,63					0,63	TO/0,32									
1509	Устройство компактное распределительное RM6 IDI (пч Б)	0,63					0,63	TO/0,32									
1510	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-1250 кВА/10-У1 ΔYn-11		4,34		62		2,45						TO/2,17				TP/31
1511	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-1250 кВА/10-У1 ΔYn-11		4,34		62		2,45						TO/2,17				TP/31
1512	Устройство компактное распределительное КРУ НН ЦРНВ 400(2)-T-20-2500 (1600)-У2-08	2,4		24			4,40	TO/1,2									
1513	Устройство компактное распределительное КРУ НН ЦРНВ 400(1)-T-20-2500 (1600)-У2-08	2,4		24			4,40	TO/1,2									
1514	Трансформаторная подстанция ТП-3003						0,00										
1515	Устройство компактное распределительное КРУ ВН типа RM6 III (пч А)	0,63					0,63	TO/0,32									
1516	Устройство компактное распределительное КРУ ВН типа RM6 IDI (пч А)	0,63					0,63	TO/0,32									
1517	Устройство компактное распределительное КРУ ВН типа RM6 III (пч Б)	0,63					0,63	TO/0,32									
1518	Устройство компактное распределительное КРУ ВН типа RM6 IDI (пч Б)	0,63					0,63	TO/0,32									
1519	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-1250 кВА/10-У1 ΔYn-11		4,34		62		2,45						TO/2,17				TP/31
1520	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-1250 кВА/10-У1 ΔYn-11		4,34		62		2,45						TO/2,17				TP/31
1521	Устройство компактное распределительное КРУ НН ЦРНВ 400(1)-T-20-2500 (1600)-У2-08	2,4		24			4,40	TO/1,2									
1522	Устройство компактное распределительное КРУ НН ЦРНВ 400(2)-T-20-2500 (1600)-У2-08	2,4		24			4,40	TO/1,2									
1523	Трансформаторная подстанция ТП-3005						0,00										
1524	Устройство компактное распределительное КРУ ВН типа RM6 III (пч А)	0,63					0,63	TO/0,32									
1525	Устройство компактное распределительное КРУ ВН типа RM6 IDI (пч А)	0,63					0,63	TO/0,32									
1526	Устройство компактное распределительное КРУ ВН типа RM6 III (пч Б)	0,63					0,63	TO/0,32									
1527	Устройство компактное распределительное КРУ ВН типа RM6 IDI (пч Б)	0,63					0,63	TO/0,32									
1528	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-630 кВА/10-У1 ΔYn-11		3,57		51		2,01						TO/1,79				TP/25,5
1529	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-630 кВА/10-У1 ΔYn-11		3,57		51		2,01						TO/1,79				TP/25,5
1530	Устройство компактное распределительное КРУ НН ЦРНВ 400(1)-T-12-1250 (1250)-У2-08	2,4		24			4,40	TO/1,2									
1531	Устройство компактное распределительное КРУ НН ЦРНВ 400(2)-T-12-1250 (1250)-У2-08	2,4		24			4,40	TO/1,2									
1532	Трансформаторная подстанция ТП-3004						0,00										
1533	Устройство компактное распределительное КРУ ВН типа RM6 III (пч А)	0,63					0,63	TO/0,32									
1534	Устройство компактное распределительное КРУ ВН типа RM6 IDI (пч А)	0,63					0,63	TO/0,32									
1535	Устройство компактное распределительное КРУ ВН типа RM6 III (пч Б)	0,63					0,63	TO/0,32									
1536	Устройство компактное распределительное КРУ ВН типа RM6 IDI (пч Б)	0,63					0,63	TO/0,32									
1537	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-1250 кВА/10-У1 ΔYn-11		4,34		62		2,45						TO/2,17				TP/31
1538	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-1250 кВА/10-У1 ΔYn-11		4,34		62		2,45						TO/2,17				TP/31
1539	Устройство компактное распределительное ЦРНВ 400 (1)-T12-2500 (1600)-У2-08	2,4		24			4,40	TO/1,2									
1540	Устройство компактное распределительное ЦРНВ 400 (2)-T12-2500 (1600)-У2-08	2,4		24			4,40	TO/1,2									
1541	Трансформаторная подстанция ТП-3006						0,00										
1542	Устройство компактное распределительное КРУ ВН типа RM6 III (пч А)	0,84					0,84	TO/0,42									
1543	Устройство компактное распределительное КРУ ВН типа RM6 IDI (пч А)	0,63					0,63	TO/0,32									
1544	Устройство компактное распределительное КРУ ВН типа RM6 III (пч Б)	0,84					0,84	TO/0,42									
1545	Устройство компактное распределительное КРУ ВН типа RM6 IDI (пч Б)	0,63					0,63	TO/0,32									
1546	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-630 кВА/10-У1 ΔYn-11		3,57		51		2,01						TO/1,79				TP/25,5
1547	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-630 кВА/10-У1 ΔYn-11		3,57		51		2,01						TO/1,79				TP/25,5
1548	Устройство компактное распределительное КРУ НН ЦРНВ 400(1)-T12-2000 (1250)-У2-08	2,4		24			4,40	TO/1,2									
1549	Устройство компактное распределительное КРУ НН ЦРНВ 400(2)-T12-2000 (1250)-У2-08	2,4		24			4,40	TO/1,2									
1550	Электрические кабельные сети 0,4 кВ, протяженность 1325 м, в составе:						0,00										
1551	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.32 АБВБПВиг (4x185) ввод 1 L=197м	0,46		6,50			0,69	TP/3,25					TO/0,23				TO/0,23
1552	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.32 АБВБПВиг (4x185) ввод 2 L=197м	0,46		6,50			0,69	TP/3,25					TO/0,23				TO/0,23
1553	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.32 АБВБПВиг (4x185) ввод 1 L=162м	0,37		5,35			0,57	TP/2,67					TO/0,19				TO/0,19

1554	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=162м		0,37	5,35		0,57	TP/2,67			TO/0,19			TO/0,19		TO/0,19	
1555	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=137м		0,32	4,52		0,48	TP/2,26			TO/0,16			TO/0,16		TO/0,16	
1556	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=137м		0,32	4,52		0,48	TP/2,26			TO/0,16			TO/0,16		TO/0,16	
1557	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1 , ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 1 L=110м		0,18	2,64		0,28	TP/1,32			TO/0,09			TO/0,09		TO/0,09	
1558	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=110м		0,18	2,64		0,28	TP/1,32			TO/0,09			TO/0,09		TO/0,09	
1559	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 1 L=105м		0,18	2,52		0,27	TP/1,26			TO/0,09			TO/0,09		TO/0,09	
1560	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=105м		0,18	2,52		0,27	TP/1,26			TO/0,09			TO/0,09		TO/0,09	
1561	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x95) ввод 1 L=110м		0,18	2,64		0,28	TP/1,32			TO/0,09			TO/0,09		TO/0,09	
1562	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x95) ввод 2 L=110м		0,18	2,64		0,28	TP/1,32			TO/0,09			TO/0,09		TO/0,09	
1563	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 1 L=207м		0,35	4,97		0,53	TP/2,48			TO 0,17			TO 0,17		TO 0,17	
1564	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=207м		0,35	4,97		0,53	TP/2,48			TO 0,17			TO 0,17		TO 0,17	
1565	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=207м		0,48	6,83		0,73	TP/3,42			TO 0,24			TO 0,24		TO 0,24	
1566	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=207м		0,48	6,83		0,73	TP/3,42			TO 0,24			TO 0,24		TO 0,24	
1567	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=100м		0,23	3,30		0,35	TP/1,65			TO 0,12			TO 0,12		TO 0,12	
1568	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=100м		0,23	3,30		0,35	TP/1,65			TO 0,12			TO 0,12		TO 0,12	
1569	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=128м		0,30	4,22		0,45	TP/2,11			TO 0,15			TO 0,15		TO 0,15	
1570	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=128м		0,30	4,22		0,45	TP/2,11			TO 0,15			TO 0,15		TO 0,15	
1571	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=160м		0,37	5,28		0,56	TP/2,64			TO 0,18			TO 0,18		TO 0,18	
1572	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=160м		0,37	5,28		0,56	TP/2,64			TO 0,18			TO 0,18		TO 0,18	
1573	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x240) ввод 1 L=205м		0,65	9,23		0,98	TP/4,61			TO 0,32			TO 0,32		TO 0,32	
1574	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x240) ввод 2 L=205м		0,65	9,23		0,98	TP/4,61			TO 0,32			TO 0,32		TO 0,32	
1575	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-ДОУ, ул. Николо-Хованская д.26а АВББШВнг (4x95) ввод 1 L=230м		0,39	5,52		0,59	TP/2,76			TO 0,19			TO 0,19		TO 0,19	
1576	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-ДОУ, ул. Николо-Хованская д.26а АВББШВнг (4x95) ввод 2 L=230м		0,39	5,52		0,59	TP/2,76			TO 0,19			TO 0,19		TO 0,19	
1577	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x120) ввод 1 L=95м		0,16	2,28		0,24	TP/1,14			TO/0,08			TO/0,08		TO/0,08	
1578	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=95м		0,16	2,28		0,24	TP/1,14			TO/0,08			TO/0,08		TO/0,08	
1579	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x120) ввод 1 L=130м		0,22	3,12		0,33	TP/1,56			TO/0,11			TO/0,11		TO/0,11	
1580	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=130м		0,22	3,12		0,33	TP/1,56			TO/0,11			TO/0,11		TO/0,11	
1581	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=170м		0,39	5,61		0,60	TP/2,81			TO/0,2			TO/0,2		TO/0,2	
1582	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=170м		0,39	5,61		0,60	TP/2,81			TO/0,2			TO/0,2		TO/0,2	
1583	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВНС АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=178м		0,41	5,87		0,63	TP/2,94			TO/0,21			TO/0,21		TO/0,21	
1584	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВНС АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=178м		0,41	5,87		0,63	TP/2,94			TO/0,21			TO/0,21		TO/0,21	
1585	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ОСДК АВББШВнг (4x50) ввод 1 L=32м		0,07	1,06		0,11	TP/0,53			TO/0,04			TO/0,04		TO/0,04	
1586	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ОСДК АВББШВнг (4x50) ввод 2 L=32м		0,07	1,06		0,11	TP/0,53			TO/0,04			TO/0,04		TO/0,04	
1587	КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - Котельная 2xАВББШВнг (4x185) ввод 1 L=216м		0,50	7,13		0,76	TP/3,56			TO/0,25			TO/0,25		TO/0,25	
1588	КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - Котельная 2xАВББШВнг (4x185) ввод 2 L=216м		0,50	7,13		0,76	TP/3,56			TO/0,25			TO/0,25		TO/0,25	
1589	КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - КПП-2 АВББШВнг (4x6) ввод 1 L=27м		0,03	0,38		0,04	TP/0,19			TO/0,01			TO/0,01		TO/0,01	
1590	КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - КПП-2 АВББШВнг (4x6) ввод 2 L=27м		0,03	0,38		0,04	TP/0,19			TO/0,01			TO/0,01		TO/0,01	
1591	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=110м		0,25	3,63		0,39	TP/1,82			TO/0,13			TO/0,13		TO/0,13	
1592	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=110м		0,25	3,63		0,39	TP/1,82			TO/0,13			TO/0,13		TO/0,13	
1593	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=100м		0,23	3,30		0,35	TP/1,65			TO/0,12			TO/0,12		TO/0,12	

1770	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 1 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x240) L=242м		0,76		10,89			1,16	TO/0,38			TP/5,45			TO/0,38			TO/0,38		
1771	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 1 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x240) L=242м		0,76		10,89			1,16	TO/0,38			TP/5,45			TO/0,38			TO/0,38		
1772	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 2 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x240) L=170м		0,54		7,65			0,82	TO/0,27			TP/3,83			TO/0,27			TO/0,27		
1773	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 2 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x240) L=170м		0,54		7,65			0,82	TO/0,27			TP/3,83			TO/0,27			TO/0,27		
1774	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 2 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x240) L=209м		0,66		9,405			1,00	TO/0,33			TP/4,7			TO/0,33			TO/0,33		
1775	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 2 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x240) L=209м		0,66		9,405			1,00	TO/0,33			TP/4,7			TO/0,33			TO/0,33		
1776	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 3 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x240) L=136м		0,43		6,12			0,65	TO/0,21			TP/3,06			TO/0,21			TO/0,21		
1777	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 3 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x240) L=136м		0,43		6,12			0,65	TO/0,21			TP/3,06			TO/0,21			TO/0,21		
1778	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 3 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x240) L=174м		0,55		7,83			0,84	TO/0,27			TP/3,92			TO/0,27			TO/0,27		
1779	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 3 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x240) L=174м		0,55		7,83			0,84	TO/0,27			TP/3,92			TO/0,27			TO/0,27		
1780	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 4 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x240) L=73м		0,23		3,285			0,35	TO/0,11			TP/1,64			TO/0,11			TO/0,11		
1781	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 4 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x240) L=73м		0,23		3,285			0,35	TO/0,11			TP/1,64			TO/0,11			TO/0,11		
1782	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 4 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x240) L=111м		0,35		4,995			0,53	TO/0,17			TP/2,5			TO/0,17			TO/0,17		
1783	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 4 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x240) L=111м		0,35		4,995			0,53	TO/0,17			TP/2,5			TO/0,17			TO/0,17		
1784	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 5 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x240) L=196м		0,62		8,82			0,94	TO/0,31			TP/4,41			TO/0,31			TO/0,31		
1785	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 5 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x240) L=235м		0,74		10,575			1,13	TO/0,37			TP/5,29			TO/0,37			TO/0,37		
1786	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 6 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x240) L=102м		0,32		4,59			0,49	TO/0,16			TP/2,3			TO/0,16			TO/0,16		
1787	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 6 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x240) L=140м		0,44		6,3			0,67	TO/0,22			TP/3,15			TO/0,22			TO/0,22		
1788	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 7 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x240) L=297м		0,94		13,365			1,43	TO/0,47			TP/6,68			TO/0,47			TO/0,47		
1789	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 7 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x240) L=308м		0,97		13,86			1,48	TO/0,49			TP/6,93			TO/0,49			TO/0,49		
1790	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 8 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x150) L=108м		0,25		3,564			0,38	TO/0,12			TP/1,78			TO/0,12			TO/0,12		
1791	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 8 (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x150) L=99м		0,23		3,267			0,35	TO/0,11			TP/1,63			TO/0,11			TO/0,11		
1792	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - ЦПП (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x95) L=200м		0,46		6,6			0,70	TO/0,23			TP/3,3			TO/0,23			TO/0,23		
1793	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - ЦПП (Нововладыкинский пр-зд, д. 1 к1) АПиБ6Шпнр-1 (4x95) L=239м		0,55		7,887			0,84	TO/0,28			TP/3,94			TO/0,28			TO/0,28		
1794	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) –ввод 1 БРП ВББШв-1 (4x35) L=101м		0,01		0,14			0,02	TO/0,01			TP/0,07			TO/0,01			TO/0,01		
1795	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) –ввод 2 БРП ВББШв-1 (4x35) L=101м		0,01		0,14			0,02	TO/0,01			TP/0,07			TO/0,01			TO/0,01		
1796	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-2 (ТП-29348) –ввод 1 БРП ВББШв-1 (4x35) L=20м		0,02		0,28			0,03	TO/0,01			TP/0,14			TO/0,01			TO/0,01		
1797	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-2 (ТП-29348) –ввод 2 БРП ВББШв-1 (4x35) L=15м		0,02		0,21			0,02	TO/0,01			TP/0,11			TO/0,01			TO/0,01		
КП "Окполи"																				
1798	ТП-2403																			
1799	Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА				3,57			51	2,02	TO/1,79									TO/1,79	
1800	Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА				3,57			51	2,02	TO/1,79									TO/1,79	
1801	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ID1				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	
1802	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ID1				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	
1803	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 III				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	
1804	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 III				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	
1805	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2403 - ЦПНО L=7м.				0,007			0,098				TO/0,035			TP/0,05			TO/0,035		
1806	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2403 - ЦПНО L=8м.				0,008			0,112				TO/0,004			TP/0,06			TO/0,004		
1807	Шкаф низкого напряжения ЦПН-МИ (РУ-0,4 кВ)				2,4			24				TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
1808	Шкаф низкого напряжения ЦПН-МИ (РУ-0,4 кВ)				2,4			24				TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
1809	РП-78																			
1810	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 1 с ВВ				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
1811	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 2 с ВВ				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
1812	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 3 с ВВ				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

1813	Камера сборная одностороннего типа KCO-298 № 4 с ВВ	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02		
1814	Камера сборная одностороннего типа KCO-298 № 5 с ВВ	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02		
1815	Камера сборная одностороннего типа KCO-298 № 6 с ТН	0,42				6		0,60	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21		
1816	Камера сборная одностороннего типа KCO-298 2BB-600 № 7	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02		
1817	Камера сборная одностороннего типа KCO-298 № 8 с ТЧН		1,75				25	0,99	TO/0,88							TO/0,88							
1818	Камера сборная одностороннего типа KCO-298 № 9 с ТЧН		1,75				25	0,99	TO/0,88							TO/0,88							
1819	Камера сборная одностороннего типа KCO-298 2BB-600 № 10	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02		
1820	Камера сборная одностороннего типа KCO-298 № 11 с ТН	0,42				6		0,60	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21		
1821	Камера сборная одностороннего типа KCO-298 № 13 с ВВ	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02		
1822	Камера сборная одностороннего типа KCO-298 № 14 с ВВ	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02		
1823	Камера сборная одностороннего типа KCO-298 № 15 с ВВ	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02		
1824	Камера сборная одностороннего типа KCO-298 8BB-600 № 16	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02		
1825	Камера сборная одностороннего типа KCO-298 № 17 с ВВ	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02		
1826	Кабельная линия 10 кВ направлением РП 24-РП 78 (Луч А) АСБ 3x240 L=1328,8м	4,19		\$9,80			6,38			TO/2,09				TP/29,9				TO/2,09			TO/2,09		
1827	Кабельная линия 10 кВ направлением РП 24-РП 78 (Луч Б) АСБ 3x240 L=1328,8м	4,19		\$9,80			6,38			TO/2,09				TP/29,9				TO/2,09			TO/2,09		
1828	Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78-РП 2403 (Луч А) АСБ 3x240 L=260,9 м.	0,82		11,74			1,25			TO/0,41				TP/5,87				TO/0,41			TO/0,41		
1829	Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78-РП 2403 (Луч Б) АСБ 3x240 L=260,9 м.	0,82		11,74			1,25			TO/0,41				TP/5,87				TO/0,41			TO/0,41		
1830	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 2403-ТП 2404 (Луч А) АСБ 3x240 L=219,9м.	0,69		9,90			1,06			TO/0,35				TP/4,95				TO/0,35			TO/0,35		
1831	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 2403-ТП 2404 (Луч Б) АСБ 3x240 L=219,9м.	0,69		9,90			1,06			TO/0,35				TP/4,95				TO/0,35			TO/0,35		
1832	Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78 - ТП 480 (Луч А) АСБ 3x240 L=1056,9 м.	3,33		47,56			5,07			TO/1,66				TP/23,78				TO/1,66			TO/1,66		
1833	Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78 - ТП 480 (Луч Б) АСБ 3x240 L=1056,9 м.	3,33		47,56			5,07			TO/1,66				TP/23,78				TO/1,66			TO/1,66		
1834	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 480 - КРН (Луч А) АСБ 3x240 L=659,9 м.	2,08		29,70			3,17			TO/1,04				TP/14,85				TO/1,04			TO/1,04		
1835	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 480 - КРН (Луч Б) АСБ 3x240 L=659,9 м.	2,08		29,70			3,17			TO/1,04				TP/14,85				TO/1,04			TO/1,04		
	ЖК "Большая Семерка"						0,00																
1836	РПП-1253						0,00																
1837	Комплектное распределительное устройство камера KCO (яч. №5) с выключателем ВМГ-10 (Tr-p №1)	1,76			7			2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88		
1838	Комплектное распределительное устройство камера KCO (яч. №6) с выключателем ВМГ-10 (Tr-p №2)	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	TO/0,88	TO/0,88		
1839	Комплектное распределительное устройство камера KCO (яч. №7) с выключателем ВМГ-10 (Tr-p №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	TO/0,88	TO/0,88		
1840	Комплектное распределительное устройство камера KCO (яч. №8) (Tr-p. №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	TO/0,88	TO/0,88		
1841	Силовой трансформатор ТМ-320 кВА 6/0,4 кВ		2,52			36	1,42		TO/1,26							TO/1,26							
1842	Силовой трансформатор ТМ-320 кВА 6/0,4 кВ		2,52			36	1,42		TO/1,26							TO/1,26							
1843	Силовой трансформатор ТМ-320 кВА 6/0,4 кВ		2,52			36	1,42		TO/1,26							TO/1,26							
1844	Силовой трансформатор ТМ-320 кВА 6/0,4 кВ		2,52			36	1,42		TO/1,26							TO/1,26							
	ЖК Нормандия																						
1845	РПП-1																						
1846	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА 10/0,4 кВ		1,74			24,8	0,98		TO/0,87							TO/0,87							
1847	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА 10/0,4 кВ		1,74			24,8	0,98		TO/0,87							TO/0,87							
1848	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-III	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		
1849	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-III	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		
1850	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-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	TO/0,32	TO/0,32		
1851	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-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	TO/0,32	TO/0,32		
1852	Щит распределительный низкого напряжения ШРНВ-16-2500(1600)	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		
1853	Щит распределительный низкого напряжения ШРНВ-16-2500(1600)	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		
1854	ТП-2							0,00															
1855	Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ		2,1			30	1,18		TO/1,05							TO/1,05							
1856	Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ		2,1			30	1,18		TO/1,05							TO/1,05							
1857	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-IDII	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		
1858	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-IDII	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		
1859	Щит распределительный низкого напряжения ШРНВ-16-2500(1600)	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		
1860	Щит распределительный низкого напряжения ШРНВ-16-2500(1600)	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		
1861	Кабельная линия 10 кВ направлением РПП 18015 сек 1 - РПП-1 сек. 1 АПвПут 3(1x120мк/35-10) L= 246,0 м		0,41		5,9			0,63	TO/0,21				TO/0,21				TP/2,95				TO/0,21		

1862	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 18015 сек 2 - РТП-1 сек. 2 АПвПут 3(1x120мк/35-10) L= 246,0 м		0,41		5,9			0,63	TO/0,21			TO/0,21		TP/2,95			TO/0,21	
1863	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек. 1 - ТП-2 луч А АПвПут 3(1x120мк/35-10) L= 201,0 м		0,34		4,82			0,52	TO/0,17			TO/0,17		TP/2,41			TO/0,17	
1864	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек.2 - ТП-2 луч Б АПвПут 3(1x120мк/35-10) L= 201,0 м		0,34		4,82			0,52	TO/0,17			TO/0,17		TP/2,41			TO/0,17	
1865	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 3,1 луч А, ПиВГнг(A)-LS-1 8(1x185) L=170,11 м (ул. Тайнинская д.9)		0,39		5,61			0,60	TO/0,2			TO/0,2		TP/2,81			TO/0,2	
1866	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 3,3 луч А, ПиВГнг(A)-LS-1 8(1x185) L=163,99м (ул. Тайнинская д.9)		0,38		5,41			0,58	TO/0,19			TO/0,19		TP/2,71			TO/0,19	
1867	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 3,2 луч А, АПвВГнг(A)-LS-1 2(4x120) L= 63,24м (ул. Тайнинская д.9)		0,11		1,52			0,16	TO/0,06			TO/0,06		TP/0,76			TO/0,06	
1868	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 3,4 луч А, АПвВГнг(A)-LS-1 8(1x120) L=191,88м (ул. Тайнинская д.9)		0,32		4,61			0,49	TO/0,16			TO/0,16		TP/2,31			TO/0,16	
1869	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 3,6 луч А, АПвВГнг(A)-LS-1 4(1x70) L=191,37м (ул. Тайнинская д.9)		0,28		4,02			0,43	TO/0,14			TO/0,14		TP/2,01			TO/0,14	
1870	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 3,7 луч А, АПвВГнг(A)-LS-1 4x3,5 L=62,22м (ул. Тайнинская д.9)		0,06		0,87			0,09	TO/0,03			TO/0,03		TP/0,44			TO/0,03	
1871	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 3,1 луч Б, ПиВГнг(A)-LS-1 8(1x185) L=176,90м (ул. Тайнинская д.9)		0,41		5,84			0,62	TO/0,21			TO/0,21		TP/2,92			TO/0,21	
1872	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 3,3 луч Б, ПиВГнг(A)-LS-1 8(1x185) L=170,78м (ул. Тайнинская д.9)		0,39		5,64			0,60	TO/0,2			TO/0,2		TP/2,82			TO/0,2	
1873	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 3,2 луч Б, АПвВГнг(A)-LS-1 2(4x120) L=71,4м (ул. Тайнинская д.9)		0,12		1,71			0,18	TO/0,06			TO/0,06		TP/0,86			TO/0,06	
1874	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 3,4 луч Б, АПвВГнг(A)-LS-1 8(1x120) L=198,68м (ул. Тайнинская д.9)		0,33		4,77			0,51	TO/0,17			TO/0,17		TP/2,39			TO/0,17	
1875	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 3,6 луч Б, АПвВГнг(A)-LS-1 4(1x70) L=198,17м (ул. Тайнинская д.9)		0,29		4,16			0,44	TO/0,15			TO/0,15		TP/2,08			TO/0,15	
1876	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 3,7 луч Б, АПвВГнг(A)-LS-1 4x3,5 L=70,38м (ул. Тайнинская д.9)		0,07		0,99			0,11	TO/0,04			TO/0,04		TP/0,5			TO/0,04	
1877	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4,1 луч А, ВВГнг(A)-LS-4(1x240) L=174м (ул. Тайнинская д.9)		0,55		7,83			0,84	TO/0,28			TO/0,28		TP/3,92			TO/0,28	
1878	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4,1 луч Б, ВВГнг(A)-LS-4(1x240) L=177м (ул. Тайнинская д.9)		0,56		7,97			0,85	TO/0,28			TO/0,28		TP/3,99			TO/0,28	
1879	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4,2 луч А, ВВГнг(A)-LS-4(1x240) L=163м (ул. Тайнинская вкл.9)		0,51		7,34			0,78	TO/0,26			TO/0,26		TP/3,67			TO/0,26	
1880	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4,2 луч Б, ВВГнг(A)-LS-4(1x240) L=168м (ул. Тайнинская вкл.9)		0,53		7,56			0,81	TO/0,27			TO/0,27		TP/3,78			TO/0,27	
1881	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4,3 луч А, ВВГнг(A)-LS-4(1x240) L=149м (ул. Тайнинская вкл.9)		0,47		6,71			0,72	TO/0,24			TO/0,24		TP/3,36			TO/0,24	
1882	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4,3 луч Б, ВВГнг(A)-LS-4(1x240) L=154м (ул. Тайнинская вкл.9)		0,49		6,93			0,74	TO/0,25			TO/0,25		TP/3,47			TO/0,25	
1883	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4,4 луч А, ВВГнг(A)-LS-4(1x240) L=107м (ул. Тайнинская вкл.9)		0,34		4,82			0,52	TO/0,17			TO/0,17		TP/2,41			TO/0,17	
1884	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4,4 луч Б, ВВГнг(A)-LS-4(1x240) L=112м (ул. Тайнинская вкл.9)		0,35		5,04			0,54	TO/0,18			TO/0,18		TP/2,52			TO/0,18	
1885	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4,5 луч А, ВВГнг(A)-LS-4(1x240) L=89м (ул. Тайнинская вкл.9)		0,28		4,01			0,43	TO/0,14			TO/0,14		TP/2,01			TO/0,14	
1886	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4,5 луч Б, ВВГнг(A)-LS-4(1x240) L=92м (ул. Тайнинская вкл.9)		0,29		4,14			0,44	TO/0,15			TO/0,15		TP/2,07			TO/0,15	
1887	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4,6 луч А, ВВГнг(A)-LS-4(1x240) L=139м (ул. Тайнинская вкл.9)		0,44		6,26			0,67	TO/0,22			TO/0,22		TP/3,13			TO/0,22	
1888	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4,6 луч Б, ВВГнг(A)-LS-4(1x240) L=144м (ул. Тайнинская вкл.9)		0,45		6,48			0,69	TO/0,23			TO/0,23		TP/3,24			TO/0,23	
1889	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4,7 луч А, ВВГнг(A)-LS-4(1x95) L=162м (ул. Тайнинская вкл.9)		0,27		3,89			0,41	TO/0,14			TO/0,14		TP/1,95			TO/0,14	
1890	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4,7 луч Б, ВВГнг(A)-LS-4(1x95) L=165м (ул. Тайнинская вкл.9)		0,28		3,96			0,42	TO/0,14			TO/0,14		TP/1,98			TO/0,14	
1891	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4,8 луч А, ВВГнг(A)-LS-4(1x150) L=156м (ул. Тайнинская вкл.9)		0,36		5,15			0,55	TO/0,18			TO/0,18		TP/2,58			TO/0,18	
1892	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4,8 луч Б, ВВГнг(A)-LS-4(1x150) L=161м (ул. Тайнинская вкл.9)		0,37		5,31			0,57	TO/0,19			TO/0,19		TP/2,66			TO/0,19	
1893	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 5,1 луч А, ВВГнг(A)-LS-4(1x150) L=69м (ул. Тайнинская вкл.9)		0,16		2,28			0,24	TO/0,08			TO/0,08		TP/1,14			TO/0,08	
1894	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 5,1 луч Б, ВВГнг(A)-LS-4(1x150) L=74м (ул. Тайнинская вкл.9)		0,17		2,44			0,26	TO/0,09			TO/0,09		TP/1,22			TO/0,09	
1895	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 5,2 луч А, ВВГнг(A)-LS-4(1x240) L=75м (ул. Тайнинская вкл.9)		0,24		3,38			0,36	TO/0,12			TO/0,12		TP/1,69			TO/0,12	
1896	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 5,2 луч Б, ВВГнг(A)-LS-4(1x240) L=80м (ул. Тайнинская вкл.9)		0,25		3,6			0,38	TO/0,13			TO/0,13		TP/1,8			TO/0,13	
1897	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ ИТП луч А, ВВГнг(A)-LS-4(1x240) L=198м (ул. Тайнинская вкл.9)		0,20		2,77			0,30	TO/0,1			TO/0,1		TP/1,39			TO/0,1	

1898	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП1-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ ИТП луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=201м (ул. Тайинская д.9)		0,20		2,81		0,30	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,41			TO/0,1		
1899	ТП1-3						0,00												
1900	Комплектное распределительное устройство RM-6 II DI	0,84					0,84	TO/0,42											
1901	Комплектное распределительное устройство RM-6 II DI	0,84					0,84	TO/0,42											
1902	Трансформатор ТСЛ-1600			2,1		30	1,18	TO/1,05					TO/1,05						
1903	Трансформатор ТСЛ-1600			2,1		30	1,18	TO/1,05					TO/1,05						
1904	Шкаф низкого напряжения ПНН-ХБ-16-3150 (2500)	2,4			24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
1905	Шкаф низкого напряжения ПНН-ХБ-16-3150 (2500)	2,4			24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
1906	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП1-1 сек 1 - ТП1-3 луч А АПиПут 3(1x120/35) 470м		0,79		11,28		1,20	TO/0,39			TO/0,39			TP/5,64			TO/0,39		
1907	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП1-1 сек 1 - ТП1-3 луч Б АПиПут 3(1x120/35) 470м		0,79		11,28		1,20	TO/0,39			TO/0,39			TP/5,64			TO/0,39		
1908	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП1-2 - ТП1-3 луч А АПиПут 3(1x120/35-10) 240м		0,40		5,76		0,61	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,88			TO/0,2		
1909	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП1-2 - ТП1-3 луч Б АПиПут 3(1x120/35-10) 240м		0,40		5,76		0,61	TO/0,2			TO 0,2			TP/2,88			TO/0,2		
	Академическая площадь						0,00												
1910	ТП1-62						0,00												
1911	Комплектное распределительное устройство камера KCO-304-03	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1912	Комплектное распределительное устройство камера KCO-304-04	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1913	Комплектное распределительное устройство камера KCO-304-03	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1914	Комплектное распределительное устройство камера KCO-304-14	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1915	Комплектное распределительное устройство камера KCO-304-03	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1916	Комплектное распределительное устройство камера KCO-304-04	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1917	Комплектное распределительное устройство камера KCO-304-03	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1918	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ		4,34		62		2,45	TO/2,17											
1919	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ		4,34		62		2,45	TO/2,17											
1920	Панель распределительного устройства ЦО-04-09а	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1921	Панель распределительного устройства ЦО-04-45	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1922	Панель распределительного устройства ЦО-04-09а	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1923	Панель распределительного устройства ЦО-04-09а	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1924	Панель распределительного устройства ЦО-04-74	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1925	Панель распределительного устройства ЦО-04-09а	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1926	Панель распределительного устройства ЦО-04-09а	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1927	Панель распределительного устройства ЦО-04-09а	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1928	Панель распределительного устройства ЦО-04-94	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1929	Панель распределительного устройства ЦО-04-12а	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1930	Панель распределительного устройства ЦО-04-34а	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	-TO/0,11	
1931	Панель распределительного устройства ЦО-04-08а	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1932	Панель распределительного устройства ЦО-04-12а	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1933	Панель распределительного устройства ЦО-04-72а	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1934	Панель распределительного устройства ЦО-04-72а	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1935	Панель распределительного устройства ЦО-04-08а	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1936	Панель распределительного устройства ЦО-04-02	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1937	Панель распределительного устройства ЦО-04-34а	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1938	ТП-60						0,00												
1939	Комплектное распределительное устройство камера KCO 386-031060	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1940	Комплектное распределительное устройство камера KCO 386A-041021	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1941	Комплектное распределительное устройство камера KCO 386A-031060	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1942	Комплектное распределительное устройство камера KCO 386A-141060	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1943	Комплектное распределительное устройство камера KCO 386A-031060	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1944	Комплектное распределительное устройство камера KCO 386A-041021	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1945	Комплектное распределительное устройство камера KCO 386A-031060	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1946	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА 10/0,4 кВ		3,57		51		2,01	TO/1,79											
1947	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА 10/0,4 кВ		3,57		51		2,01	TO/1,79											
1948	Панель распределительного устройства ЦО 70-3-03	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1949	Панель распределительного устройства ЦО 70-3-20	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1950	Панель распределительного устройства ЦО 70-3-03	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1951	Панель распределительного устройства ЦО 70-3-36	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1952	Панель распределительного устройства ЦО 70-3-03	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1953	Панель распределительного устройства ЦО 70-3-20	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1954	Панель распределительного устройства ЦО 70-3-03	0,21			3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
1955	КЛ-10кВ ЦРП-10 яч. 16 - ТП-60 АСБг 3x240 L=1744,5м	5,5			78,5		8,38							TO/2,75					
1956	КЛ 10кВ ЦРП-10 яч. 24 - ТП-60 АСБг 3x240 L=1744,5м	5,5			78,5		8,38							TO/2,75					
1957	КЛ 10кВ ТП-60 - ТП-62 АСБг-10 3x240 L=360м	1,13			16,2		1,73							TO/0,57					
1958	КЛ 10кВ ТП-60 - ТП-62 АСБг-10 3x240 L=360м	1,13			16,2		1,73							TO/0,57					
1959	КЛ 0,4 кВ						0,00												
1960	КЛ-0,4 кВ						0,00												
1961	KJ1-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-3 луч А АСБг 4x150 L=100м		0,231		3,3		0,35							TO/0,12					

1962	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №64 ВРУ-3 луч Б АСБл 4x150 L=100м		0,231		3,3			0,35			TO/0,12			TO/0,12			TP/1,65			TO/0,12
1963	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №64 ВРУ-4 луч А АСБл 4x150 L=80м		0,1848		2,64			0,28			TO/0,09			TO/0,09			TP/1,32			TO/0,09
1964	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №64 ВРУ-4 луч Б АСБл 4x150 L=80м		0,1848		2,64			0,28			TO/0,09			TO/0,09			TP/1,32			TO/0,09
1965	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №64 ВРУ-5 луч А АСБл 4x150 L=60м		0,1386		1,98			0,21			TO/0,07			TO/0,07			TP/0,99			TO/0,07
1966	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №64 ВРУ-5 луч Б АСБл 4x150 L=60м		0,1386		1,98			0,21			TO/0,07			TO/0,07			TP/0,99			TO/0,07
1967	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №64 ВРУ-6 луч А АСБл 4x150 L=90м		0,2079		2,97			0,32			TO/0,1			TO/0,1			TP/1,49			TO/0,1
1968	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №64 ВРУ-6 луч Б АСБл 4x150 L=90м		0,2079		2,97			0,32			TO/0,1			TO/0,1			TP/1,49			TO/0,1
1969	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №64 ВРУ-7 луч А АСБл 4x150 L=115м		0,26565		3,795			0,40			TO/0,13			TO/0,13			TP/1,9			TO/0,13
1970	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №64 ВРУ-7 луч Б АСБл 4x150 L=115м		0,26565		3,795			0,40			TO/0,13			TO/0,13			TP/1,9			TO/0,13
1971	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-1 луч А АВБбШв 4x150 L=70м		0,1617		2,31			0,25			TO/0,08			TO/0,08			TP/1,16			TO/0,08
1972	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-1 луч Б АВБбШв 4x150 L=70м		0,1617		2,31			0,25			TO/0,08			TO/0,08			TP/1,16			TO/0,08
1973	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-2 луч А АВБбШв 4x150 L=70м		0,1617		2,31			0,25			TO/0,08			TO/0,08			TP/1,16			TO/0,08
1974	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-2 луч Б АВБбШв 4x150 L=70м		0,1617		2,31			0,25			TO/0,08			TO/0,08			TP/1,16			TO/0,08
1975	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-3 луч А АВБбШв 4x150 L=40м		0,0924		1,32			0,14			TO/0,05			TO/0,05			TP/0,66			TO/0,05
1976	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-3 луч Б АВБбШв 4x150 L=40м		0,0924		1,32			0,14			TO/0,05			TO/0,05			TP/0,66			TO/0,05
1977	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-4 луч А АВБбШв 4x150 L=40м		0,0924		1,32			0,14			TO/0,05			TO/0,05			TP/0,66			TO/0,05
1978	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-4 луч Б АВБбШв 4x150 L=40м		0,0924		1,32			0,14			TO/0,05			TO/0,05			TP/0,66			TO/0,05
1979	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-1 луч А АВБбШв 4x150 L=80м		0,1848		2,64			0,28			TO/0,09			TO/0,09			TP/1,32			TO/0,09
1980	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-1 луч Б АВБбШв 4x150 L=80м		0,1848		2,64			0,28			TO/0,09			TO/0,09			TP/1,32			TO/0,09
1981	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-2 луч А АВБбШв 4x150 L=50м		0,1155		1,65			0,18			TO/0,06			TO/0,06			TP/0,83			TO/0,06
1982	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-2 луч Б АВБбШв 4x150 L=50м		0,1155		1,65			0,18			TO/0,06			TO/0,06			TP/0,83			TO/0,06
1983	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления АПЛ луч А АВБбШв 4x150 L=50м		0,1155		1,65			0,18			TO/0,06			TO/0,06			TP/0,83			TO/0,06
1984	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления АПЛ луч Б АВБбШв 4x150 L=50м		0,1155		1,65			0,18			TO/0,06			TO/0,06			TP/0,83			TO/0,06
1985	Троицк (ул. Радужная)										0,00									
1986	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-4ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03	0,21			3			0,46		TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11							
1987	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-3ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03	0,21			3			0,46		TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11							
1988	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-3ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03	0,21			3			0,46		TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11							
1989	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-3ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03	0,21			3			0,46		TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11							
1990	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-4ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03	0,21			3			0,46		TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11							
1991	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-13Р-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03	0,21			3			0,46		TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11							
1992	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10										3,01		43	1,70			TO/1,51			TO/1,51
1993	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10										3,01		43	1,70			TO/1,51			TO/1,51
1994	Шит низковольтный ШО70-1-03УЗ ТУ 36-2670-84	0,3			3			0,55		TO/0,15	TP/1,5	TO/0,15	TO/0,15							
1995	Шит низковольтный ШО70-1-42УЗ ТУ 36-2670-84	0,3			3			0,55		TO/0,15	TP/1,5	TO/0,15	TO/0,15							
1996	Шит низковольтный ШО70-1-07УЗ ТУ 36-2670-84	0,3			3			0,55		TO/0,15	TP/1,5	TO/0,15	TO/0,15							
1997	Шит низковольтный ШО70-1-72УЗ ТУ 36-2670-84	0,3			3			0,55		TO/0,15	TP/1,5	TO/0,15	TO/0,15							
1998	Шит низковольтный ШО70-1-19УЗ ТУ 36-2670-84	0,3			3			0,55		TO/0,15	TP/1,5	TO/0,15	TO/0,15							
1999	Шит низковольтный ШО70-1-07УЗ ТУ 36-2670-84	0,3			3			0,55		TO/0,15	TP/1,5	TO/0,15	TO/0,15							
2000	Шит низковольтный ШО70-1-03УЗ ТУ 36-2670-84	0,3			3			0,55		TO/0,15	TP/1,5	TO/0,15	TO/0,15							
2001	Шит низковольтный ШО70-1-90УЗ ТУ 36-2670-84	0,3			3			0,55		TO/0,15	TP/1,5	TO/0,15	TO/0,15							
2002	Шит низковольтный ШО70-1-42УЗ ТУ 36-2670-84	0,3			3			0,55		TO/0,15	TP/1,5	TO/0,15	TO/0,15							
2003	TTI-546													0,00						
2004	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98	0,21			3			0,46		TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11							

2005	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-4н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98	0,21			3			0,46	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11								
2006	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-4н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98	0,21			3			0,46	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11								
2007	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98	0,21			3			0,46	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11								
2008	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98	0,21			3			0,46	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11								
2009	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98	0,21			3			0,46	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11								
2010	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10			3,01			43	1,70									TO/1,51				
2011	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10			3,01			43	1,70									TO/1,51				
2012	Щит низковольтный ЩО70-2-42V3 ТУ 36-2670-84	0,3			3			0,55	TO/0,15	TP/1,5	TO/0,15	TO/0,15	TO/0,15								
2013	Щит низковольтный ЩО70-2-07V3 ТУ 36-2670-84	0,3			3			0,55	TO/0,15	TP/1,5	TO/0,15	TO/0,15	TO/0,15								
2014	Щит низковольтный ЩО70-2-72V3 ТУ 36-2670-84	0,3			3			0,55	TO/0,15	TP/1,5	TO/0,15	TO/0,15	TO/0,15								
2015	Щит низковольтный ЩО70-2-42V3 ТУ 36-2670-84	0,3			3			0,55	TO/0,15	TP/1,5	TO/0,15	TO/0,15	TO/0,15								
2016	Щит низковольтный ЩО70-2-90V3 ТУ 36-2670-84	0,3			3			0,55	TO/0,15	TP/1,5	TO/0,15	TO/0,15	TO/0,15								
2017	Щит низковольтный ЩО70-2-94V3 ТУ 36-2670-84	0,3			3			0,55	TO/0,15	TP/1,5	TO/0,15	TO/0,15	TO/0,15								
2018	Щит низковольтный ЩО70-2-07У3 ТУ 36-2670-84	0,3			3			0,55	TO/0,15	TP/1,5	TO/0,15	TO/0,15	TO/0,15								
2019	Щит низковольтный ЩО70-2-03У3 ТУ 36-2670-84	0,3			3			0,55	TO/0,15	TP/1,5	TO/0,15	TO/0,15	TO/0,15								
2020	Щит низковольтный ЩО70-2-03У3 ТУ 36-2670-84	0,3			3			0,55	TO/0,15	TP/1,5	TO/0,15	TO/0,15	TO/0,15								
2021	Кабельные линии КЛ-0,4кВ							0,00													
2022	КЛ-0,4кВ ТП 547 лч А - вл. Радужная ж/д №61 (ИТИ) ААБ 4x95 L=80м	0,13			1,92			0,20									TO/0,07			TP/0,96	
2023	КЛ-0,4кВ ТП 547 лч Б - вл. Радужная ж/д №61 (ИТИ) ААБ 4x95 L=80м	0,13			1,92			0,20									TO/0,07			TP/0,96	
2024	КЛ-0,4кВ ТП 547 лч А - вл. Радужная ж/д №63 (ИТИ) ААБ 4x95 L=115м	0,19			2,76			0,29									TO/0,1			TP/1,38	
2025	КЛ-0,4кВ ТП 547 лч Б - вл. Радужная ж/д №63 (ИТИ) ААБ 4x95 L=115м	0,19			2,76			0,29									TO/0,1			TP/1,38	
2026	КЛ-0,4кВ ТП 547 лч А - вл. Радужная ж/д №64 (ИТИ) ААБ 4x185 L=105м	0,24			3,47			0,37									TO/0,12			TP/1,74	
2027	КЛ-0,4кВ ТП 547 лч Б - вл. Радужная ж/д №64 (ИТИ) ААБ 4x185 L=105м	0,24			3,47			0,37									TO/0,12			TP/1,74	
2028	КЛ-0,4кВ ТП 547 лч А - вл. Радужная ж/д №5 (ИТИ) ААБ 4x95 L=150м	0,25			3,6			0,38									TO/0,13			TP/1,18	
2029	КЛ-0,4кВ ТП 547 лч Б - вл. Радужная ж/д №5 (ИТИ) ААБ 4x95 L=150м	0,25			3,6			0,38									TO/0,13			TP/1,18	
2030	КЛ-0,4кВ ТП 546 лч А - вл. Радужная ж/д №6 (ИТИ) ААБ 4x185 L=45м	0,1			1,49			0,16									TO/0,05			TP/0,75	
2031	КЛ-0,4кВ ТП 546 лч Б - вл. Радужная ж/д №6 (ИТИ) ААБ 4x185 L=45м	0,1			1,49			0,16									TO/0,05			TP/0,75	
2032	КЛ-0,4кВ ТП 546 лч А - вл. Радужная ж/д №7 (ИТИ) ААБ 4x185 L=210м	0,49			6,93			0,74									TO/0,25			TP/3,47	
2033	КЛ-0,4кВ ТП 546 лч Б - вл. Радужная ж/д №7 (ИТИ) ААБ 4x185 L=210м	0,49			6,93			0,74									TO/0,25			TP/3,47	
2034	КЛ-0,4кВ ТП 546 лч А - вл. Радужная ж/д №9 (ИТИ) ААБ 4x150 L=80м	0,18			2,64			0,28									TO/0,09			TP/1,32	
2035	КЛ-0,4кВ ТП 546 лч Б - вл. Радужная ж/д №9 (ИТИ) ААБ 4x150 L=80м	0,18			2,64			0,28									TO/0,09			TP/1,32	
2036	КЛ-0,4кВ ТП 546 лч А - вл. Радужная ж/д №1 (ИТИ) ААБ 4x150 L=155м	0,36			5,12			0,55									TO/0,18			TP/2,56	
2037	КЛ-0,4кВ ТП 546 лч Б - вл. Радужная ж/д №1 (ИТИ) ААБ 4x150 L=155м	0,36			5,12			0,55									TO/0,18			TP/2,56	
2038	КЛ-0,4кВ ТП 546 лч А - вл. Радужная ж/д №13 (ИТИ) ААБ 4x150 L=100м	0,23			3,3			0,35									TO/0,12			TP/1,65	
2039	КЛ-0,4кВ ТП 546 лч Б - вл. Радужная ж/д №13 (ИТИ) ААБ 4x150 L=100м	0,23			3,3			0,35									TO/0,12			TP/1,65	
2040	КЛ-0,4кВ ТП 546 лч А - вл. Радужная ж/д №15 (ИТИ) ААБ 4x95 L=105м	0,18			2,52			0,27									TO/0,09			TP/1,26	
2041	КЛ-0,4кВ ТП 546 лч Б - вл. Радужная ж/д №15 (ИТИ) ААБ 4x95 L=105м	0,18			2,52			0,27									TO/0,09			TP/1,26	
2042	Кабельные линии КЛ-10кВ							0,00													
2043	КЛ-10кВ РП137 ф.13 - ТП1546 АСБ-10 3x120 ААБ-10 3x185 L=890м	2,06			29,37			3,13									TO/1,03			TP/14,69	
2044	КЛ-10кВ ТП1546-ТП1547 лч А ААБ-10 3x120 L=260м	0,44			6,24			0,67									TO/0,22			TP/3,12	
2045	КЛ-10кВ ТП1546-ТП1547 лч Б ААБ-10 3x120 L=260м	0,44			6,24			0,67									TO/0,22			TP/3,12	
2046	СНТ "Заречье"							0,00													
2047	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-031060 10кВ 630 А	0,21			3			0,46	TO/0,11	TP/1,5											
2048	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-031060 10кВ 630 А	0,21			3			0,46	TO/0,11	TP/1,5											
2049	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-031060 10кВ 630 А	0,21			3			0,46	TO/0,11	TP/1,5											
2050	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-031060 10кВ 630 А	0,21			3			0,46	TO/0,11	TP/1,5											
2051	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-141060 10кВ 630 А	0,21			3			0,46	TO/0,11	TP/1,5											
2052	Трансформатор силовой масляный ТМГ11-400 кВА 10/0,4 кВ			3,01			43	1,70													
2053	Трансформатор силовой масляный ТМГ11-400 кВА 10/0,4 кВ			3,01			43	1,70													
2054	Панель ЩО70-3-06 УЗН	0,21			3			0,46	TO/0,11	TP/1,5											
2055	Панель ЩО70-3-06 УЗН	0,21			3			0,46	TO/0,11	TP/1,5											
2056	Панель ЩО70-3-19 УЗН	0,21			3			0,46	TO/0,11	TP/1,5											
2057	Панель ЩО70-3-19 УЗН	0,21			3			0,46	TO/0,11	TP/1,5											
2058	Панель ЩО70-3-07 УЗН	0,21			3			0,46	TO/0,11	TP/1,5											
2059	Панель ЩО70-3-07 УЗН	0,21			3			0,46	TO/0,11	TP/1,5											
2060	Панель ЩО70-3-37 УЗН	0,21			3			0,46	TO/0,11	TP/1,5											
2061	Кабельные линии 10 кВ							0,00													
2062	КЛ-10кВ направлением ТП13																				

2068	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная ж/д 38, ж/д 38 к1, кабель марки АВБбШв 4x50 L=58м		0,09		1,218			0,13			TO/0,04			TO/0,04			TO/0,04			TP/0,61
2069	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная ж/д 40, ж/д 42, кабель марки АВБбШв 4x70 L=140м		0,21		2,94			0,31			TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1			TP/1,47
2070	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная, д.21, кабель марки АПВбШв 4x240 L=170м		0,54		7,65			0,82			TO/0,27			TO/0,27			TO/0,27			TP/3,83
2071	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная, д.21, кабель марки АПВбШв 4x240 L=170м		0,54		7,65			0,82			TO/0,27			TO/0,27			TO/0,27			TP/3,83
2072	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная, д.21-д.23, кабель марки АПВбШв 4x240 L=55м		0,17		2,475			0,26			TO/0,09			TO/0,09			TO/0,09			TP/1,24
2073	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная, д.21-д.23, кабель марки АПВбШв 4x240 L=55м		0,17		2,475			0,26			TO/0,09			TO/0,09			TO/0,09			TP/1,24
2074	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная, д.21-д.23-д.25, кабель марки АПВбШв 4x240 L=30м		0,09		1,35			0,14			TO/0,05			TO/0,05			TO/0,05			TP/0,68
2075	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная, д.21-д.23-д.25, кабель марки АПВбШв 4x240 L=30м		0,09		1,35			0,14			TO/0,05			TO/0,05			TO/0,05			TP/0,68
2076	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-чн.101, кабель марки АВБШв 4x50 L=170м		0,25		3,57			0,38			TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12			TP/1,79
2077	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-чн.128, кабель марки АВБШв 4x50 L=260м		0,38		5,46			0,58			TO/0,19			TO/0,19			TO/0,19			TP/2,73
2078	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-чн.99, кабель марки АВБШв 4x50 L=130м		0,19		2,73			0,29			TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1			TP/1,37
2079	Тушинко				0,00															
2080	Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч А				3,57			51	2,01	TO/1,79							TO/1,79			
2081	Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч Б				3,57			51	2,01	TO/1,79							TO/1,79			
2082	Комплектное распределительное устройство RM - 6 IIDI луч А	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	
2083	Комплектное распределительное устройство RM - 6 IIDI луч Б	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	
2084	Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч А	2,4			24			4,40	TP/12	TO/1,2										
2085	Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч Б	2,4			24			4,40	TP/12	TO/1,2										
2086	ТП-23767				0,00															
2087	Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч А				3,57			51	2,01	TO/1,79							TO/1,79			
2088	Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч Б				3,57			51	2,01	TO/1,79							TO/1,79			
2089	Комплектное распределительное устройство RM - 6 IIDI луч А	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	
2090	Комплектное распределительное устройство RM - 6 IIDI луч Б	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	
2091	Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч А	2,4			24			4,40	TP/12	TO/1,2										
2092	Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч Б	2,4			24			4,40	TP/12	TO/1,2										
2093	ЖК "Скай Паркс"				0,00															
2094	Устройство комплектное распределительное RM-6 IIDI	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	
2095	Устройство комплектное распределительное RM-6 IIDI	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	
2096	Трансформатор ТМГ -630 кВА				3,57			51	2,01	TO/1,79							TO/1,79			
2097	Трансформатор ТМГ -630 кВА				3,57			51	2,01	TO/1,79							TO/1,79			
2098	Штаг распределительный ПРНВ-10-0,4	2,4			24			4,40	TP/12	TO/1,2										
2099	Штаг распределительный ПРНВ-10-0,4	2,4			24			4,40	TP/12	TO/1,2										
2100	Участок КЛ-10кВ ТП 25754«А» - ТП 25977«А» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3x120-10		0,276		3,936			0,42	TP/1,97			TO/0,14			TO/0,14			TO/0,14		
2101	Участок КЛ-10кВ ТП 19237«А» - ТП 25977«А» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3x120-10		0,358		5,112			0,55	TP/2,56			TO/0,18			TO/0,18			TO/0,18		
2102	Участок КЛ-10кВ ТП 21338 «А» от ТП 25977«А» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3x120-10		0,358		5,112			0,55	TP/2,56			TO/0,18			TO/0,18			TO/0,18		
2103	Участок КЛ-10кВ ТП 25754«Б» от ТП 25977«Б» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3x120-10		0,276		3,936			0,42	TP/1,97			TO/0,14			TO/0,14			TO/0,14		
2104	Участок КЛ-10кВ ТП 19237«Б» - ТП 25977«Б» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3x120-10		0,358		5,112			0,55	TP/2,56			TO/0,18			TO/0,18			TO/0,18		
2105	Участок КЛ-10кВ ТП 21338 «Б» - ТП 25977 «Б» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3x120-10		0,358		5,112			0,55	TP/2,56			TO/0,18			TO/0,18			TO/0,18		
2106	ЖК "Циолковский"				0,00															
2107	Трансформатор ТМГ 11-1600/10-У1				5,25			75	2,96	TO/2,63							TO/2,63			
2108	Трансформатор ТМГ 11-1600/10-У1				5,25			75	2,96	TO/2,63							TO/2,63			
2109	Устройство комплектное распределительное RM-6 (ID1) с VIP-300	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	
2110	Устройство комплектное распределительное RM-6 (NE (ID1) с VIP-300	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	
2111	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ПРНВ 400(1)-T-16-3200 (2500)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2									
2112	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ПРНВ 400(1)-T-16-3200 (2500)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2									
2113	КЛ-6 кВ				0,00															
2114	Кабельные линии 6 кВ от ТП-539 яч.17 до ТП-1 СБ-10 (3x150) 1260м		2,91		41,58			4,44	TP/20,79			TO/1,46			TO/1,46			TO/1,46		
2115	Кабельная линия 6 кВ от ТП-539 яч.40 до ТП-1 СБ-10 (3x150) 1260м		2,91		41,58			4,44	TP/20,79			TO/1,46			TO/1,46			TO/1,46		
2116	КЛ-0,4 кВ				0,00															
2117	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-1 Циолковского д.7, ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 L=90м		0,21		2,97			0,32	TP/1,49			TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1		
2118	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-1 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 L=90м		0,21		2,97			0,32	TP/1,49			TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1		
2119	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-1 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 L=95м		0,22		3,135			0,33	TP/1,57			TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11		

2309	ТМГ-1000 кВА 10/0,4			4,64		62	2,50		TP/31						TO/2,32			
2310	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	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
2311	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	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
2312	ТП-2016					0,00												
2313	Устройство комплексное распределительное RM-6-IIД1	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
2314	Устройство комплексное распределительное RM-6-IIД1	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
2315	ТМГ-1000 кВА 10/0,4		4,64		62	2,50			TP/31							TO/2,32		
2316	ТМГ-1000 кВА 10/0,4		4,64		62	2,50			TP/31							TO/2,32		
2317	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	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
2318	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	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
2319	КЛ-10/0,4 кВ					0,00												
2320	КЛ 10 кВ Вход 1 от РП1-12 и 11 до РП1-31 АПиБШп(4x500/70) L=1100м	3,465		49,50			5,28	TO/1,73			TP/24,75				TO/1,73			TO/1,73
2321	КЛ 10 кВ Вход 2 от РП1-12 и 12 до РП1-31 АПиБШп(4x500/70) L=1100м	3,465		49,50			5,28	TO/1,73			TP/24,75				TO/1,73			TO/1,73
2322	КЛ 10 кВ Вход 1 от РП1-31 до ТП-3101 АСБ 10/3x240 L=260м	0,819		11,70			1,25	TO/0,41			TP/5,85				TO/0,41			TO/0,41
2323	КЛ 10 кВ Вход 2 от РП1-31 до ТП-3101 АСБ 10/3x240 L=260м	0,819		11,70			1,25	TO/0,41			TP/5,85				TO/0,41			TO/0,41
2324	КЛ 10 кВ Вход 1 от РП1-31 до ТП-3101 АСБ 10/3x240 L=1150м	1,932		27,60			2,94	TO/0,97			TP/13,8				TO/0,97			TO/0,97
2325	КЛ 10 кВ Вход 2 от РП1-31 до ТП-3104 АСБ 10/3x120 L=1150м	1,932		27,60			2,94	TO/0,97			TP/13,8				TO/0,97			TO/0,97
2326	КЛ 10 кВ Вход 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			TO/1,71
2327	КЛ 10 кВ Вход 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			TO/1,71
2328	КЛ 0,4 кВ Вход 1 от РП1-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПиБШп(4x185)) L=205м	0,474		6,77			0,72	TO/0,24			TP/3,38				TO/0,24			TO/0,24
2329	КЛ 0,4 кВ Вход 1 от РП1-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПиБШп(4x185)) L=205м	0,474		6,77			0,72	TO/0,24			TP/3,38				TO/0,24			TO/0,24
2330	КЛ 0,4 кВ Вход 2 от РП1-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПиБШп(4x185)) L=205м	0,474		6,77			0,72	TO/0,24			TP/3,38				TO/0,24			TO/0,24
2331	КЛ 0,4 кВ Вход 2 от РП1-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПиБШп(4x185)) L=205м	0,474		6,77			0,72	TO/0,24			TP/3,38				TO/0,24			TO/0,24
2332	КЛ 0,4 кВ Вход 1 от РП1-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПиБШп(4x150)) L=173м	0,400		5,71			0,61	TO/0,2			TP/2,85				TO/0,2			TO/0,2
2333	КЛ 0,4 кВ Вход 1 от РП1-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПиБШп(4x150)) L=173м	0,400		5,71			0,61	TO/0,2			TP/2,85				TO/0,2			TO/0,2
2334	КЛ 0,4 кВ Вход 2 от РП1-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПиБШп(4x150)) L=173м	0,400		5,71			0,61	TO/0,2			TP/2,85				TO/0,2			TO/0,2
2335	КЛ 0,4 кВ Вход 2 от РП1-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПиБШп(4x150)) L=173м	0,400		5,71			0,61	TO/0,2			TP/2,85				TO/0,2			TO/0,2
2336	КЛ 0,4 кВ Вход 1 от РП1-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПиБШп(4x150)) L=178м	0,411		5,87			0,63	TO/0,21			TP/2,94				TO/0,21			TO/0,21
2337	КЛ 0,4 кВ Вход 1 от РП1-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПиБШп(4x150)) L=178м	0,411		5,87			0,63	TO/0,21			TP/2,94				TO/0,21			TO/0,21
2338	КЛ 0,4 кВ Вход 2 от РП1-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПиБШп(4x150)) L=178м	0,411		5,87			0,63	TO/0,21			TP/2,94				TO/0,21			TO/0,21
2339	КЛ 0,4 кВ Вход 2 от РП1-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПиБШп(4x150)) L=178м	0,411		5,87			0,63	TO/0,21			TP/2,94				TO/0,21			TO/0,21
2340	КЛ 0,4 кВ Вход 1 от РП1-31 до ЦП1 ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д.5е1 (АПиБШп(4x150)) L=25м	0,058		0,83			0,09	TO/0,03			TP/0,41				TO/0,03			TO/0,03
2341	КЛ 0,4 кВ Вход 2 от РП1-31 до ЦП1 ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д.5е1 (АПиБШп(4x150)) L=25м	0,058		0,83			0,09	TO/0,03			TP/0,41				TO/0,03			TO/0,03
2342	КЛ 0,4 кВ Вход 1 от РП1-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинской д.10 к1 (АПиБШп(4x185)) L=182м	0,420		6,01			0,64	TO/0,21			TP/3				TO/0,21			TO/0,21
2343	КЛ 0,4 кВ Вход 1 от РП1-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинской д.10 к1 (АПиБШп(4x185)) L=182м	0,420		6,01			0,64	TO/0,21			TP/3				TO/0,21			TO/0,21
2344	КЛ 0,4 кВ Вход 2 от РП1-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинской д.10 к1 (АПиБШп(4x185)) L=182м	0,420		6,01			0,64	TO/0,21			TP/3				TO/0,21			TO/0,21
2345	КЛ 0,4 кВ Вход 2 от РП1-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинской д.10 к1 (АПиБШп(4x185)) L=182м	0,420		6,01			0,64	TO/0,21			TP/3				TO/0,21			TO/0,21
2346	КЛ 0,4 кВ Вход 1 от РП1-31 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинской д.10 к1 (АПиБШп(4x70)) L=155м	0,228		3,26			0,35	TO/0,11			TP/1,63				TO/0,11			TO/0,11
2347	КЛ 0,4 кВ Вход 2 от РП1-31 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинской д.10 к1 (АПиБШп(4x70)) L=155м	0,228		3,26			0,35	TO/0,11			TP/1,63				TO/0,11			TO/0,11
2348	КЛ 0,4 кВ Вход 1 от РП1-31 - ЦП1 НО установлены в РУ <0,4 кВ ТП1 (ПУ1П1 (4x16)) L=10м	0,010		0,14			0,02	TO/0,01			TP/0,07				TO/0,01			TO/0,01
2349	КЛ 0,4 кВ Вход 1 от ТП-3101 до ВРУ пр-кт Нововатутинский д.8 к2 ДДУ (АПиБШп(4x150)) L=60м	0,139		1,98			0,21	TO/0,07			TP/0,99				TO/0,07			TO/0,07
2350	КЛ 0,4 кВ Вход 2 от ТП-3101 до ВРУ пр-кт Нововатутинский д.8 к2 ДДУ (АПиБШп(4x150)) L=60м	0,139		1,98			0,21	TO/0,07			TP/0,99				TO/0,07			TO/0,07
2351	КЛ 0,4 кВ Вход 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПиБШп(4x240)) L=60м	0,189		2,70			0,29	TO/0,09			TP/1,35				TO/0,09			TO/0,09
2352	КЛ 0,4 кВ Вход 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПиБШп(4x240)) L=60м	0,189		2,70			0,29	TO/0,09			TP/1,35				TO/0,09			TO/0,09
2353	КЛ 0,4 кВ Вход 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПиБШп(4x240)) L=60м	0,189		2,70			0,29	TO/0,09			TP/1,35				TO/0,09			TO/0,09

2354	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПиБбШп (4x240)) L=60м		0,189		2,70			0,29	TO/0,09			TP/1,35			TO/0,09			TO/0,09		
2355	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПиБбШп (4x70)) L=80м		0,118		1,68			0,18	TO/0,06			TP/0,84			TO/0,06			TO/0,06		
2356	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПиБбШп (4x70)) L=80м		0,118		1,68			0,18	TO/0,06			TP/0,84			TO/0,06			TO/0,06		
2357	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПиБбШп (4x95)) L=60м		0,101		1,44			0,15	TO/0,05			TP/0,72			TO/0,05			TO/0,05		
2358	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПиБбШп (4x95)) L=60м		0,101		1,44			0,15	TO/0,05			TP/0,72			TO/0,05			TO/0,05		
2359	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПиБбШп (4x95)) L=60м		0,101		1,44			0,15	TO/0,05			TP/0,72			TO/0,05			TO/0,05		
2360	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПиБбШп (4x95)) L=60м		0,101		1,44			0,15	TO/0,05			TP/0,72			TO/0,05			TO/0,05		
2361	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПиБбШп (4x150)) L=150м		0,347		4,95			0,53	TO/0,17			TP/2,48			TO/0,17			TO/0,17		
2362	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПиБбШп (4x150)) L=150м		0,347		4,95			0,53	TO/0,17			TP/2,48			TO/0,17			TO/0,17		
2363	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПиБбШп (4x150)) L=150м		0,347		4,95			0,53	TO/0,17			TP/2,48			TO/0,17			TO/0,17		
2364	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПиБбШп (4x150)) L=150м		0,347		4,95			0,53	TO/0,17			TP/2,48			TO/0,17			TO/0,17		
2365	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПиБбШп (4x150)) L=90м		0,208		2,97			0,32	TO/0,1			TP/1,49			TO/0,1			TO/0,1		
2366	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПиБбШп (4x150)) L=90м		0,208		2,97			0,32	TO/0,1			TP/1,49			TO/0,1			TO/0,1		
2367	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПиБбШп (4x240)) L=180м		0,567		8,10			0,86	TO/0,28			TP/4,05			TO/0,28			TO/0,28		
2368	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПиБбШп (4x240)) L=180м		0,567		8,10			0,86	TO/0,28			TP/4,05			TO/0,28			TO/0,28		
2369	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПиБбШп (4x240)) L=180м		0,567		8,10			0,86	TO/0,28			TP/4,05			TO/0,28			TO/0,28		
2370	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПиБбШп (4x240)) L=180м		0,567		8,10			0,86	TO/0,28			TP/4,05			TO/0,28			TO/0,28		
2371	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АПиБбШп (4x70)) L=160м		0,235		3,36			0,36	TO/0,12			TP/1,68			TO/0,12			TO/0,12		
2372	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АПиБбШп (4x70)) L=160м		0,235		3,36			0,36	TO/0,12			TP/1,68			TO/0,12			TO/0,12		
2373	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПиБбШп (4x240)) L=160м		0,504		7,20			0,77	TO/0,25			TP/3,6			TO/0,25			TO/0,25		
2374	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПиБбШп (4x240)) L=160м		0,504		7,20			0,77	TO/0,25			TP/3,6			TO/0,25			TO/0,25		
2375	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПиБбШп (4x240)) L=160м		0,504		7,20			0,77	TO/0,25			TP/3,6			TO/0,25			TO/0,25		
2376	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПиБбШп (4x240)) L=160м		0,504		7,20			0,77	TO/0,25			TP/3,6			TO/0,25			TO/0,25		
2377	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АПиБбШп (4x185)) L=180м		0,416		5,94			0,63	TO/0,21			TP/2,97			TO/0,21			TO/0,21		
2378	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АПиБбШп (4x185)) L=180м		0,416		5,94			0,63	TO/0,21			TP/2,97			TO/0,21			TO/0,21		
2379	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПиБбШп (4x185)) L=130м		0,300		4,29			0,46	TO/0,15			TP/2,15			TO/0,15			TO/0,15		
2380	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПиБбШп (4x185)) L=130м		0,300		4,29			0,46	TO/0,15			TP/2,15			TO/0,15			TO/0,15		
2381	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ШИТ НО (проект) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x25)) L=8м		0,008		0,11			0,01	TO/0			TP/0,06			TO/0			TO/0		
2382	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3102 - ШИТ НО (проект) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x25)) L=5м		0,005		0,07			0,01	TO/0			TP/0,04			TO/0			TO/0		
2383	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ШИТ НО (Двор) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПиБбШп (4x70)) L=8м		0,012		0,17			0,02	TO/0,01			TP/0,08			TO/0,01			TO/0,01		
2384	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3102 - ШИТ НО (Двор) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПиБбШп (4x70)) L=5м		0,007		0,11			0,01	TO/0			TP/0,05			TO/0			TO/0		
2385	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ШИТ для организации праздников на площади (ББШП(4x25)) L=121м		0,121		1,69			0,18	TO/0,06			TP/0,85			TO/0,06			TO/0,06		
2386	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3104 до ВРУ 1 ВЗУ (АПиБбШп (4x240)) L=50м		0,158		2,25			0,24	TO/0,08			TP/1,13			TO/0,08			TO/0,08		
2387	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3104 до ВРУ 1 ВЗУ (АПиБбШп (4x240)) L=50м		0,158		2,25			0,24	TO/0,08			TP/1,13			TO/0,08			TO/0,08		
2388	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПиБбШп 4x240 мм) L=65м		0,205		2,93			0,31	TO/0,1			TP/1,46			TO/0,1			TO/0,1		
2389	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПиБбШп 4x240 мм) L=65м		0,205		2,93			0,31	TO/0,1			TP/1,46			TO/0,1			TO/0,1		
2390	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПиБбШп 4x240 мм) L=65м		0,205		2,93			0,31	TO/0,1			TP/1,46			TO/0,1			TO/0,1		

2469	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПиБ6ИП (4x240) L=185м		0,583		8,33			0,89	TO/0,29			TP/4,16				TO/0,29			TO/0,29		
2470	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПиБ6ИП (4x240) L=185м		0,583		8,33			0,89	TO/0,29			TP/4,16				TO/0,29			TO/0,29		
2471	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПиБ6ИП (4x240) L=185м		0,583		8,33			0,89	TO/0,29			TP/4,16				TO/0,29			TO/0,29		
2472	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПиБ6ИП (4x240) L=185м		0,583		8,33			0,89	TO/0,29			TP/4,16				TO/0,29			TO/0,29		
2473	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПиБ6ИП (4x185) L=145м		0,335		4,79			0,51	TO/0,17			TP/2,39				TO/0,17			TO/0,17		
2474	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПиБ6ИП (4x185) L=145м		0,335		4,79			0,51	TO/0,17			TP/2,39				TO/0,17			TO/0,17		
2475	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПиБ6ИП (4x240) L=155м		0,488		6,98			0,74	TO/0,24			TP/3,49				TO/0,24			TO/0,24		
2476	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПиБ6ИП (4x240) L=155м		0,488		6,98			0,74	TO/0,24			TP/3,49				TO/0,24			TO/0,24		
2477	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПиБ6ИП (4x240)) L=370м		1,166		16,65			1,78	TO/0,58			TP/8,33				TO/0,58			TO/0,58		
2478	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПиБ6ИП (4x240)) L=370м		1,166		16,65			1,78	TO/0,58			TP/8,33				TO/0,58			TO/0,58		
2479	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПиБ6ИП (4x240)) L=330м		1,040		14,85			1,58	TO/0,52			TP/7,43				TO/0,52			TO/0,52		
2480	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПиБ6ИП (4x240)) L=330м		1,040		14,85			1,58	TO/0,52			TP/7,43				TO/0,52			TO/0,52		
2481	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПиБ6ИП (4x240)) L=340м		1,071		15,30			1,63	TO/0,54			TP/7,65				TO/0,54			TO/0,54		
2482	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПиБ6ИП (4x240)) L=340м		1,071		15,30			1,63	TO/0,54			TP/7,65				TO/0,54			TO/0,54		
2483	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПиБ6ИП (4x240)) L=330м		1,040		14,85			1,58	TO/0,52			TP/7,43				TO/0,52			TO/0,52		
2484	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПиБ6ИП (4x240)) L=330м		1,040		14,85			1,58	TO/0,52			TP/7,43				TO/0,52			TO/0,52		
2485	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП-3101 - ШИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУН1 (3x50)) L=12м		0,018		0,25			0,03	TO/0,01			TP/0,13				TO/0,01			TO/0,01		
2486	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПиБ6ИП (4x120) L=90м)		0,151		2,16			0,23	TO/0,08			TP/1,08				TO/0,08			TO/0,08		
2487	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПиБ6ИП (4x120) L=90м)		0,151		2,16			0,23	TO/0,08			TP/1,08				TO/0,08			TO/0,08		
2488	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПиБ6ИП (4x120) L=90м)		0,151		2,16			0,23	TO/0,08			TP/1,08				TO/0,08			TO/0,08		
2489	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПиБ6ИП (4x120) L=90м)		0,151		2,16			0,23	TO/0,08			TP/1,08				TO/0,08			TO/0,08		
2490	КЛ-10 кВ Ввод 1 от точки врезки к ТП-3112 АПиГПу-10 3x1x240/35 L=25м		0,079		1,13			0,12	TO/0,04			TP/0,56				TO/0,04			TO/0,04		
2491	КЛ-10 кВ Ввод 2 от точки врезки к ТП-3112 АПиГПу-10 3x1x240/35 L=25м		0,079		1,13			0,12	TO/0,04			TP/0,56				TO/0,04			TO/0,04		
2492	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПиБ6ИП (4x240)) L=156м		0,491		7,02			0,75	TO/0,25			TP/3,51				TO/0,25			TO/0,25		
2493	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПиБ6ИП (4x240)) L=156м		0,491		7,02			0,75	TO/0,25			TP/3,51				TO/0,25			TO/0,25		
2494	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПиБ6ИП (4x150) L=142м)		0,328		4,69			0,50	TO/0,16			TP/2,34				TO/0,16			TO/0,16		
2495	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПиБ6ИП (4x150) L=142м)		0,328		4,69			0,50	TO/0,16			TP/2,34				TO/0,16			TO/0,16		
2496	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПиБ6ИП (4x150) L=167м)		0,386		5,51			0,59	TO/0,19			TP/2,76				TO/0,19			TO/0,19		
2497	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПиБ6ИП (4x150) L=167м)		0,386		5,51			0,59	TO/0,19			TP/2,76				TO/0,19			TO/0,19		
2498	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПиБ6ИП (4x120) L=197м)		0,331		4,73			0,50	TO/0,17			TP/2,36				TO/0,17			TO/0,17		
2499	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПиБ6ИП (4x120) L=197м)		0,331		4,73			0,50	TO/0,17			TP/2,36				TO/0,17			TO/0,17		
2500	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПиБ6ИП (4x185) L=224м)		0,517		7,39			0,79	TO/0,26			TP/3,7				TO/0,26			TO/0,26		
2501	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПиБ6ИП (4x185) L=224м)		0,517		7,39			0,79	TO/0,26			TP/3,7				TO/0,26			TO/0,26		
2502	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП-3116 - КНС АПиБ6ИП-1 4x50 L=175м		0,257		3,68			0,39	TO/0,13			TP/1,84				TO/0,13			TO/0,13		
2503	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП-3116 - КНС АПиБ6ИП-1 4x50 L=175м		0,257		3,68			0,39	TO/0,13			TP/1,84				TO/0,13			TO/0,13		
2504	КЛ 0,4 кВ ТП-3116 д/ч А - ШИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (3x35)) L=6м		0,006		0,08			0,01	TO/0			TP/0,04				TO/0			TO/0		
2505	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПиБ6ИП (4x185) L=130м)		0,300		4,29			0,46	TO/0,15			TP/2,15				TO/0,15			TO/0,15		
2506	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПиБ6ИП (4x185) L=130м)		0,300		4,29			0,46	TO/0,15			TP/2,15				TO/0,15			TO/0,15		

2507	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x185)) L=100м		0,231		3,30			0,35	TO/0,12			TP/1,65			TO/0,12		TO/0,12	
2508	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x185)) L=100м		0,231		3,30			0,35	TO/0,12			TP/1,65			TO/0,12		TO/0,12	
2509	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x185)) L=73м		0,169		2,41			0,26	TO/0,08			TP/1,2			TO/0,08		TO/0,08	
2510	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x185)) L=73м		0,169		2,41			0,26	TO/0,08			TP/1,2			TO/0,08		TO/0,08	
2511	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x240)) L=161м		0,507		7,25			0,77	TO/0,25			TP/3,62			TO/0,25		TO/0,25	
2512	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x240)) L=161м		0,507		7,25			0,77	TO/0,25			TP/3,62			TO/0,25		TO/0,25	
2513	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-3116 - ТП-3102 АПвЛт-10 3к1x240/35 L=160м		0,504		7,20			0,77	TO/0,25			TP/3,6			TO/0,25		TO/0,25	
2514	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-3116 - ТП-3102 АПвЛт-10 3к1x240/35 L=160м		0,504		7,20			0,77	TO/0,25			TP/3,6			TO/0,25		TO/0,25	
2515	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-3116 до ВРУ 1 Школа (АПвБбШп (4x240)) L=77м		0,243		3,47			0,37	TO/0,12			TP/1,73			TO/0,12		TO/0,12	
2516	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-3116 до ВРУ 1 Школа (АПвБбШп (4x240)) L=77м		0,243		3,47			0,37	TO/0,12			TP/1,73			TO/0,12		TO/0,12	
2517	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-3116 до ВРУ 2 Школа (АПвБбШп (4x240)) L=77м		0,243		3,47			0,37	TO/0,12			TP/1,73			TO/0,12		TO/0,12	
2518	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-3116 до ВРУ 2 Школа (АПвБбШп (4x240)) L=77м		0,243		3,47			0,37	TO/0,12			TP/1,73			TO/0,12		TO/0,12	
2519	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-3116 до ВРУ 3 Школа (АПвБбШп (4x240)) L=255м		0,803		11,48			1,22	TO/0,4			TP/5,74			TO/0,4		TO/0,4	
2520	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-3116 до ВРУ 3 Школа (АПвБбШп (4x240)) L=255м		0,803		11,48			1,22	TO/0,4			TP/5,74			TO/0,4		TO/0,4	
2521	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвЛт-10 3к1x240/35 L=235м		0,740		10,58			1,13	TO/0,37			TP/5,29			TO/0,37		TO/0,37	
2522	КЛ 10 кВ Ввод 1 от точки врезки 1 до ТП-3118 АПвЛт-10 3к1x240/35 L=220м		0,693		9,99			1,06	TO/0,35			TP/4,95			TO/0,35		TO/0,35	
2523	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвЛт-10 3к1x240/35 L=235м		0,740		10,58			1,13	TO/0,37			TP/5,29			TO/0,37		TO/0,37	
2524	КЛ 10 кВ Ввод 2 от точки врезки 1 до ТП-3118 АПвЛт-10 3к1x240/35 L=220м		0,693		9,90			1,06	TO/0,35			TP/4,95			TO/0,35		TO/0,35	
2525	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБбШп (4x185)) L=75м		0,173		2,48			0,26	TO/0,09			TP/1,24			TO/0,09		TO/0,09	
2526	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБбШп (4x185)) L=75м		0,173		2,48			0,26	TO/0,09			TP/1,24			TO/0,09		TO/0,09	
2527	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБбШп (4x240)) L=75м		0,236		3,38			0,36	TO/0,12			TP/1,69			TO/0,12		TO/0,12	
2528	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБбШп (4x240)) L=75м		0,236		3,38			0,36	TO/0,12			TP/1,69			TO/0,12		TO/0,12	
2529	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБбШп (4x240)) L=75м		0,236		3,38			0,36	TO/0,12			TP/1,69			TO/0,12		TO/0,12	
2530	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБбШп (4x240)) L=75м		0,236		3,38			0,36	TO/0,12			TP/1,69			TO/0,12		TO/0,12	
2531	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБбШп (4x240)) L=190м		0,599		8,55			0,91	TO/0,3			TP/4,28			TO/0,3		TO/0,3	
2532	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБбШп (4x240)) L=190м		0,599		8,55			0,91	TO/0,3			TP/4,28			TO/0,3		TO/0,3	
2533	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБбШп (4x240)) L=190м		0,599		8,55			0,91	TO/0,3			TP/4,28			TO/0,3		TO/0,3	
2534	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБбШп (4x240)) L=190м		0,599		8,55			0,91	TO/0,3			TP/4,28			TO/0,3		TO/0,3	
2535	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3118 - ЦПТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГНГ (4x25)) L=6м		0,006		0,08			0,01	TO/0			TP/0,04			TO/0		TO/0	
2536	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 НП Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБбШп (4x120)) L=160м		0,269		3,84			0,41	TO/0,13			TP/1,92			TO/0,13		TO/0,13	
2537	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 НП Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБбШп (4x120)) L=160м		0,269		3,84			0,41	TO/0,13			TP/1,92			TO/0,13		TO/0,13	
2538	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБбШп (4x240)) L=190м		0,599		8,55			0,91	TO/0,3			TP/4,28			TO/0,3		TO/0,3	
2539	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБбШп (4x240)) L=190м		0,599		8,55			0,91	TO/0,3			TP/4,28			TO/0,3		TO/0,3	
2540	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБбШп (4x240)) L=160м		0,504		7,20			0,77	TO/0,25			TP/3,6			TO/0,25		TO/0,25	
2541	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБбШп (4x240)) L=160м		0,504		7,20			0,77	TO/0,25			TP/3,6			TO/0,25		TO/0,25	
2542	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3112 - ЦПТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x50)) L=10м		0,015		0,21			0,02	TO/0,01			TP/0,11			TO/0,01		TO/0,01	
2543	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 НП 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБбШп (4x240)) L=260м		0,819		11,70			1,25	TO/0,41			TP/5,85			TO/0,41		TO/0,41	
2544	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 НП 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБбШп (4x240)) L=260м		0,819		11,70			1,25	TO/0,41			TP/5,85			TO/0,41		TO/0,41	
2545	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБбШп (4x240)) L=290м		0,914		13,05			1,39	TO/0,46			TP/6,53			TO/0,46		TO/0,46	
2546	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБбШп (4x240)) L=290м		0,914		13,05			1,39	TO/0,46			TP/6,53			TO/0,46		TO/0,46	
2547	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 2 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБбШп (4x240)) L=260м		0,819		11,70			1,25	TO/0,41			TP/5,85			TO/0,41		TO/0,41	
2548	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 2 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБбШп (4x240)) L=260м		0,819		11,70			1,25	TO/0,41			TP/5,85			TO/0,41		TO/0,41	

2549	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПиББПн (4x240) L=85м		0,268		3,83			0,41	TO/0,13			TP/1,91			TO/0,13			TO/0,13	
2550	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПиББПн (4x240) L=85м		0,268		3,83			0,41	TO/0,13			TP/1,91			TO/0,13			TO/0,13	
2551	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПиББПн (4x240) L=85м		0,268		3,83			0,41	TO/0,13			TP/1,91			TO/0,13			TO/0,13	
2552	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПиББПн (4x240) L=85м		0,268		3,83			0,41	TO/0,13			TP/1,91			TO/0,13			TO/0,13	
2553	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПиББПн (4x240) L=85м		0,268		3,83			0,41	TO/0,13			TP/1,91			TO/0,13			TO/0,13	
2554	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПиББПн (4x240) L=85м		0,268		3,83			0,41	TO/0,13			TP/1,91			TO/0,13			TO/0,13	
2555	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПиББПн (4x240) L=80м		0,252		3,60			0,38	TO/0,13			TP/1,8			TO/0,13			TO/0,13	
2556	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПиББПн (4x240) L=80м		0,252		3,60			0,38	TO/0,13			TP/1,8			TO/0,13			TO/0,13	
2557	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПиББПн (4x240) L=80м		0,252		3,60			0,38	TO/0,13			TP/1,8			TO/0,13			TO/0,13	
2558	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПиББПн (4x240) L=80м		0,252		3,60			0,38	TO/0,13			TP/1,8			TO/0,13			TO/0,13	
2559	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПиББПн (4x240) L=85м		0,268		3,83			0,41	TO/0,13			TP/1,91			TO/0,13			TO/0,13	
2560	Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПиББПн (4x240) L=85м		0,268		3,83			0,41	TO/0,13			TP/1,91			TO/0,13			TO/0,13	
2561	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП-3105 - ЦПГ НО установлен в РУ-0,4 кВ ТП ГУНП (3x35) L=5м		0,005		0,07			0,01	TO/0			TP/0,04			TO/0			TO/0	
2562	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПиББПн (4x150)) L=160м		0,370		5,28			0,56	TO/0,18			TP/2,64			TO/0,18			TO/0,18	
2563	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПиББПн (4x150)) L=160м		0,370		5,28			0,56	TO/0,18			TP/2,64			TO/0,18			TO/0,18	
2564	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПиББПн (4x150)) L=160м		0,370		5,28			0,56	TO/0,18			TP/2,64			TO/0,18			TO/0,18	
2565	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПиББПн (4x150)) L=160м		0,370		5,28			0,56	TO/0,18			TP/2,64			TO/0,18			TO/0,18	
2566	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПиББПн (4x240)) L=223м		0,725		10,35			1,10	TO/0,36			TP/5,18			TO/0,36			TO/0,36	
2567	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПиББПн (4x240)) L=230м		0,725		10,35			1,10	TO/0,36			TP/5,18			TO/0,36			TO/0,36	
2568	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПиББПн (4x240)) L=230м		0,725		10,35			1,10	TO/0,36			TP/5,18			TO/0,36			TO/0,36	
2569	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПиББПн (4x240)) L=230м		0,725		10,35			1,10	TO/0,36			TP/5,18			TO/0,36			TO/0,36	
2570	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ4 НГ Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПиББПн (4x150)) L=140м		0,323		4,62			0,49	TO/0,16			TP/2,31			TO/0,16			TO/0,16	
2571	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ4 НГ Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПиББПн (4x150)) L=140м		0,323		4,62			0,49	TO/0,16			TP/2,31			TO/0,16			TO/0,16	
2572	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПиББПн (4x150)) L=260м		0,601		8,58			0,92	TO/0,3			TP/4,29			TO/0,3			TO/0,3	
2573	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПиББПн (4x150)) L=260м		0,601		8,58			0,92	TO/0,3			TP/4,29			TO/0,3			TO/0,3	
2574	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПиББПн (4x150)) L=260м		0,601		8,58			0,92	TO/0,3			TP/4,29			TO/0,3			TO/0,3	
2575	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПиББПн (4x150)) L=260м		0,601		8,58			0,92	TO/0,3			TP/4,29			TO/0,3			TO/0,3	
2576	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			TP/7,04			TO/0,49			TO/0,49	
2577	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			TP/7,04			TO/0,49			TO/0,49	
2578	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			TP/7,87			TO/0,55			TO/0,55	
2579	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			TP/7,87			TO/0,55			TO/0,55	
2580	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-20 до ТП-2014 АСБ 3x185 L=2425м		5,602		80,03			8,54	TO/2,8			TP/40,01			TO/2,8			TO/2,8	
2581	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-20 до ТП-2014 АСБ 3x185 L=2425м		5,602		80,03			8,54	TO/2,8			TP/40,01			TO/2,8			TO/2,8	
2582	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3116 АПиГУр-10 3x1x300/50 L=561м		1,767		25,25			2,69	TO/0,88			TP/12,62			TO/0,88			TO/0,88	
2583	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3116 АПиГУр-10 3x1x300/50 L=561м		1,767		25,25			2,69	TO/0,88			TP/12,62			TO/0,88			TO/0,88	
2584	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3123 АПиГУр-10 3x1x240/35 L=385м		1,213		17,33			1,85	TO/0,61			TP/8,66			TO/0,61			TO/0,61	
2585	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3123 АПиГУр-10 3x1x240/35 L=385м		1,213		17,33			1,85	TO/0,61			TP/8,66			TO/0,61			TO/0,61	
2586	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до места врезки ТП-3103 АПиГУр-10 3x1x300/50 L=245м		0,772		11,03			1,18	TO/0,39			TP/5,51			TO/0,39			TO/0,39	
2587	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до места врезки ТП-3103 АПиГУр-10 3x1x300/50 L=245м		0,772		11,03			1,18	TO/0,39			TP/5,51			TO/0,39			TO/0,39	
2588	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 (ДДУ) Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.9А (АПиББПн (4x240)) L=258м		0,813		11,61			1,24	TO/0,41			TP/5,81			TO/0,41			TO/0,41	
2589	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 (ДДУ) Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.9А (АПиББПн (4x240)) L=258м		0,813		11,61			1,24	TO/0,41			TP/5,81			TO/0,41			TO/0,41	

2699	Камера сборная одностороннего обслуживания KCO-298-10-5.3 УЗ	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02									
2700	Камера сборная одностороннего обслуживания KCO-298-10-5.3 УЗ	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02									
2701	Штит распределительный низкого напряжения ПРНН-14-2500/1600 УЗ	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2									
2702	Штит распределительный низкого напряжения ПРНН-14-2500/1600 УЗ	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2									
2703	КЛ-0,4 кВ							0,00															
2704	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-1 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПиБоБШп (4x240) 145 м.	0,46			6,525			0,70		TO/0,23			TP/3,26			TO/0,23				TO/0,23			
2705	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПиБоБШп (4x240) 139 м.	0,44			6,255			0,67		TO/0,22			TP/3,13			TO/0,22				TO/0,22			
2706	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-1 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПиБоБШп (4x240) 145 м.	0,46			6,525			0,70		TO/0,23			TP/3,26			TO/0,23				TO/0,23			
2707	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПиБоБШп (4x240) 139 м.	0,44			6,255			0,67		TO/0,22			TP/3,13			TO/0,22				TO/0,22			
2708	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-2 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПиБоБШп (4x240) 169 м.	0,53			7,605			0,81		TO/0,27			TP/3,8			TO/0,27				TO/0,27			
2709	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-2 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПиБоБШп (4x240) 165 м.	0,52			7,425			0,79		TO/0,26			TP/3,71			TO/0,26				TO/0,26			
2710	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-1 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, 2АПиБоБШп (4x240) 182 м.	0,57			8,19			0,87		TO/0,29			TP/4,1			TO/0,29				TO/0,29			
2711	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, 2АПиБоБШп (4x240) 188 м.	0,59			8,46			0,90		TO/0,3			TP/4,23			TO/0,3				TO/0,3			
2712	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-1 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, 2АПиБоБШп (4x240) 182 м.	0,57			8,19			0,87		TO/0,29			TP/4,1			TO/0,29				TO/0,29			
2713	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, 2АПиБоБШп (4x240) 188 м.	0,59			8,46			0,90		TO/0,3			TP/4,23			TO/0,3				TO/0,3			
2714	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-3 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПиБоБШп (4x70) 155 м.	0,23			3,255			0,35		TO/0,11			TP/1,63			TO/0,11				TO/0,11			
2715	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-3 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПиБоБШп (4x70) 147 м.	0,22			3,087			0,33		TO/0,11			TP/1,54			TO/0,11				TO/0,11			
2716	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-2 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, АПиБоБШп (4x70) 182 м.	0,27			3,822			0,41		TO/0,13			TP/1,91			TO/0,13				TO/0,13			
2717	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-2 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, АПиБоБШп (4x70) 188 м.	0,28			3,948			0,42		TO/0,14			TP/1,97			TO/0,14				TO/0,14			
2718	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-КНС ввод 1, АПиБоБШп (4x70) 114 м.	0,17			2,394			0,26		TO/0,08			TP/1,2			TO/0,08				TO/0,08			
2719	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-КНС ввод 2, АПиБоБШп (4x70) 105 м.	0,15			2,205			0,24		TO/0,08			TP/1,I			TO/0,08				TO/0,08			
2720	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-ДОУ ввод 1, АПиБоБШп (4x185) 65 м.	0,15			2,145			0,23		TO/0,08			TP/1,07			TO/0,08				TO/0,08			
2721	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-ДОУ ввод 2, АПиБоБШп (4x185) 65 м.	0,15			2,145			0,23		TO/0,08			TP/1,07			TO/0,08				TO/0,08			
2722	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ автостопника ввод 1, АПиБоБШп (4x240) 65 м.	0,52			7,38			0,79		TO/0,26			TP/3,69			TO/0,26				TO/0,26			
2723	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ автостопника ввод 2, АПиБоБШп (4x240) 168 м	0,53			7,56			0,81		TO/0,26			TP/3,78			TO/0,26				TO/0,26			
2724	РТП-3 (РП-12860)												0,00										
2725	Ячейка KCO-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02									
2726	Ячейка KCO-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02									
2727	Ячейка KCO-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02									
2728	Ячейка KCO-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02									
2729	Ячейка KCO-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02									
2730	Ячейка KCO-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02									
2731	Ячейка KCO-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02									
2732	Ячейка KCO-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02									
2733	Ячейка KCO-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02									
2734	Ячейка KCO-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02									
2735	Ячейка KCO-298 MSM-S «Волжанка» 04.137-1	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02									
2736	Ячейка KCO-298 MSM-S «Волжанка» 04.137-2	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02									
2737	Ячейка KCO-298 MSM-S «Волжанка» 06.113-0	0,42			6			0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/5,5	TO/0,21									
2738	Ячейка KCO-298 MSM-S «Волжанка» 06.113-0	0,42			6			0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/5,5	TO/0,21									
2739	Ячейка KCO-298 MSM-S «Волжанка» 07.145-1	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02									
2740	Ячейка KCO-298 MSM-S «Волжанка» 08.406-0	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02									
2741	Ячейка KCO-298 MSM-S «Волжанка» 08.406-0	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02									
2742	Трансформатор ТМГ-40/10-У1				1,75			25	0,99	TO/0,88						TO/0,88				TO/0,88			
2743	Трансформатор ТМГ-40/10-У1				1,75			25	0,99	TO/0,88						TO/0,88				TO/0,88			
2744	РТП-14086												0,00										
2745	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11				5,25			75	2,96	TO/2,63						TO/2,63				TO/2,63			
2746	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11				5,25			75	2,96	TO/2,63						TO/2,63				TO/2,63			

2892	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-IIIDI	0,84						0,84	TO/0,42													
2893	Щит распределительный низковольтный ШРН-II-18-3200/2500-У3	2,4			24			4,40	TO/1,2													
2894	Щит распределительный низковольтный ШРН-II-18-3200/2500-У3	2,4			24			4,40	TO/1,2													
2895	ЩИТ-8							0,00														
2896	Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ			5,25			75	2,96		TO/2,63								TP/37,5				
2897	Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ			5,25			75	2,96		TO/2,63								TP/37,5				
2898	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 RE-IIIDI	0,84						0,84	TO/0,42													
2899	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 DE-I	0,21						0,21	TO/0,11													
2900	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 RE-IIIDI	0,84						0,84	TO/0,42													
2901	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 DE-I	0,21						0,21	TO/0,11													
2902	Щит распределительный низковольтный ШРН-II-18-3200/2500-У3	2,4			24			4,40	TO/1,2													
2903	Щит распределительный низковольтный ШРН-II-18-3200/2500-У3	2,4			24			4,40	TO/1,2													
2904	КЛ-20 кВ							0,00														
2905	Кабельная линия 20 кВ направлением РП1-70051 с.1 - ТП1-7 луч А АПиоПут 3(1x120/25) L= 313м	0,53		7,51				0,80										TP/3,76				TO/0,27
2906	Кабельная линия 20 кВ направлением РП1-70051 с.2 - ТП1-7 луч Б АПиоПут 3(1x120/25) L= 313м	0,53		7,51				0,80										TP/3,76				TO/0,27
2907	Кабельная линия 20 кВ направлением РП1-70051 с.1 - ТП1-1 луч А АПиоПут 3(1x120/25) L= 160м	0,27		3,84				0,41										TP/1,92				TO/0,14
2908	Кабельная линия 20 кВ направлением РП1-70051 с.2 - ТП1-1 луч Б АПиоПут 3(1x120/25) L= 180м	0,3		4,32				0,46										TP/2,16				TO/0,15
2909	Кабельная линия 20 кВ направлением РП1-70051 с.1 - ТП1-2 луч А АПиоПут 3(1x120/25) L= 25м	0,04		0,60				0,06										TP/0,3				TO/0,02
2910	Кабельная линия 20 кВ направлением РП1-70051 с.2 - ТП1-2 луч Б АПиоПут 3(1x120/25) L= 25м	0,04		0,60				0,06										TP/0,3				TO/0,02
2911	Кабельная линия 20 кВ направлением РП1-70051 с.1 - ТП1-4 с.1 луч А АПиоПут 3(1x120/25) L= 336,83м	0,57		8,08				0,86										TP/4,04				TO/0,29
2912	Кабельная линия 20 кВ направлением РП1-70051 с.2 - ТП1-4 луч Б АПиоПут 3(1x120/25) L= 336,83м	0,57		8,08				0,86										TP/4,04				TO/0,29
2913	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП1-1 луч А - ТП1-5 луч А АПиоПут 3(1x120/25) L= 580м	0,97		13,92				1,48										TP/6,96				TO/0,49
2914	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП1-1 луч Б - ТП1-5 луч Б АПиоПут 3(1x120/25) L= 580м	0,97		13,92				1,48										TP/6,96				TO/0,49
2915	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП1-5 луч А - ТП1-6 луч А АПиоПут 3(1x120/25) L= 45,37м	0,08		1,09				0,12										TP/0,55				TO/0,04
2916	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП1-5 луч Б - ТП1-6 луч Б АПиоПут 3(1x120/25) L= 45,37м	0,08		1,09				0,12										TP/0,55				TO/0,04
2917	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП1-6 луч А - ТП1-7 луч А АПиоПут 3(1x120/25) L= 395м	0,66		9,48				1,01										TP/4,74				TO/0,33
2918	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП1-6 луч Б - ТП1-7 луч Б АПиоПут 3(1x120/25) L= 395м	0,66		9,48				1,01										TP/4,74				TO/0,33
2919	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП1-2 луч А - ТП1-8 луч А АПиоПут 3(1x120/25) L= 329м	0,55		7,90				0,84										TP/3,95				TO/0,28
2920	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП1-2 луч Б - ТП1-8 луч Б АПиоПут 3(1x120/25) L= 329м	0,55		7,90				0,84										TP/3,95				TO/0,28
2921	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП1-3 луч А - ТП1-8 луч А АПиоПут 3(1x120/25) L= 174м	0,29		4,18				0,45										TP/2,09				TO/0,15
2922	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП1-3 луч Б - ТП1-8 луч Б АПиоПут 3(1x120/25) L= 174м	0,29		4,18				0,45										TP/2,09				TO/0,15
2923	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП1-3 луч А - ТП1-4 луч А АПиоПут 3(1x120/25) L= 416м	0,7		9,98				1,07										TP/4,99				TO/0,35
2924	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП1-3 луч Б - ТП1-4 луч Б АПиоПут 3(1x120/25) L= 416м	0,7		9,98				1,07										TP/4,99				TO/0,35
2925	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП1-1 луч А - ВРУ ДОУ ввод 1, улица Татьянин Парк, д. 14А АПиБ6Шп L= 65м	0,15		2,15				0,23										TP/1,08				TO/0,08
2926	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП1-1 луч Б - ВРУ ДОУ ввод 2, улица Татьянин Парк, д. 14А АПиБ6Шп L= 65м	0,15		2,15				0,23										TP/1,08				TO/0,08
2927	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП1-1 луч А - ВРШНО ввод 1, ВВГнг-LS (4x16) L= 4м	0,004		0,06				0,01										TP/0,03				TO/0
2928	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП1-1 луч Б - ВРШНО ввод 2, ВВГнг-LS (4x16) L= 4м	0,004		0,06				0,01										TP/0,03				TO/0
2929	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП1-1 луч А - ВРУ-1 Ввод 1, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПиБ6Шп (4x185) L= 120м	0,28		3,96				0,42										TP/1,98				TO/0,14
2930	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП1-1 луч Б - ВРУ-1 Ввод 2, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПиБ6Шп (4x185) L= 120м	0,28		3,96				0,42										TP/1,98				TO/0,14
2931	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП1-1 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПиБ6Шп (4x185) L= 170м	0,39		5,61				0,60										TP/2,81				TO/0,2
2932	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП1-1 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПиБ6Шп (4x185) L= 170м	0,39		5,61				0,60										TP/2,81				TO/0,2

3005	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЦ Паркинг ввод 1, улица Татьянин Парк д. 14к4 АПиБШп(4x240) L= 57м		0,29		4,08			0,44			TO/0,15			TO/0,15		TP/2,04			TO/0,15
3006	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЦ Паркинг ввод 2, улица Татьянин Парк д. 14к4 АПиБШп(4x240) L= 86,49м		0,27		3,89			0,41			TO/0,14			TO/0,14		TP/1,95			TO/0,14
3007	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ШНО ввод 1, ВБШв (4x25) L= 12м		0,01		0,17			0,02			TO/0,01			TO/0,01		TP/0,09			TO/0,01
3008	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ШНО ввод 2, ВБШв (4x25) L= 12м		0,01		0,17			0,02			TO/0,01			TO/0,01		TP/0,09			TO/0,01
3009	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Татьянин Парк д. 12к2 АПиБШп(4x240) L= 183,1м		0,58		8,24			0,88			TO/0,29			TO/0,29		TP/4,12			TO/0,29
3010	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Татьянин Парк д. 12к2 АПиБШп(4x240) L= 183,1м		0,58		8,24			0,88			TO/0,29			TO/0,29		TP/4,12			TO/0,29
3011	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Татьянин Парк д. 12к1 АПиБШп(4x240) L= 242м		0,76		10,89			1,16			TO/0,38			TO/0,38		TP/5,45			TO/0,38
3012	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Татьянин Парк д. 12к1 АПиБШп(4x240) L= 246м		0,77		11,07			1,18			TO/0,39			TO/0,39		TP/5,54			TO/0,39
3013	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Татьянин Парк д. 12к3, АПиБШп(4x240) L= 207м		0,65		9,32			0,99			TO/0,33			TO/0,33		TP/4,66			TO/0,33
3014	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Татьянин Парк д. 12к3, АПиБШп(4x240) L= 211м		0,66		9,50			1,01			TO/0,33			TO/0,33		TP/4,75			TO/0,33
3015	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Татьянин Парк д. 12к4, АПиБШп(4x120) L= 125м		0,21		3,00			0,32			TO/0,11			TO/0,11		TP/1,5			TO/0,11
3016	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Татьянин Парк д. 12к4, АПиБШп(4x120) L= 125м		0,21		3,00			0,32			TO/0,11			TO/0,11		TP/1,5			TO/0,11
3017	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Татьянин Парк д. 12к4, АПиБШп(4x120) L= 125м		0,21		3,00			0,32			TO/0,11			TO/0,11		TP/1,5			TO/0,11
3018	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Татьянин Парк д. 12к4, АПиБШп(4x120) L= 125м		0,21		3,00			0,32			TO/0,11			TO/0,11		TP/1,5			TO/0,11
3019	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Татьянин Парк д. 12к5, АПиБШп(4x240) L= 40м		0,13		1,80			0,19			TO/0,07			TO/0,07		TP/0,9			TO/0,07
3020	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Татьянин Парк д. 12к5, АПиБШп(4x240) L= 40м		0,13		1,80			0,19			TO/0,07			TO/0,07		TP/0,9			TO/0,07
3021	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Татьянин Парк д. 12к6, АПиБШп(4x120) L= 80м		0,13		1,92			0,20			TO/0,07			TO/0,07		TP/0,96			TO/0,07
3022	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Татьянин Парк д. 12к6, АПиБШп(4x120) L= 80м		0,13		1,92			0,20			TO/0,07			TO/0,07		TP/0,96			TO/0,07
3023	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Татьянин Парк д. 12к6, АПиБШп(4x120) L= 80м		0,13		1,92			0,20			TO/0,07			TO/0,07		TP/0,96			TO/0,07
3024	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Татьянин Парк д. 12к6, АПиБШп(4x120) L= 80м		0,13		1,92			0,20			TO/0,07			TO/0,07		TP/0,96			TO/0,07
3025	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Татьянин Парк д. 12к7, АПиБШп(4x240) L= 170м		0,54		7,65			0,82			TO/0,27			TO/0,27		TP/3,83			TO/0,27
3026	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Татьянин Парк д. 12к7, АПиБШп(4x240) L= 170м		0,54		7,65			0,82			TO/0,27			TO/0,27		TP/3,83			TO/0,27
3027	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - улица Зелёная Горка, 1к1, АПиБШп(4x240) L= 220м		0,69		9,90			1,06			TO/0,35			TO/0,35		TP/4,95			TO/0,35
3028	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Зелёная Горка, 1к1, АПиБШп(4x240) L= 220м		0,69		9,90			1,06			TO/0,35			TO/0,35		TP/4,95			TO/0,35
3029	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Зелёная Горка, 1к2, АПиБШп(4x240) L= 250м		0,79		11,25			1,20			TO/0,4			TO/0,4		TP/5,63			TO/0,4
3030	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Зелёная Горка, 1к2, АПиБШп(4x240) L= 250м		0,79		11,25			1,20			TO/0,4			TO/0,4		TP/5,63			TO/0,4
3031	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Зелёная Горка, 1к3, АПиБШп(4x240) L= 320м		1,01		14,40			1,54			TO/0,51			TO/0,51		TP/7,2			TO/0,51
3032	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Зелёная Горка, 1к3, АПиБШп(4x240) L= 320м		1,01		14,40			1,54			TO/0,51			TO/0,51		TP/7,2			TO/0,51
3033	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ШНО ввод 1, ВБШв (4x25) L= 4м		0,004		0,06			0,01			TO/0,002			TO/0,002		TP/0,03			TO/0,002
3034	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ШНО ввод 2, ВБШв (4x25) L= 4м		0,004		0,06			0,01			TO/0,002			TO/0,002		TP/0,03			TO/0,002
3035	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
3036	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
3037	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЦ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 11, АПиБШп(4x150) L= 229м		0,53		7,56			0,81			TO/0,27			TO/0,27		TP/3,78			TO/0,27
3038	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЦ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 11, АПиБШп(4x150) L= 229м		0,53		7,56			0,81			TO/0,27			TO/0,27		TP/3,78			TO/0,27
3039	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЦ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 11, АПиБШп(4x95) L= 238м		0,4		5,71			0,61			TO/0,2			TO/0,2		TP/2,86			TO/0,2
3040	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЦ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 11, АПиБШп(4x95) L= 238м		0,4		5,71			0,61			TO/0,2			TO/0,2		TP/2,86			TO/0,2

3121	Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ		4,34		62	2,45	TO/0,17					TO/0,17					
3122	Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ		4,34		62	2,45	TO/0,17					TO/0,17					
3123	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (ИДИ)	0,84				0,84	TO/0,42										
3124	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (ИДИ)	0,84				0,84	TO/0,42										
3125	Шкаф низкого напряжения ШНН-20-2500-1600	2,4		24		4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2								
3126	Шкаф низкого напряжения ШНН-20-2500-1600	2,4		24		4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2								
3127	КЛ-10 кВ					0,00											
3128	Кабельная линия 10 кВ ТП-1(8401) луч А - ТП 8402 луч А АПильт 3x(1x240/50) 150м		0,4725		6,75		0,72	TO/0,24				TO/0,24				TP/3,38	
3129	Кабельная линия 10 кВ ТП-1(8401) луч А - ТП 8402 луч Б АПильт 3x(1x240/50) 150м		0,4725		6,75		0,72	TO/0,24				TO/0,24				TP/3,38	
3130	Кабельная линия 10 кВ ТП-8402 луч А - ТП 8403 луч А АПильт 3x(1x240/50) 25м	0,126		1,8		0,19	TO/0,06					TO/0,06				TP/0,9	
3131	Кабельная линия 10 кВ ТП-8402 луч Б - ТП 8403 луч Б АПильт 3x(1x240/50) 25м	0,126		1,8		0,19	TO/0,06					TO/0,06				TP/0,9	
3132	Кабельная линия 10 кВ РП-84 с.1 - ТП-1(8401) луч А АПильт-10 3x(1x240/50) 400 м	1,26		18		1,92	TO/0,63					TO/0,63				TP/9	
3133	Кабельная линия 10 кВ РП-84 с.2 - ТП-1(8401) луч Б АПильт-10 3x(1x240/50) 400 м	1,26		18		1,92	TO/0,63					TO/0,63				TP/9	
3134	КЛ-0,4 кВ					0,00											
3135	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, АПиб6Шпн 4x185 130м	0,3		4,29		0,46	TO/0,15					TO/0,15				TP/2,15	
3136	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, АПиб6Шпн 4x185 130м	0,3		4,29		0,46	TO/0,15					TO/0,15				TP/2,15	
3137	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, АПиб6Шпн 4x185 140м	0,325		4,62		0,49	TO/0,16					TO/0,16				TP/2,31	
3138	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, АПиб6Шпн 4x185 140м	0,325		4,62		0,49	TO/0,16					TO/0,16				TP/2,31	
3139	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 АПиб6Шпн 4x120 135м	0,225		3,24		0,35	TO/0,11					TO/0,11				TP/1,62	
3140	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 АПиб6Шпн 4x120 135м	0,225		3,24		0,35	TO/0,11					TO/0,11				TP/1,62	
3141	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, АПиб6Шпн 4x120 150м	0,25		3,6		0,38	TO/0,13					TO/0,13				TP/1,8	
3142	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, АПиб6Шпн 4x120 150м	0,25		3,6		0,38	TO/0,13					TO/0,13				TP/1,8	
3143	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 АПиб6Шпн 4x185 130м	0,3		4,29		0,46	TO/0,15					TO/0,15				TP/2,15	
3144	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 АПиб6Шпн 4x185 145м	0,33		4,79		0,51	TO/0,17					TO/0,17				TP/2,4	
3145	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 АПиб6Шпн 4x120 130м	0,22		3,12		0,33	TO/0,11					TO/0,11				TP/1,56	
3146	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 АПиб6Шпн 4x120 130м	0,22		3,12		0,33	TO/0,11					TO/0,11				TP/1,56	
3147	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 АПиб6Шпн 4x120 145м	0,245		3,48		0,37	TO/0,12					TO/0,12				TP/1,74	
3148	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 АПиб6Шпн 4x120 145м	0,245		3,48		0,37	TO/0,12					TO/0,12				TP/1,74	
3149	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 АПиб6Шпн 4x185 135м	0,31		4,46		0,48	TO/0,16					TO/0,16				TP/2,23	
3150	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 АПиб6Шпн 4x185 150м	0,35		4,95		0,53	TO/0,18					TO/0,18				TP/2,48	
3151	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 АПиб6Шпн 4x185 130м	0,3		4,29		0,46	TO/0,15					TO/0,15				TP/2,15	
3152	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 АПиб6Шпн 4x185 145м	0,33		4,79		0,51	TO/0,17					TO/0,17				TP/2,4	
3153	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 АПиб6Шпн 4x70 145м	0,21		3,05		0,32	TO/0,11					TO/0,11				TP/1,53	
3154	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1(8401) РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ ИП1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПиб6Шпн 4x70 145м	0,24		3,36		0,36	TO/0,12					TO/0,12				TP/1,68	
3155	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 АПиб6Шпн 4x120 245м	0,41		5,88		0,63	TO/0,21					TO/0,21				TP/2,94	
3156	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 АПиб6Шпн 4x120 260м	0,44		6,24		0,67	TO/0,22					TO/0,22				TP/3,12	
3157	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 АПиб6Шпн 4x150 90м	0,21		2,97		0,32	TO/0,11					TO/0,11				TP/1,49	
3158	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 АПиб6Шпн 4x150 115м	0,21		2,97		0,32	TO/0,11					TO/0,11				TP/1,49	
3159	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 АПиб6Шпн 4x150 115м	0,265		3,795		0,40	TO/0,13					TO/0,13				TP/1,9	
3160	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 АПиб6Шпн 4x150 115м	0,265		3,795		0,40	TO/0,13					TO/0,13				TP/1,9	

3303	Распределительная панель 0,4 кВ дуч Б ШРНН	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
3304	Кабель АПвВнг-10 3 (1×95/25) 21,5 м		0,035	0,97		0,09		TO/0,02		TO/0,02		TO/0,02		TO/0,02		TP/0,49
3305	Кабель АПвВнг-10 3 (1×95/25) 21,5 м		0,035	0,97		0,09		TO/0,02		TO/0,02		TO/0,02		TO/0,02		TP/0,49
3306	ЖК "Ордынка"				0,00											
3307	TTI-817				0,00											
3308	Трансформатор силовой с литой изоляцией типа ТС(З)ЛМП-1000-6,3/0,4 кВ		1,74		24,8	0,98	TO/0,87					TO/0,87				
3309	Трансформатор силовой с литой изоляцией типа ТС(З)ЛМП-1000-6,3/0,4 кВ		1,74		24,8	0,98	TO/0,87					TO/0,87				
3310	Комплектное распределительное устройство КСО Столица-03-6/630-Р	2,03		11,0		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	TP/5,5
3311	Комплектное распределительное устройство КСО Столица-03-6/630-Р	2,03		11,0		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	TP/5,5
3312	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE D	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
3313	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE D	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
3314	Главный распределительный щит ГРЦ	0,21		3,0		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	TP/1,5
3315	Главный распределительный щит ГРЦ	0,21		3,0		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	TP/1,5
3316	Главный распределительный щит ГРЦ	0,21		3,0		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	TP/1,5
3317	Главный распределительный щит ГРЦ	0,21		3,0		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	TP/1,5
3318	Главный распределительный щит ГРЦ	0,21		3,0		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	TP/1,5
3319	Главный распределительный щит ГРЦ	0,21		3,0		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	TP/1,5
3320	Главный распределительный щит ГРЦ	0,21		3,0		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	TP/1,5
3321	Главный распределительный щит ГРЦ	0,21		3,0		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	TP/1,5
3322	Главный распределительный щит ГРЦ	0,21		3,0		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	TP/1,5
3323	КЛ-6 кВ				0,00											
3324	Кабельная линия 6 кВ АПвВнг(А)-LS-10 3(х120/35) дуч А ТП 817 направлением дуч А ТП 5125 L=14,5м		0,02	0,35		0,04			TO/0,01			TO/0,01		TO/0,01		TP/0,18
3325	Кабельная линия 6 кВ АПвВнг(А)-LS-10 3(х120/35) дуч Б ТП 817 направлением дуч Б ТП 5125 L=10,5м		0,02	0,25		0,03			TO/0,01			TO/0,01		TO/0,01		TP/0,13
3326	ТСЖ "Поселок Художников"				0,00											
3327	ПП-23606				0,00											
3328	Трансформатор ТМГ 11 (1000/10 Д Y-II)		4,34		62	2,45	TO/2,17					TO/2,17				
3329	Трансформатор ТМГ 11 (1000/10 Д Y-II)		4,34		62	2,45	TO/2,17					TO/2,17				
3330	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE (IID) с VIP-300	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
3331	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE (IID) с VIP-300	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
3332	Распределительное устройство 0,4 кВ ПРНВ-Б(1) 14-2500-1250	2,4		24		4,40	TP/12	TO/1,2								
3333	Распределительное устройство 0,4 кВ ПРНВ-Б(1) 14-2500-1250	2,4		24		4,40	TP/12	TO/1,2								
3334	КЛ-10 кВ				0,00											
3335	Кабельная линия 10 кВ РТП-14155 направлением ТП-23606A; АСБ 3x240 3405м		10,72	153,22		16,34	TP/76,61			TO/5,36			TO/5,36		TO/5,36	
3336	Кабельная линия 10 кВ РТП-14155 направлением ТП-23606B; АСБ 3x240 3405м		10,72	153,22		16,34	TP/76,61			TO/5,36			TO/5,36		TO/5,36	
3337	ЖК "Счастье в Кусково"				0,00											
3338	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-15273 дуч А - ВРУ-1 АПвБШп 4x240 L=31м		0,10	1,395		0,15	TP/0,7			TO/0,05			TO/0,05		TO/0,05	
3339	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-15273 дуч Б - ВРУ-1 АПвБШп 4x240 L=40м		0,13	1,8		0,19	TP/0,9			TO/0,06			TO/0,06		TO/0,06	
3340	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-15273 дуч А - ВРУ-2 АПвБШп 4x240 L=31м		0,10	1,395		0,15	TP/0,7			TO/0,05			TO/0,05		TO/0,05	
3341	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-15273 дуч Б - ВРУ-2 АПвБШп 4x240 L=40м		0,13	1,8		0,19	TP/0,9			TO/0,06			TO/0,06		TO/0,06	
3342	ИК "ФИНАМ"				0,00											
3343	ПП-26051 и ТИ-1				0,00											
3344	Распределительная ячейка SM-6 №1	2,03		11		2,95	TP/5,5	TO/1,02								
3345	Распределительная ячейка SM-6 №2	2,03		11		2,95	TP/5,5	TO/1,02								
3346	Распределительная ячейка SM-6 №3	2,03		11		2,95	TP/5,5	TO/1,02								
3347	Распределительная ячейка SM-6 №4	2,03		11		2,95	TP/5,5	TO/1,02								
3348	Распределительная ячейка SM-6 №5	2,03		11		2,95	TP/5,5	TO/1,02								
3349	Распределительная ячейка SM-6 №6	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
3350	Распределительная ячейка SM-6 №7	2,03		11		2,95	TP/5,5	TO/1,02								
3351	Распределительная ячейка SM-6 №8	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
3352	Распределительная ячейка SM-6 №10	2,03		11		2,95	TP/5,5	TO/1,02								
3353	Распределительная ячейка SM-6 №11	2,03		11		2,95	TP/5,5	TO/1,02								
3354	Распределительная ячейка SM-6 №12	2,03		11		2,95	TP/5,5	TO/1,02								
3355	Распределительная ячейка SM-6 №13	2,03		11		2,95	TP/5,5	TO/1,02								
3356	Распределительная ячейка SM-6 №14	2,03		11		2,95	TP/5,5	TO/1,02								
3357	Устройство комплектное распределительное -10 кВ RM-6 (III)	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
3358	Устройство комплектное распределительное -10 кВ RM-6 (III)	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
3359	Устройство комплектное распределительное -10 кВ RM-6 (IID)	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
3360	Устройство комплектное распределительное -10 кВ RM-6 (IID)	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
3361	Трансформатор aTSE 1600 кВА		2,1	30	1,18	TO/1,05						TO/1,05				
3362	Трансформатор aTSE 1600 кВА		2,1	30	1,18	TO/1,05						TO/1,05				
3363	Щит ПРНВ	2,4		24,00		4,40	TP/12	TO/1,2								
3364	Щит ПРНВ	2,4		24,00		4,40	TP/12	TO/1,2								
3365	Кабельные линии 10/0,4 кВ				0,00											
3366	КЛ-10 кВ РТП-19030-РП-26051 с 1 АПвВнг 3(х240/50) L= 1266 м		3,99	41,84		4,82	TP/20,92			TO/2			TO/2		TO/2	
3367	КЛ-10 кВ РТП-19030-РП-26051 с 2 АПвВнг 3(х240/50) L= 1270 м		4	41,97		4,83	TP/20,99			TO/2			TO/2		TO/2	
3368	КЛ 0,4 ПРНВ-1 направлением Ввод №1 АПвБШп 4x150; 200м		0,462	6,60		0,70	TP/3,3			TO/0,23			TO/0,23		TO/0,23	

3369	КЛ 0,4 ШРНВ-1 направлением Ввод №3 АПВБ6Шв 4x150; 100м		0,231		3,30		0,35		TP/1,65			TO/0,12			TO/0,12		TO/0,12	
3370	КЛ 0,4 ШРНВ-2 направлением Ввод №2 АПВБ6Шв 4x150; 200м		0,462		6,60		0,70		TP/3,3			TO/0,23			TO/0,23		TO/0,23	
3371	КЛ 0,4 ШРНВ-2 направлением Ввод №4 АПВБ6Шв 4x150; 100м		0,231		3,30		0,35		TP/1,65			TO/0,12			TO/0,12		TO/0,12	
3372	г. Москва, г. Троицк, ул. Промышленная							0,00										
3373	ТП-579																	
3374	Камера с Выключателем нагрузки		0,21		3		0,46		TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
3375	Камера с Выключателем нагрузки		0,21		3		0,46		TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
3376	Камера с Выключателем нагрузки		0,21		3		0,46		TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
3377	Камера с Выключателем нагрузки		0,21		3		0,46		TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
3378	Камера с Выключателем нагрузки		0,21		3		0,46		TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
3379	Трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51	2,01	TO/1,79						TO/1,79				
3380	Трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51	2,01	TO/1,79						TO/1,79				
3381	КЛ-10 кВ						0,00											
3382	Кабельная линия 10 кВ от ТП-528 яч. 5 до ТП-579 яч. 4 АПВПу-10 3x150 334,2 м		0,77		11,03		1,18		TP/5,51			TO/0,39			TO/0,39		TO/0,39	
3383	Кабельная линия 10 кВ от ТП-528 яч. 10 до ТП-579 яч. 3 АПВПу-10 3x150 334,2 м		0,77		11,03		1,18		TP/5,51			TO/0,39			TO/0,39		TO/0,39	
3384	КТП-1266						0,00											
3385	Выключатель вакуумный		0,77		11		1,69		TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39							
3386	Выключатель вакуумный		0,77		11		1,69		TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39							
3387	Трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51	2,01	TO/1,79						TO/1,79				
3388	Кабельная линия 10 кВ от КРН-273 до КТП-1266 АСБ 3x120 520м		0,8736		11,03		1,79		TO/0,44	TP/5,52	TO/0,44							
3389	КТП-1268						0,00											
3390	Выключатель вакуумный		0,77		11		1,69		TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39							
3391	Выключатель вакуумный		0,77		11		1,69		TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39							
3392	Трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51	2,01	TO/1,79						TO/1,79				
3393	Кабельная линия 10 кВ от КРН-274 до КТП-1268 АСБ 3x120 520м		0,8736		11,03		1,79		TO/0,44	TP/5,52	TO/0,44							

Главный инженер

А.А. Исупов