

УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор
 ООО "МОНОЛИТ ЭНЕРГО"
 А.А. Исупов

20__ г.

ГODOVЫЙ ПЛАН-ГРАФИК
 ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ на 2025 год



№ п/п	Наименование электрооборудования	Норма ТО (чел.*ч.)			ТР (чел.*ч.)			Среднемесячные трудозатраты чел.*ч.	2025											
		1 мес.	3 мес.	6 мес.	Ежегодно	1 раз в 2 года	1 раз в 3 года		Условное обозначение ремонта (числитель) / время простоя в ремонте, ч (знаменатель)											
									Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
БЦ АФИ Скварз																				
РП-3002																				
1	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	2,03			11			2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02		
2	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	0,42					6	0,59	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21		
3	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	2,03			11			2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02		
4	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	2,03			11			2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02		
5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	2,03			11			2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02		
6	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	2,03			11			2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02		
7	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	0,21			3			0,46	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11		
8	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	0,42					6	0,59	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21		
9	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	2,03			11			2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02		
10	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	2,03			11			2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02		
11	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	2,03			11			2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02		
12	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	2,03			11			2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02		
РТП-3001																				
13	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	2,03			11			2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02		
14	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	0,42					6	0,59	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21		
15	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	2,03			11			2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02		
16	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	2,03			11			2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02		
17	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	2,03			11			2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02		
18	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	2,03			11			2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02		
19	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84						0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42		
20	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34			62	2,45	ТР/31						ТО/2.17					
21	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4			24			4,4	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2		
22	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	0,21			3			0,46	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11		
23	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	0,42					6	0,59	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21		
24	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	2,03			11			2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02		
25	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	2,03			11			2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02		
26	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	2,03			11			2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02		
27	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	2,03			11			2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02		
28	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84						0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42		
29	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34			62	2,45	ТР/31						ТО/2.17					
30	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4			24			4,4	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2		
31	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-16 с.1 яч.40-2 до РТП-3001 с.1 яч.3 АПВЛуг-10 3х(1х500/70) L=6240; АПВВнг(В)-LS-10 3х(1х500/70) L=3509		30,709					46,8	ТР/219.35			ТО/15.35			ТО/15.35					
32	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-16 с.2 яч.47-2 до РТП-3001 с.2 яч.10 АПВЛуг-10 3х(1х500/70) L=6240; АПВВнг(В)-LS-10 3х(1х500/70) L=3496		30,668					46,73	ТР/219.06		ТО/15.33			ТО/15.33		ТО/15.33				
33	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-16 с.4 яч.85-3 до РП-3002 с.1 яч.3 АПВЛуг-10 3х(1х500/70) L=6240; АПВВнг(В)-LS-10 3х(1х500/70) L=3470		30,587					46,61	ТР/218.48		ТО/15.29			ТО/15.29		ТО/15.29				
34	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-16 с.3 яч.92-2 до РП-3002 с.2 яч.10 АПВЛуг-10 3х(1х500/70) L=6240; АПВВнг(В)-LS-10 3х(1х500/70) L=3454		30,536					46,53	ТР/218.12		ТО/15.27			ТО/15.27		ТО/15.27				
35	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.4 до РТП-3001 луч А (каб.1) АПВЛуг-10 3х(1х500/70) L=115		0,362			5,175		0,55	ТР/2.59			ТО/0.18		ТО/0.18		ТО/0.18				
36	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч А до Т-А АПВВнг-LS-10 3х(1х95/25) L=36		0,06			0,864		0,09	ТР/0.43		ТО/0.03			ТО/0.03		ТО/0.03				
37	Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.1 яч.1 до РП-3002 с.2 яч.12 (каб.1) АПВВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=156		0,491			7,02		0,75	ТР/3.51		ТО/0.25			ТО/0.25		ТО/0.25				

38	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.4 до РТП-3001 луч А (каб.2) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=115	0,362		5,175		0,55	ТР/2.59		ТО/0.18		ТО/0.18		ТО/0.18		ТО/0.18		ТО/0.18		ТО/0.18	
39	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.2 яч.9 до РТП-3001 луч Б (каб.1) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=115	0,362		5,175		0,55	ТР/2.59		ТО/0.18		ТО/0.18		ТО/0.18		ТО/0.18		ТО/0.18		ТО/0.18	
40	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.2 яч.9 до РТП-3001 луч Б (каб.2) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=115	0,362		5,175		0,55	ТР/2.59		ТО/0.18		ТО/0.18		ТО/0.18		ТО/0.18		ТО/0.18		ТО/0.18	
41	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.1 до РТП-3001 с.2 яч.12 (каб.1) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=68,5	0,216		3,083		0,33	ТР/1.54		ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11	
42	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.1 до РТП-3001 с.2 яч.12 (каб.2) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=68,5	0,216		3,083		0,33	ТР/1.54		ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11	
43	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч А до РТП-3001 луч Б (каб.1) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=68,3	0,215		3,074		0,33	ТР/1.54		ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11	
44	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч А до РТП-3001 луч Б (каб.2) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=68	0,214		3,06		0,33	ТР/1.53		ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11	
45	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч Б до Т-Б АПвВнг-LS-10 3х(1х95/25) L=36	0,06		0,864		0,09	ТР/0.43		ТО/0.03		ТО/0.03		ТО/0.03		ТО/0.03		ТО/0.03		ТО/0.03	
46	Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.1 яч.1 до РП-3002 с.2 яч.12 (каб.2) АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=156	0,491		7,02		0,75	ТР/3.51		ТО/0.25		ТО/0.25		ТО/0.25		ТО/0.25		ТО/0.25		ТО/0.25	
47	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 Т-А до РТП-3001 РУ-0,4 кВ луч А ВВГнг-LS-1 (4х240) L=42	0,132		1,89		0,2	ТР/0.95		ТО/0.07		ТО/0.07		ТО/0.07		ТО/0.07		ТО/0.07		ТО/0.07	
48	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 Т-Б до РТП-3001 РУ-0,4 кВ луч Б ВВГнг-LS-1 (4х240) L=43	0,135		1,935		0,21	ТР/0.97		ТО/0.07		ТО/0.07		ТО/0.07		ТО/0.07		ТО/0.07		ТО/0.07	

**БЦ Интеграл
РТП-1**

49	Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1	0,84				0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
50	Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1	0,84				0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
51	Комплектное распределительное устройство RM-6 В	0,21				0,21	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
52	Комплектное распределительное устройство RM-6 В	0,21				0,21	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
53	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА		2,49		35,6	1,4	ТР/17.8						ТО/1.25							
54	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА		2,49		35,6	1,4	ТР/17.8						ТО/1.25							
55	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА		2,49		35,6	1,4	ТР/17.8						ТО/1.25							
56	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА		2,49		35,6	1,4	ТР/17.8						ТО/1.25							
57	Комплектное распределительное устройство RM-6 I	0,21				0,21	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
58	Комплектное распределительное устройство RM-6 I	0,21				0,21	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
59	Комплектное распределительное устройство RM-6 I	0,21				0,21	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
60	Комплектное распределительное устройство RM-6 I	0,21				0,21	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
61	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-11 с.1 яч.7В до РТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=2990; АПвВнг-10 3х(1х240/50) L=242	10,181		145,44		15,51	ТР/72.72		ТО/5.09		ТО/5.09		ТО/5.09		ТО/5.09		ТО/5.09		ТО/5.09	
62	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-11 с.1 яч. 22В до РТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=2990; АПвВнг-10 3х(1х240/50) L=245	10,19		145,575		15,53	ТР/72.79		ТО/5.1		ТО/5.1		ТО/5.1		ТО/5.1		ТО/5.1		ТО/5.1	
63	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до Т-1 АПвВнг-10 3х(1х240/25) L=96	0,302		4,32		0,46	ТР/2.16		ТО/0.15		ТО/0.15		ТО/0.15		ТО/0.15		ТО/0.15		ТО/0.15	
64	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до Т-3 АПвВнг-10 3х(1х240/25) L=93	0,293		4,185		0,45	ТР/2.09		ТО/0.15		ТО/0.15		ТО/0.15		ТО/0.15		ТО/0.15		ТО/0.15	
65	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до Т-2 АПвВнг-10 3х(1х240/25) L=75	0,236		3,375		0,36	ТР/1.69		ТО/0.12		ТО/0.12		ТО/0.12		ТО/0.12		ТО/0.12		ТО/0.12	
66	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до Т-4 АПвВнг-10 3х(1х240/25) L=81	0,255		3,645		0,39	ТР/1.82		ТО/0.13		ТО/0.13		ТО/0.13		ТО/0.13		ТО/0.13		ТО/0.13	

БЦ "Святогор"

67	Кабельная линия 10 кВ от РТП 26068 (С1) -ПС679 2879м	9,069		129,555		13,82	ТР/64.78		ТО/4.53		ТО/4.53		ТО/4.53		ТО/4.53		ТО/4.53		ТО/4.53	
68	Кабельная линия 10 кВ от РТП 26068 (С2) -ПС750 1329м	4,186		59,805		6,38	ТР/29.9		ТО/2.09		ТО/2.09		ТО/2.09		ТО/2.09		ТО/2.09		ТО/2.09	
69	Кабельная линия 10 кВ от РТП 26068 (С1) - РТП абонента (с1) 1041м	3,279		46,845		5	ТР/23.42		ТО/1.64		ТО/1.64		ТО/1.64		ТО/1.64		ТО/1.64		ТО/1.64	
70	Кабельная линия 10 кВ от РТП 26068 (С2) - РТП абонента (с2) 1049м	3,304		47,205		5,04	ТР/23.6		ТО/1.65		ТО/1.65		ТО/1.65		ТО/1.65		ТО/1.65		ТО/1.65	

БЦ "Серпуховской Двор"

РП-14140																				
71	Камера сборная с ВВ	2,03		11		2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
72	Камера сборная с ВВ	2,03		11		2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
73	Камера сборная с ВВ	2,03		11		2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
74	Камера сборная с ВВ	2,03		11		2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
75	Камера сборная с ВВ	2,03		11		2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
76	Камера сборная с ВВ	2,03		11		2,95	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02

ЕПК Москва

ТП-1																				
77	Т-1 ТМГ-11-1000 ТП1		4,34		62	2,45	ТР/31						ТО/2.17							
ТП-2																				
78	Т-1 ТМГ-11-1000 ТП2		4,34		62	2,45	ТР/31						ТО/2.17							
ТП-3																				
79	Т-1 ТМГ11-1000 ТП3		4,34		62	2,45	ТР/31						ТО/2.17							
ТП-4																				
80	Т-1 ТАМ-1000 ТП4		4,34		62	2,45	ТР/31						ТО/2.17							
ТП-5																				
81	Т-1 ТМ-1000 ТП5		4,34		62	2,45	ТР/31						ТО/2.17							
ТП-7																				
82	Т-1 ТМ-1000ТП7		4,34		62	2,45	ТР/31						ТО/2.17							
ТП-8																				
83	Т-1 ТМ-1000ТП8		4,34		62	2,45	ТР/31						ТО/2.17							
ТП-9																				
84	Т-1 ТМ-1000 ТП9		4,34		62	2,45	ТР/31						ТО/2.17							
ТП-10																				
85	Т-1 ТМ-1000 ТП10		4,34		62	2,45	ТР/31						ТО/2.17							
ТП-12																				

386	КСО яч.7 с МВ - ПС 386-11 2780	1,76		7		2,34	ТО/0.88	ТР/3.5	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88
387	КСО яч.2 с МВ - резерв	1,76		7		2,34	ТО/0.88	ТР/3.5	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88
388	КСО яч.3 с МВ - резерв	1,76		7		2,34	ТО/0.88	ТР/3.5	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88
389	КСО яч.4 с МВ - резерв	1,76		7		2,34	ТО/0.88	ТР/3.5	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88
390	КСО яч.5 с МВ - связь с ЦРП-3	1,76		7		2,34	ТО/0.88	ТР/3.5	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88
391	КСО яч.6 - ТН	0,42			6	0,59	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
ТП-Форстан																			
392	КРУ RM-6 III,10 кВ, с.ш.1	0,63				0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
393	КРУ RM-6 III,10 кВ, с.ш.2	0,63				0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
394	КРУ RM-6 IDI, 10 кВ, с.ш.1	0,63				0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
395	КРУ RM-6 IDI, 10 кВ, с.ш.2	0,63				0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
396	T-1, ТМГ11-1000 2БКТП (ФОРСТЭН)		4,34		62	2,45		ТР/31										ТО/2.17	
397	T-2, ТМГ11-1000 2БКТП (ФОРСТЭН)		4,34		62	2,45		ТР/31										ТО/2.17	
398	Кабельная линия 6 кВ от РП-6 (ф.51) до RM-6 ТП-51 АПвПуг 3х(1х120/35), 70м		0,118		1,68		0,18		ТР/0.84			ТО/0.06					ТО/0.06		ТО/0.06
399	Кабельная линия 6 кВ от RM-6 ТП-51 до Трансформатора №1 ТП-51 АПвПуг 3х(1х120/35), 15м		0,025		0,36		0,04		ТР/0.18			ТО/0.01					ТО/0.01		ТО/0.01
400	Кабельная линия 6 кВ от РП-6 (ф.52) до RM-6 ТП-52 АПвПуг 3х(1х120/35), 76м		0,128		1,824		0,19		ТР/0.91			ТО/0.06					ТО/0.06		ТО/0.06
401	Кабельная линия 6 кВ от RM-6 ТП-52 до Трансформатора №1 ТП-52 АПвПуг 3х(1х120/35), 15м		0,025		0,36		0,04		ТР/0.18			ТО/0.01					ТО/0.01		ТО/0.01
402	Кабельная линия 6 кВ от РП-6 (ф.53) до Трансформатора №1 ТП-53 АПвПуг 3х(1х120/35), 42м		0,071		1,008		0,11		ТР/0.5			ТО/0.04					ТО/0.04		ТО/0.04
403	Кабельная линия 6 кВ от РП-6 (ф.56) до Трансформатора №1 ТП-56 АПвПуг 3х(1х120/35), 33м		0,055		0,792		0,08		ТР/0.4			ТО/0.03					ТО/0.03		ТО/0.03
404	Кабельная линия от яч.26 до ТП-25 АСБ-(3х95), 218м		0,366		5,232		0,56		ТР/2.62			ТО/0.18					ТО/0.18		ТО/0.18
405	Кабельная линия от яч.30 до ТП-32 СБС (3х50), 172м		0,253		3,612		0,39		ТР/1.81			ТО/0.13					ТО/0.13		ТО/0.13
406	Кабельная линия от яч.32 до ТП-35 СБС (3х50) 135м		0,198		2,835		0,3		ТР/1.42			ТО/0.1					ТО/0.1		ТО/0.1
407	Кабельная линия от яч.17 до ТП-50, СБС (3х50) 100м		0,147		2,1		0,22		ТР/1.05			ТО/0.07					ТО/0.07		ТО/0.07
408	Кабельная линия от яч.9 до ТП-7 ЦАСБУ (3х70) 212м		0,312		4,452		0,48		ТР/2.23			ТО/0.16					ТО/0.16		ТО/0.16
409	Кабельная линия от яч.8 до ТП-6 ААШВ (3х70) 214м		0,315		4,494		0,48		ТР/2.25			ТО/0.16					ТО/0.16		ТО/0.16
410	Кабельная линия от яч.34 до РУ-10 кВ ААШВ (3х185) 260м		0,601		8,58		0,92		ТР/4.29			ТО/0.3					ТО/0.3		ТО/0.3
411	Кабельная линия от яч.8 до ТП-6 СБС (3х35) 214м		0,214		2,996		0,32		ТР/1.5			ТО/0.11					ТО/0.11		ТО/0.11
412	Кабельная линия от яч. 7 до ТП-33 СБС (3х95) 115м		0,193		2,76		0,29		ТР/1.38			ТО/0.1					ТО/0.1		ТО/0.1
413	Кабельная линия от яч. 6 до ТП-27 СБС (3х35) 135м		0,135		1,89		0,2		ТР/0.95			ТО/0.07					ТО/0.07		ТО/0.07
414	Кабельная линия от яч. 5 до ТП-9 СБС (3х35) 164м		0,164		2,296		0,25		ТР/1.15			ТО/0.08					ТО/0.08		ТО/0.08
415	Кабельная линия от яч. 27 до ТП-47 АСБ (3х70) 42м		0,062		0,882		0,09		ТР/0.44			ТО/0.03					ТО/0.03		ТО/0.03
416	Кабельная линия от яч. 10 связь с РП-4 АСБ (3х120) 374м		0,628		8,976		0,96		ТР/4.49			ТО/0.31					ТО/0.31		ТО/0.31
417	Кабельная линия от яч. 10 связь с РП-4 АСБ (3х120) 374м		0,628		8,976		0,96		ТР/4.49			ТО/0.31					ТО/0.31		ТО/0.31
418	Кабельная линия, от яч. 20 до связь с ЦРП-3 СБС (3х120) 620м		1,042		14,88		1,59		ТР/7.44			ТО/0.52					ТО/0.52		ТО/0.52
419	Кабельная линия от яч. 20 до связь с ЦРП-3 СБС (3х120) 604м		1,015		14,496		1,55		ТР/7.25			ТО/0.51					ТО/0.51		ТО/0.51
420	Кабельная линия от яч. 13 до РУ ком.2 СБ (3х120) 260м		0,437		6,24		0,67		ТР/3.12			ТО/0.22					ТО/0.22		ТО/0.22
421	Кабельная линия, от яч. 13 до РУ ком.2 ААШВ (3х150) 260м		0,601		8,58		0,92		ТР/4.29			ТО/0.3					ТО/0.3		ТО/0.3
422	Кабельная линия, от яч.36 до ТП-49 АСБ (3х95) 345м		0,58		8,28		0,88		ТР/4.14			ТО/0.29					ТО/0.29		ТО/0.29
423	Кабельная линия, от яч.16 до ТП-10 АСБ (3х70) 130м		0,191		2,73		0,29		ТР/1.37			ТО/0.1					ТО/0.1		ТО/0.1
424	Кабельная линия, от ТП-74 до ТП-80 АСБ (3х95) 340м		0,571		8,16		0,87		ТР/4.08			ТО/0.29					ТО/0.29		ТО/0.29
425	Кабельная линия 6 кВ, яч.4 до ТП-20 СБ (3х50) 90м		0,132		1,89		0,2		ТР/0.95			ТО/0.07					ТО/0.07		ТО/0.07
426	Кабельная линия, от яч.12 до РУ ком.2 СБ (3х120) 110м		0,185		2,64		0,28		ТР/1.32			ТО/0.09					ТО/0.09		ТО/0.09
427	Кабельная линия, от яч.12 до РУ ком.2 СБ (3х120) 110м		0,185		2,64		0,28		ТР/1.32			ТО/0.09					ТО/0.09		ТО/0.09
428	Кабельная линия, от. Яч 2 до ТП-2 СБ (3х35) 68м		0,068		0,952		0,1		ТР/0.48			ТО/0.03					ТО/0.03		ТО/0.03
429	Кабельная линия, от яч. 6 до ТП-21 СБС (3х35) 85м		0,085		1,19		0,13		ТР/0.6			ТО/0.04					ТО/0.04		ТО/0.04
430	Кабельная линия, от яч.7 до ТП-29 СБ (3х35) 166м		0,166		2,324		0,25		ТР/1.16			ТО/0.08					ТО/0.08		ТО/0.08
431	Кабельная линия, от яч.16 до РУ твч СБ (3х120) 134 м		0,225		3,216		0,34		ТР/1.61			ТО/0.11					ТО/0.11		ТО/0.11
432	Кабельная линия, от яч.14 до ТП-79 АСБ (3х70) 88м		0,129		1,848		0,2		ТР/0.92			ТО/0.06					ТО/0.06		ТО/0.06
433	Кабельная линия, от яч.15 до Руком.2 СБ (3х185) 65 м		0,15		2,145		0,23		ТР/1.07			ТО/0.08					ТО/0.08		ТО/0.08
434	Кабельная линия, от яч.15 до Руком.2 СБ (3х120) 65м		0,109		1,56		0,17		ТР/0.78			ТО/0.05					ТО/0.05		ТО/0.05
435	Кабельная линия, от яч.5 до КТП-76 АСБ (3х95) 490м		0,823		11,76		1,25		ТР/5.88			ТО/0.41					ТО/0.41		ТО/0.41
436	Кабельная линия, от яч.9 до ТП-77 ЦАСБ (3х70) 200м		0,294		4,2		0,45		ТР/2.1			ТО/0.15					ТО/0.15		ТО/0.15
437	Кабельная линия, от яч.1 до ТП-62 СБС (3х35) 460м		0,46		6,44		0,69		ТР/3.22			ТО/0.23					ТО/0.23		ТО/0.23
438	Кабельная линия, от яч.2 до ТП-64 СБС (3х35) 360м		0,36		5,04		0,54		ТР/2.52			ТО/0.18					ТО/0.18		ТО/0.18
439	Кабельная линия, от яч.3 до ТП-4 СБС (3х50) 275м		0,404		5,775		0,62		ТР/2.89			ТО/0.2					ТО/0.2		ТО/0.2
440	Кабельная линия, от яч.9 до РУком.1 АСБ (3х185) 40м		0,092		1,32		0,14		ТР/0.66			ТО/0.05					ТО/0.05		ТО/0.05
441	Кабельная линия, от яч.10 до ТП-31 СБ (3х50) 32м		0,047		0,672		0,07		ТР/0.34			ТО/0.02					ТО/0.02		ТО/0.02
442	Кабельная линия, от яч.11 до РУком.1 АСБ (3х185) 37м		0,085		1,221		0,13		ТР/0.61			ТО/0.04					ТО/0.04		ТО/0.04
443	Кабельная линия, от яч.12 до ТП-61 СБС (3х50) 45м		0,066		0,945		0,1		ТР/0.47			ТО/0.03					ТО/0.03		ТО/0.03
444	Кабельная линия, от яч.22 до К-250 АСБ (3х120) 60м		0,101		1,44		0,15		ТР/0.72			ТО/0.05					ТО/0.05		ТО/0.05
445	Кабельная линия, от яч.20 до ТП-3 СБС (3х35) 321м		0,321		4,494		0,48		ТР/2.25			ТО/0.16					ТО/0.16		ТО/0.16
446	Кабельная линия, от яч.21 до К-250эктк АСБу (3х120) 70м		0,118		1,68		0,18		ТР/0.84			ТО/0.06					ТО/0.06		ТО/0.06
447	Кабельная линия, от яч.13 до ТП-38 ААШВ (3х95) 300м		0,504		7,2		0,77		ТР/3.6			ТО/0.25					ТО/0.25		ТО/0.25
448	Кабельная линия, от яч.24 связь с РП-5 АСБ (3х185) 175м		0,404		5,775		0,62		ТР/2.89			ТО/0.2					ТО/0.2		ТО/0.2

449	Кабельная линия, от яч.24 связь с РП-5 СБ (3х185) 175м	0,404	5,775	0,62	ТР/2.89	ТО/0.2	ТО/0.2	ТО/0.2
450	Кабельная линия, от яч.25 до ТП-58 АСБ (3х120) 234м	0,393	5,616	0,6	ТР/2.81	ТО/0.2	ТО/0.2	ТО/0.2
451	Кабельная линия, от яч.9 до К-500 АСБ (3х185) 40м	0,092	1,32	0,14	ТР/0.66	ТО/0.05	ТО/0.05	ТО/0.05
452	Кабельная линия, от яч.19 до ТП-39 ААШВ (3х95) 300м	0,504	7,2	0,77	ТР/3.6	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25
453	Кабельная линия, от яч.15 до ТП-65 СБ (3х35) 122м	0,122	1,708	0,18	ТР/0.85	ТО/0.06	ТО/0.06	ТО/0.06
454	Кабельная линия, от яч.9 до КТП-42 АСБ (3х70) 252м	0,37	5,292	0,56	ТР/2.65	ТО/0.19	ТО/0.19	ТО/0.19
455	Кабельная линия, от яч.25 до КТП-87 АСБ (3х70) 132м	0,194	2,772	0,3	ТР/1.39	ТО/0.1	ТО/0.1	ТО/0.1
456	Кабельная линия, от яч.19 до ТП-12 АСБ (3х70) 320м	0,47	6,72	0,72	ТР/3.36	ТО/0.24	ТО/0.24	ТО/0.24
457	Кабельная линия, от яч.13 до ТП-22 АСБ (3х70) 98м	0,144	2,058	0,22	ТР/1.03	ТО/0.07	ТО/0.07	ТО/0.07
458	Кабельная линия, от яч.14 до ТП-24 АСБ (3х70) 87м	0,128	1,827	0,19	ТР/0.91	ТО/0.06	ТО/0.06	ТО/0.06
459	Кабельная линия, от яч.28 до ТП-86 АСБ (3х70) 82м	0,121	1,722	0,18	ТР/0.86	ТО/0.06	ТО/0.06	ТО/0.06
460	Кабельная линия от яч.26 до ТП-72 АСБ (3х70) 85м	0,125	1,785	0,19	ТР/0.89	ТО/0.06	ТО/0.06	ТО/0.06
461	Кабельная линия от яч.12 до ТП-5 СБ (3х35) 452м	0,452	6,328	0,68	ТР/3.16	ТО/0.23	ТО/0.23	ТО/0.23
462	Кабельная линия от яч.16 до ТП-36 СБ (3х35) 193м	0,193	2,702	0,29	ТР/1.35	ТО/0.1	ТО/0.1	ТО/0.1
463	Кабельная линия от яч.13 до ТП-8 АСБ (3х35) 505м	0,505	7,07	0,76	ТР/3.54	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25
464	Кабельная линия от яч.44 до Тр-ра 1600 ААШВ (3х150) 333м	0,769	10,989	1,17	ТР/5.49	ТО/0.38	ТО/0.38	ТО/0.38
465	Кабельная линия от яч.18 до ТП 28 АСБ (3х50) 260м	0,382	5,46	0,58	ТР/2.73	ТО/0.19	ТО/0.19	ТО/0.19
466	Кабельная линия от яч.9 до ТП-34 СБ (3х70) 410м	0,603	8,61	0,92	ТР/4.31	ТО/0.3	ТО/0.3	ТО/0.3
467	Кабельная линия, от яч.42 до ТП-68 АСБ (3х70) 160м	0,235	3,36	0,36	ТР/1.68	ТО/0.12	ТО/0.12	ТО/0.12
468	Кабельная линия от яч.15 до ТП-1 АСБ (3х70) 188м	0,276	3,948	0,42	ТР/1.97	ТО/0.14	ТО/0.14	ТО/0.14
469	Кабельная линия от яч.3 до РУком2 АСБ (3х185) 296м	0,684	9,768	1,04	ТР/4.88	ТО/0.34	ТО/0.34	ТО/0.34
470	Кабельная линия от яч. 43 до КТП-81 ААШВ (3х70) 200м	0,294	4,2	0,45	ТР/2.1	ТО/0.15	ТО/0.15	ТО/0.15
471	Кабельная линия от яч.40 до ТП-48 АСБ (3х70) 124м	0,182	2,604	0,28	ТР/1.3	ТО/0.09	ТО/0.09	ТО/0.09
472	Кабельная линия 6 кв, от яч.3 до РУком2 АСБ (3х185) 227м	0,524	7,491	0,8	ТР/3.75	ТО/0.26	ТО/0.26	ТО/0.26
473	Кабельная линия от яч.14 до ТП-60 АСБ (3х95) 65м	0,109	1,56	0,17	ТР/0.78	ТО/0.05	ТО/0.05	ТО/0.05
474	Кабельная линия от яч.30 до конден. Установки №3 СБ (3х185) 6м	0,014	0,198	0,02	ТР/0.1	ТО/0.01	ТО/0.01	ТО/0.01
475	Кабельная линия от яч.29 до конден. Установки №4 СБ (3х185) 25м	0,058	0,825	0,09	ТР/0.41	ТО/0.03	ТО/0.03	ТО/0.03
476	Кабельная линия от яч.24 до ТП-59 СБ(3х50), АСБ (3х120) 343м	0,576	8,232	0,88	ТР/4.12	ТО/0.29	ТО/0.29	ТО/0.29
477	Кабельная линия, от яч.48 до ТП-93 АСБ (3х70) 210м	0,309	4,41	0,47	ТР/2.21	ТО/0.15	ТО/0.15	ТО/0.15
478	Кабельная линия от яч.46 до ТП-92 АСБ (3х70) 224м	0,329	4,704	0,5	ТР/2.35	ТО/0.16	ТО/0.16	ТО/0.16
479	Кабельная линия от яч.53 до ТП-96 ААШВ (3х120) 250м	0,42	6	0,64	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
480	Кабельная линия от яч.50 до ТП-94 АСБ (3х70) 214м	0,315	4,494	0,48	ТР/2.25	ТО/0.16	ТО/0.16	ТО/0.16
481	Кабельная линия от 51 до ТП-90 АСБ (3х70) 256м	0,376	5,376	0,57	ТР/2.69	ТО/0.19	ТО/0.19	ТО/0.19
482	Кабельная линия от яч.45 до ТП-91 АСБ (3х70) 262м	0,385	5,502	0,59	ТР/2.75	ТО/0.19	ТО/0.19	ТО/0.19
483	Кабельная линия от яч.28 до ТП-63 АСБ (3х70) 520м	0,764	10,92	1,16	ТР/5.46	ТО/0.38	ТО/0.38	ТО/0.38
484	Кабельная линия от яч.20 до ТП-66 АСБ (3х70) 437м	0,642	9,177	0,98	ТР/4.59	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
485	Кабельная линия от яч.11 до ТП-67 АСБ (3х70) 350м	0,515	7,35	0,78	ТР/3.68	ТО/0.26	ТО/0.26	ТО/0.26
486	Кабельная линия от яч.19 до ТП-75 АСБ (3х70) 285м	0,419	5,985	0,64	ТР/2.99	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
487	Кабельная линия от яч.23 до ТП-70 АСБ (3х70) 180м	0,265	3,78	0,4	ТР/1.89	ТО/0.13	ТО/0.13	ТО/0.13
488	Кабельная линия от яч.25 до ТП-73 АСБ (3х70) 80м	0,118	1,68	0,18	ТР/0.84	ТО/0.06	ТО/0.06	ТО/0.06
489	Кабельная линия от яч.27 до ТП-71 АСБ (3х70) 70м	0,103	1,47	0,16	ТР/0.74	ТО/0.05	ТО/0.05	ТО/0.05
490	Кабельная линия от яч.39 до ТП-100 ААШВ (3х70) 40м	0,059	0,84	0,09	ТР/0.42	ТО/0.03	ТО/0.03	ТО/0.03
491	Кабельная линия, от яч.41 до ТП-41 ААШВ (3х70) 40м	0,059	0,84	0,09	ТР/0.42	ТО/0.03	ТО/0.03	ТО/0.03
492	Кабельная линия от яч.1 до ТП-51 АСБ (3х70) 60м	0,088	1,26	0,13	ТР/0.63	ТО/0.04	ТО/0.04	ТО/0.04
493	Кабельная линия от яч.6 до ТП-56 АСБ (3х70) 75м	0,11	1,575	0,17	ТР/0.79	ТО/0.06	ТО/0.06	ТО/0.06
494	Кабельная линия от яч.7 до ТП-53 АСБ (3х70) 28м	0,041	0,588	0,06	ТР/0.29	ТО/0.02	ТО/0.02	ТО/0.02
495	Кабельная линия от яч.14 до ТП-52 АСБ (3х185) 62м	0,143	2,046	0,22	ТР/1.02	ТО/0.07	ТО/0.07	ТО/0.07
496	Кабельная линия от яч.18 связь с ЦРП-1 АСБ (3х240) 220м	0,693	9,9	1,06	ТР/4.95	ТО/0.35	ТО/0.35	ТО/0.35
497	Кабельная линия от яч.20 связь с ЦРП-1 АСБ (3х240) 220м	0,693	9,9	1,06	ТР/4.95	ТО/0.35	ТО/0.35	ТО/0.35
498	Кабельная линия от яч. 5 до ТП-44 АСБ (3х70) 257м	0,378	5,397	0,58	ТР/2.7	ТО/0.19	ТО/0.19	ТО/0.19
499	Кабельная линия от яч.10 до ТП-22 АСБ (3х70) 257м	0,378	5,397	0,58	ТР/2.7	ТО/0.19	ТО/0.19	ТО/0.19
500	Кабельная линия от яч.20 до КТП-23 ААШВ (3х70) 179м	0,263	3,759	0,4	ТР/1.88	ТО/0.13	ТО/0.13	ТО/0.13
501	Кабельная линия от яч.13 до КТП-24 ААШВ (3х70) 165м	0,243	3,465	0,37	ТР/1.73	ТО/0.12	ТО/0.12	ТО/0.12
502	Кабельная линия от яч.22 до КТП-16 ААБ (3х120) 225м	0,378	5,4	0,58	ТР/2.7	ТО/0.19	ТО/0.19	ТО/0.19
503	Кабельная линия от яч.3 до КТП-12 АСБ (3х95) 218м	0,366	5,232	0,56	ТР/2.62	ТО/0.18	ТО/0.18	ТО/0.18
504	Кабельная линия от яч.4 до КТП-10 АСБ (3х95) 180м	0,302	4,32	0,46	ТР/2.16	ТО/0.15	ТО/0.15	ТО/0.15
505	Кабельная линия от яч.5 до КТП-11 АСБ (3х95) 200м	0,336	4,8	0,51	ТР/2.4	ТО/0.17	ТО/0.17	ТО/0.17
506	Кабельная линия, от яч.6 до КТП-9 АСБ (3х95) 160	0,269	3,84	0,41	ТР/1.92	ТО/0.13	ТО/0.13	ТО/0.13
507	Кабельная линия от яч.7 до КТП-8 АСБ (3х95) 152 м	0,255	3,648	0,39	ТР/1.82	ТО/0.13	ТО/0.13	ТО/0.13
508	Кабельная линия от яч.11 до КТП-7 АСБ (3х95) 95м	0,16	2,28	0,24	ТР/1.14	ТО/0.08	ТО/0.08	ТО/0.08
509	Кабельная линия от яч.12 до КТП-5 АСБ (3х95) 80м	0,134	1,92	0,2	ТР/0.96	ТО/0.07	ТО/0.07	ТО/0.07
510	Кабельная линия от яч.14 до КТП-4 АСБ (3х95) 52м	0,087	1,248	0,13	ТР/0.62	ТО/0.04	ТО/0.04	ТО/0.04
511	Кабельная линия от яч.21 до КТП-1 АСБ (3х95) 26м	0,044	0,624	0,07	ТР/0.31	ТО/0.02	ТО/0.02	ТО/0.02
512	Кабельная линия от яч.19 до КТП-3 АСБ (3х95) 40м	0,067	0,96	0,1	ТР/0.48	ТО/0.03	ТО/0.03	ТО/0.03
513	Кабельная линия от яч.3 до КТП-5 ААШБ (3х70) 285м	0,419	5,985	0,64	ТР/2.99	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
514	Кабельная линия от яч.5 до КТП-21 АСБ (3х70) 310 м	0,456	6,51	0,69	ТР/3.26	ТО/0.23	ТО/0.23	ТО/0.23
515	Кабельная линия от яч.1 до КТП-2 ААШБ (3х70) 318м	0,467	6,678	0,71	ТР/3.34	ТО/0.23	ТО/0.23	ТО/0.23
516	Кабельная линия от яч.20 до КТП-22 АСБ (3х70) 319м	0,469	6,699	0,71	ТР/3.35	ТО/0.23	ТО/0.23	ТО/0.23
517	Кабельная линия от яч.19 до КТП-17 ААБ (3х70) 357м	0,525	7,497	0,8	ТР/3.75	ТО/0.26	ТО/0.26	ТО/0.26

518	Кабельная линия от яч.2 до КТП-19 ААБ (3x70) 228м		0,335		4,788			0,51		ТР/2.39				ТО/0.17				ТО/0.17		
519	Кабельная линия от яч.12 до КТП-14 ААБ (3x70) 75м		0,11		1,575			0,17		ТР/0.79				ТО/0.06				ТО/0.06		ТО/0.06
520	Кабельная линия от яч.11 до КТП-18 ААБ (3x70) 85м		0,125		1,785			0,19		ТР/0.89				ТО/0.06				ТО/0.06		ТО/0.06
521	Кабельная линия от яч.6 до КТП-20 ААБ (3x95) 63м		0,106		1,512			0,16		ТР/0.76				ТО/0.05				ТО/0.05		ТО/0.05
522	Кабельная линия от яч.4 до ТП-80 ААШБ (3x95) 300м		0,504		7,2			0,77		ТР/3.6				ТО/0.25				ТО/0.25		ТО/0.25
523	Кабельная линия от яч.5 до ТП-57 ААШБ (3x95) 191м		0,321		4,584			0,49		ТР/2.29				ТО/0.16				ТО/0.16		ТО/0.16
524	Кабельная линия от яч.9 до ТП-69 ААШБ (3x70) 292м		0,429		6,132			0,65		ТР/3.07				ТО/0.21				ТО/0.21		ТО/0.21
525	Кабельная линия от яч.1 до ТП-85 ААШБ (3x70) 170м		0,25		3,57			0,38		ТР/1.79				ТО/0.13				ТО/0.13		ТО/0.13
526	Кабельная линия от яч.10 до ТП-60 ААШБ (3x70) 374 м		0,55		7,854			0,84		ТР/3.93				ТО/0.28				ТО/0.28		ТО/0.28
527	Кабельная линия от яч.11 до КТП-83 ААШБ (3x95) 192м		0,323		4,608			0,49		ТР/2.3				ТО/0.16				ТО/0.16		ТО/0.16
528	Кабельная линия от яч.4 до КТП-82 ААШБ (3x95) 242м		0,407		5,808			0,62		ТР/2.9				ТО/0.2				ТО/0.2		ТО/0.2
529	Кабельная линия от яч.8 до ТП-84 ААШБ (3x70) 171м		0,251		3,591			0,38		ТР/1.8				ТО/0.13				ТО/0.13		ТО/0.13
530	Кабельная линия от яч.12 до ТП-101 ААШБ (3x70) 95м		0,14		1,995			0,21		ТР/1				ТО/0.07				ТО/0.07		ТО/0.07
531	Кабельная линия от яч.3 до Тр-р 1600 АСБ (3x120) 12м		0,02		0,288			0,03		ТР/0.14				ТО/0.01				ТО/0.01		ТО/0.01
532	Кабельная линия от яч.7 до ТП-89 ААШБ (3x95) 240м		0,403		5,76			0,61		ТР/2.88				ТО/0.2				ТО/0.2		ТО/0.2
533	Кабельная линия, от яч.6 до ТП-102 ААШБ (3x95) 265м		0,445		6,36			0,68		ТР/3.18				ТО/0.22				ТО/0.22		ТО/0.22
534	Кабельная линия от Реактора К-500 до двигатель К-500 ААВJU (3x240) 31м		0,098		1,395			0,15		ТР/0.7				ТО/0.05				ТО/0.05		ТО/0.05
535	Кабельная линия от Реактора К-500 до двигатель К-500 ААВDLU (3x240) 31м		0,098		1,395			0,15		ТР/0.7				ТО/0.05				ТО/0.05		ТО/0.05
536	Кабельная линия от яч.5 до Ректора К-500 ААШБ (3x120) 42м		0,071		1,008			0,11		ТР/0.5				ТО/0.04				ТО/0.04		ТО/0.04
537	Кабельная линия от яч.5 до Ректора К-500 ААШБ (3x120) 42м		0,071		1,008			0,11		ТР/0.5				ТО/0.04				ТО/0.04		ТО/0.04
538	Кабельная линия от яч.4 до ректора К-500 ААВLU (3x240) 42м		0,132		1,89			0,2		ТР/0.95				ТО/0.07				ТО/0.07		ТО/0.07
539	Кабельная линия от яч.5 до Ректора К-500 ААШБ (3x120) 42м		0,132		1,89			0,2		ТР/0.95				ТО/0.07				ТО/0.07		ТО/0.07
540	Кабельная линия 10 кВ от РУ-10 кВ до РУ-10 кВ АСБ (3x120) 450м		0,756		10,8			1,15		ТР/5.4				ТО/0.38				ТО/0.38		ТО/0.38
541	Кабельная линия 10 кВ от РУ-10 кВ до РУ-10 кВ АСБ (3x120) 450м		0,756		10,8			1,15		ТР/5.4				ТО/0.38				ТО/0.38		ТО/0.38

ЖБИ-ДСК-1 (строительный)

РП-15069																			
542	Камера высоковольтная КСО с вакуумным выключателем (яч.№16) в РП-15069	0,77			11			1,69		ТО/0.39	ТО/0.39	ТР/5.5	ТО/0.39	ТО/0.39	ТО/0.39	ТО/0.39	ТО/0.39	ТО/0.39	ТО/0.39
543	Камера КСО с вакуумным выкл. (яч.№5) в РП-15069	0,77			11			1,69		ТО/0.39	ТО/0.39	ТР/5.5	ТО/0.39	ТО/0.39	ТО/0.39	ТО/0.39	ТО/0.39	ТО/0.39	ТО/0.39
544	Камера КСО с вакуумным выкл. (яч.№8) в РП-15069	0,77			11			1,69		ТО/0.39	ТО/0.39	ТР/5.5	ТО/0.39	ТО/0.39	ТО/0.39	ТО/0.39	ТО/0.39	ТО/0.39	ТО/0.39
545	Камера КСО-298MSI (яч.№15) в РП-15069	0,42				6		0,59		ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
546	Камера КСО-298MSI (яч.№18) в РП-15069	0,42				6		0,59		ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
547	Камера высоковольтная КСО с вакуумным выключателем (яч.№6)	0,77			11			1,69		ТО/0.39	ТО/0.39	ТР/5.5	ТО/0.39	ТО/0.39	ТО/0.39	ТО/0.39	ТО/0.39	ТО/0.39	ТО/0.39
548	Камера КСО яч.№7				1			13				ТР/6.5						ТО/0.5	
549	Камера КСО яч. №17				1			13				ТР/6.5						ТО/0.5	

ЖК Акватория

ТП-30540(БКТП №605/1)																			
550	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	0,84						0,84		ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
551	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	0,84						0,84		ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
552	Трансформатор ТСЛ 2000 кВА				2,1			30				ТР/15						ТО/1.05	
553	Трансформатор ТСЛ 2000 кВА				2,1			30				ТР/15						ТО/1.05	
554	Кабельная линия 10 кВ от РТП 29005 с.1 яч.9 до ТП-30540 луч А АПвПур-10 3x(1x240/50) 172м	0,542			7,74			0,83				ТР/3.87		ТО/0.27				ТО/0.27	ТО/0.27
555	Кабельная линия 10 кВ от РТП 29005 с.2 яч.15 до ТП-30540 луч Б АПвПур-10 3x(1x240/50) 172м	0,542			7,74			0,83				ТР/3.87		ТО/0.27				ТО/0.27	ТО/0.27
556	Кабельная линия 10 кВ от РТП 29005 с.1 яч.8 до ТП-30539 луч А АПвПур-10 3x(1x240/50) 200м	0,63			9			0,96				ТР/4.5		ТО/0.32				ТО/0.32	ТО/0.32
557	Кабельная линия 10 кВ от РТП 29005 с.2 яч.14 до ТП-30539 луч Б АПвПур-10 3x(1x240/50) 200м	0,63			9			0,96				ТР/4.5		ТО/0.32				ТО/0.32	ТО/0.32

ТП-30539(БКТП №605/2)

558	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	0,84						0,84		ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
559	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	0,84						0,84		ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
560	Трансформатор ТСЛ 2000 кВА				2,1			30				ТР/15						ТО/1.05	
561	Трансформатор ТСЛ 2000 кВА				2,1			30				ТР/15						ТО/1.05	
562	Кабельная линия 10 кВ от ТП-30540 луч А до ТП-30539 луч А АПвПур-10 3x(1x240/50) 32м	0,101			1,44			0,15				ТР/0.72		ТО/0.05				ТО/0.05	ТО/0.05
563	Кабельная линия 10 кВ от ТП-30540 луч Б до ТП-30539 луч Б АПвПур-10 3x(1x240/50) 32м	0,101			1,44			0,15				ТР/0.72		ТО/0.05				ТО/0.05	ТО/0.05
564	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.1 до ВРУ 1 В3 (ВВ.723089) ввод 1 АПвВГнг-1 4x240 L=259м	0,816			11,655			1,24				ТР/5.83		ТО/0.41				ТО/0.41	ТО/0.41
565	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.1 до ВРУ 1 В3 (ВВ.723089) ввод 1 АПвВГнг-1 4x240 L=259м	0,816			11,655			1,24				ТР/5.83		ТО/0.41				ТО/0.41	ТО/0.41
566	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.2 до ВРУ 1 В3 (ВВ.723089) ввод 2 АПвВГнг-1 4x240 L=255м	0,803			11,475			1,22				ТР/5.74		ТО/0.4				ТО/0.4	ТО/0.4
567	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.2 до ВРУ 1 В3 (ВВ.723089) ввод 2 АПвВГнг-1 4x240 L=255м	0,803			11,475			1,22				ТР/5.74		ТО/0.4				ТО/0.4	ТО/0.4
568	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.1 до ВРУ 1 ДОО (ВВ.723087) ввод 1 АПвБШп-1 4x300 L=160м	0,504			7,2			0,77				ТР/3.6		ТО/0.25				ТО/0.25	ТО/0.25

	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
ТП-30698 (4)																				
610	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIII	0,84						0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
611	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63						0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
612	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIII	0,84						0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
613	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63						0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
614	Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА			4,34				62	2,45			ТР/31						ТО/2.17		
615	Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА			4,34				62	2,45			ТР/31						ТО/2.17		
616	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
617	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
ТП-30699 (5)																				
618	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIII	0,84						0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
619	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63						0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
620	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIII	0,84						0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
621	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63						0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
622	Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА			5,25				75	2,96			ТР/37.5						ТО/2.63		
623	Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА			5,25				75	2,96			ТР/37.5						ТО/2.63		
624	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
625	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
626	Кабельная линия-10 кВ от РП-28171 с.2 яч.14 до ТП-30635 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=20	0,063		0,9				0,1			ТР/0.45			ТО/0.03			ТО/0.03			ТО/0.03
627	Кабельная линия-10 кВ от РП-28171 с.1 яч.1 до ТП-30635 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=20	0,063		0,9				0,1			ТР/0.45			ТО/0.03			ТО/0.03			ТО/0.03
628	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30635 луч А до ТП-30697 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=165	0,52		7,425				0,79			ТР/3.71			ТО/0.26			ТО/0.26			ТО/0.26
629	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30635 луч Б до ТП-30697 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=165	0,52		7,425				0,79			ТР/3.71			ТО/0.26			ТО/0.26			ТО/0.26
630	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30697 луч А до ТП-30696 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=153	0,482		6,885				0,73			ТР/3.44			ТО/0.24			ТО/0.24			ТО/0.24
631	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30697 луч Б до ТП-30696 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=153	0,482		6,885				0,73			ТР/3.44			ТО/0.24			ТО/0.24			ТО/0.24
632	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30696 луч А до ТП-30698 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=323	1,017		14,535				1,55			ТР/7.27			ТО/0.51			ТО/0.51			ТО/0.51
633	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30696 луч Б до ТП-30698 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=323	1,017		14,535				1,55			ТР/7.27			ТО/0.51			ТО/0.51			ТО/0.51
634	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30698 луч А до ТП-30699 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=270	0,851		12,15				1,3			ТР/6.08			ТО/0.43			ТО/0.43			ТО/0.43
635	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30698 луч Б до ТП-30699 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=270	0,851		12,15				1,3			ТР/6.08			ТО/0.43			ТО/0.43			ТО/0.43
636	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30699 луч А до РП-28171 с.1 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=345	1,087		15,525				1,66			ТР/7.76			ТО/0.54			ТО/0.54			ТО/0.54
637	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30699 луч Б до РП-28171 с.2 яч.13 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=345	1,087		15,525				1,66			ТР/7.76			ТО/0.54			ТО/0.54			ТО/0.54
638	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШв (4х120) L=75	0,126		1,8				0,19			ТР/0.9			ТО/0.06			ТО/0.06			ТО/0.06
639	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4х120) L=75	0,126		1,8				0,19			ТР/0.9			ТО/0.06			ТО/0.06			ТО/0.06
640	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШв-1 (4х120) L=75	0,126		1,8				0,19			ТР/0.9			ТО/0.06			ТО/0.06			ТО/0.06
641	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4х120) L=75	0,126		1,8				0,19			ТР/0.9			ТО/0.06			ТО/0.06			ТО/0.06
642	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-3 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4х70) L=100	0,147		2,1				0,22			ТР/1.05			ТО/0.07			ТО/0.07			ТО/0.07
643	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=64	0,108		1,536				0,16			ТР/0.77			ТО/0.05			ТО/0.05			ТО/0.05
644	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=64	0,108		1,536				0,16			ТР/0.77			ТО/0.05			ТО/0.05			ТО/0.05
645	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-5 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=64	0,202		2,88				0,31			ТР/1.44			ТО/0.1			ТО/0.1			ТО/0.1
646	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-6 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4х70) L=55	0,081		1,155				0,12			ТР/0.58			ТО/0.04			ТО/0.04			ТО/0.04
647	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-7 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=188	0,592		8,46				0,9			ТР/4.23			ТО/0.3			ТО/0.3			ТО/0.3
648	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-8 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4х70) L=208	0,306		4,368				0,47			ТР/2.18			ТО/0.15			ТО/0.15			ТО/0.15
649	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=105	0,176		2,52				0,27			ТР/1.26			ТО/0.09			ТО/0.09			ТО/0.09
650	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=105	0,176		2,52				0,27			ТР/1.26			ТО/0.09			ТО/0.09			ТО/0.09

651	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10 Насосная В-1 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=55	0,081	1,155	0,12	TP/0.58	TO/0.04	TO/0.04	TO/0.04
652	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10П Насосная В-1 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=55	0,092	1,32	0,14	TP/0.66	TO/0.05	TO/0.05	TO/0.05
653	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-1 АПвБШв-1 (4x70) L=22	0,032	0,462	0,05	TP/0.23	TO/0.02	TO/0.02	TO/0.02
654	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=75	0,126	1,8	0,19	TP/0.9	TO/0.06	TO/0.06	TO/0.06
655	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=75	0,126	1,8	0,19	TP/0.9	TO/0.06	TO/0.06	TO/0.06
656	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=75	0,126	1,8	0,19	TP/0.9	TO/0.06	TO/0.06	TO/0.06
657	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=75	0,126	1,8	0,19	TP/0.9	TO/0.06	TO/0.06	TO/0.06
658	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-3 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=100	0,147	2,1	0,22	TP/1.05	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07
659	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=64	0,108	1,536	0,16	TP/0.77	TO/0.05	TO/0.05	TO/0.05
660	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=64	0,108	1,536	0,16	TP/0.77	TO/0.05	TO/0.05	TO/0.05
661	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-5 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=64	0,202	2,88	0,31	TP/1.44	TO/0.1	TO/0.1	TO/0.1
662	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-6 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=55	0,081	1,155	0,12	TP/0.58	TO/0.04	TO/0.04	TO/0.04
663	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-7 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=188	0,592	8,46	0,9	TP/4.23	TO/0.3	TO/0.3	TO/0.3
664	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-8 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=208	0,306	4,368	0,47	TP/2.18	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15
665	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=105	0,176	2,52	0,27	TP/1.26	TO/0.09	TO/0.09	TO/0.09
666	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=105	0,176	2,52	0,27	TP/1.26	TO/0.09	TO/0.09	TO/0.09
667	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10 Насосная В-2 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=55	0,081	1,155	0,12	TP/0.58	TO/0.04	TO/0.04	TO/0.04
668	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10П Насосная В-2 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=55	0,092	1,32	0,14	TP/0.66	TO/0.05	TO/0.05	TO/0.05
669	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-2 АПвБШв-1 (4x70) L=22	0,032	0,462	0,05	TP/0.23	TO/0.02	TO/0.02	TO/0.02
670	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=147	0,34	4,851	0,52	TP/2.43	TO/0.17	TO/0.17	TO/0.17
671	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=147	0,34	4,851	0,52	TP/2.43	TO/0.17	TO/0.17	TO/0.17
672	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=148	0,342	4,884	0,52	TP/2.44	TO/0.17	TO/0.17	TO/0.17
673	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=148	0,342	4,884	0,52	TP/2.44	TO/0.17	TO/0.17	TO/0.17
674	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=123	0,284	4,059	0,43	TP/2.03	TO/0.14	TO/0.14	TO/0.14
675	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=123	0,284	4,059	0,43	TP/2.03	TO/0.14	TO/0.14	TO/0.14
676	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=124	0,208	2,976	0,32	TP/1.49	TO/0.1	TO/0.1	TO/0.1
677	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=124	0,208	2,976	0,32	TP/1.49	TO/0.1	TO/0.1	TO/0.1
678	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=128	0,296	4,224	0,45	TP/2.11	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15
679	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=128	0,296	4,224	0,45	TP/2.11	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15
680	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-17 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x185) L=129	0,298	4,257	0,45	TP/2.13	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15
681	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=152	0,255	3,648	0,39	TP/1.82	TO/0.13	TO/0.13	TO/0.13
682	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=152	0,255	3,648	0,39	TP/1.82	TO/0.13	TO/0.13	TO/0.13
683	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=147	0,34	4,851	0,52	TP/2.43	TO/0.17	TO/0.17	TO/0.17

825	Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
826	Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
827	Панель главного распределительного щита № 10 ГРЩ	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
828	Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
829	Панель главного распределительного щита № 11 ГРЩ	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
830	Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
831	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.1 В-1 ПвВГ-1 (4х185) L=26	0,06		0,858		0,09	ТО/0.03			ТР/0.43			ТО/0.03				ТО/0.03		
832	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.1 В-2 ПвВГ-1 (4х185) L=23	0,053		0,759		0,08	ТО/0.03			ТР/0.38			ТО/0.03				ТО/0.03		
833	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4х120) L=25	0,042		0,6		0,06	ТО/0.02			ТР/0.3			ТО/0.02				ТО/0.02		
834	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-2 (каб.1) АПвВГ-1 (4х120) L=20	0,034		0,48		0,05	ТО/0.02			ТР/0.24			ТО/0.02				ТО/0.02		
835	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-2.3 В-1 ПвВГ-1 (4х185) L=63	0,146		2,079		0,22	ТО/0.07			ТР/1.04			ТО/0.07				ТО/0.07		
836	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-2.3 В-2 ПвВГ-1 (4х185) L=63	0,146		2,079		0,22	ТО/0.07			ТР/1.04			ТО/0.07				ТО/0.07		
837	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=69	0,159		2,277		0,24	ТО/0.08			ТР/1.14			ТО/0.08				ТО/0.08		
838	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=70,67	0,163		2,332		0,25	ТО/0.08			ТР/1.17			ТО/0.08				ТО/0.08		
839	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=78	0,18		2,574		0,27	ТО/0.09			ТР/1.29			ТО/0.09				ТО/0.09		
840	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=72	0,166		2,376		0,25	ТО/0.08			ТР/1.19			ТО/0.08				ТО/0.08		
841	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4х150) L=67	0,155		2,211		0,24	ТО/0.08			ТР/1.11			ТО/0.08				ТО/0.08		
842	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-2 (каб.1) АПвВГ-1 (4х150) L=82	0,189		2,706		0,29	ТО/0.09			ТР/1.35			ТО/0.09				ТО/0.09		
843	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=108	0,249		3,564		0,38	ТО/0.12			ТР/1.78			ТО/0.12				ТО/0.12		
844	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=112,5	0,26		3,713		0,4	ТО/0.13			ТР/1.86			ТО/0.13				ТО/0.13		
845	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=185	0,427		6,105		0,65	ТО/0.21			ТР/3.05			ТО/0.21				ТО/0.21		
846	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=185	0,427		6,105		0,65	ТО/0.21			ТР/3.05			ТО/0.21				ТО/0.21		
847	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ЩСН ГРЩ-1 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 (5х4) L=10	0,01		0,14		0,02	ТО/0.01			ТР/0.07			ТО/0.01				ТО/0.01		
848	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ЩСН ГРЩ-1 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 (5х4) L=10	0,01		0,14		0,02	ТО/0.01			ТР/0.07			ТО/0.01				ТО/0.01		
849	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=170	0,393		5,61		0,6	ТО/0.2			ТР/2.81			ТО/0.2				ТО/0.2		
850	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=165	0,381		5,445		0,58	ТО/0.19			ТР/2.72			ТО/0.19				ТО/0.19		
851	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.2 стр.3 В-1 АПвВГ-1 (4х35) L=115	0,115		1,61		0,17	ТО/0.06			ТР/0.81			ТО/0.06				ТО/0.06		
852	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.2 стр.3 В-2 АПвВГ-1 (4х35) L=110	0,11		1,54		0,17	ТО/0.06			ТР/0.77			ТО/0.06				ТО/0.06		
853	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=78	0,18		2,574		0,27	ТО/0.09			ТР/1.29			ТО/0.09				ТО/0.09		
854	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=73	0,169		2,409		0,26	ТО/0.08			ТР/1.2			ТО/0.08				ТО/0.08		
855	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3 ДООУ стр.3 В-1 АПвВГ-1 (4х50) L=91	0,134		1,911		0,2	ТО/0.07			ТР/0.96			ТО/0.07				ТО/0.07		
856	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3 ДООУ стр.3 В-2 АПвВГ-1 (4х50) L=86	0,126		1,806		0,19	ТО/0.06			ТР/0.9			ТО/0.06				ТО/0.06		
857	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=197	0,455		6,501		0,69	ТО/0.23			ТР/3.25			ТО/0.23				ТО/0.23		
858	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=192	0,444		6,336		0,68	ТО/0.22			ТР/3.17			ТО/0.22				ТО/0.22		
859	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=210	0,485		6,93		0,74	ТО/0.24			ТР/3.47			ТО/0.24				ТО/0.24		
860	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=210	0,485		6,93		0,74	ТО/0.24			ТР/3.47			ТО/0.24				ТО/0.24		
861	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4х120) L=182	0,306		4,368		0,47	ТО/0.15			ТР/2.18			ТО/0.15				ТО/0.15		

862	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-2 (каб.1) АПвВГ-1 (4х120) L=176	0,296	4,224	0,45	ТО/0.15	ТР/2.11	ТО/0.15	ТО/0.15
863	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ЗВРУ-АС (паркинг) стр.3 В-1 ПвВГ-1 (4х185) L=176	0,407	5,808	0,62	ТО/0.2	ТР/2.9	ТО/0.2	ТО/0.2
864	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ЗВРУ-АС (паркинг) стр.3 В-2 ПвВГ-1 (4х185) L=168	0,388	5,544	0,59	ТО/0.19	ТР/2.77	ТО/0.19	ТО/0.19
865	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 4ВРУ-АС стр.4 В-1 ПвВГ-1 (4х185) L=176	0,407	5,808	0,62	ТО/0.2	ТР/2.9	ТО/0.2	ТО/0.2
866	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 4ВРУ-АС стр.4 В-2 ПвВГ-1 (4х185) L=171	0,395	5,643	0,6	ТО/0.2	ТР/2.82	ТО/0.2	ТО/0.2
867	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.4 стр.2.4 В-1 ПвВГ-1 (4х185) L=120	0,277	3,96	0,42	ТО/0.14	ТР/1.98	ТО/0.14	ТО/0.14
868	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.4 стр.2.4 В-2 ПвВГ-1 (4х185) L=119	0,275	3,927	0,42	ТО/0.14	ТР/1.96	ТО/0.14	ТО/0.14
869	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4х120) L=120	0,202	2,88	0,31	ТО/0.1	ТР/1.44	ТО/0.1	ТО/0.1
870	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-2 (каб.1) АПвВГ-1 (4х120) L=120	0,202	2,88	0,31	ТО/0.1	ТР/1.44	ТО/0.1	ТО/0.1
871	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-ЦТП-1 стр.4 В-1 АПвВГ-1 (4х95) L=222	0,373	5,328	0,57	ТО/0.19	ТР/2.66	ТО/0.19	ТО/0.19
872	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-ЦТП-1 стр.4 В-2 АПвВГ-1 (4х95) L=222	0,373	5,328	0,57	ТО/0.19	ТР/2.66	ТО/0.19	ТО/0.19
873	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 Бойлеры ЦТП-1 В-1 ПвВГ-1 (4х185) L=190	0,439	6,27	0,67	ТО/0.22	ТР/3.14	ТО/0.22	ТО/0.22
874	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 Бойлеры ЦТП-1 В-2 ПвВГ-1 (4х185) L=190	0,439	6,27	0,67	ТО/0.22	ТР/3.14	ТО/0.22	ТО/0.22
875	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ЩСН ГРЩ-2 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 (5х4) L=10	0,01	0,14	0,02	ТО/0.01	ТР/0.07	ТО/0.01	ТО/0.01
876	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ЩСН ГРЩ-2 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 (5х4) L=10	0,01	0,14	0,02	ТО/0.01	ТР/0.07	ТО/0.01	ТО/0.01
877	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-1 (каб.2) АПвВГ-1 (4х120) L=25	0,042	0,6	0,06	ТО/0.02	ТР/0.3	ТО/0.02	ТО/0.02
878	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-2 (каб.2) АПвВГ-1 (4х120) L=20	0,034	0,48	0,05	ТО/0.02	ТР/0.24	ТО/0.02	ТО/0.02
879	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=69	0,159	2,277	0,24	ТО/0.08	ТР/1.14	ТО/0.08	ТО/0.08
880	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.3) ПвВГ-1 (4х185) L=69	0,159	2,277	0,24	ТО/0.08	ТР/1.14	ТО/0.08	ТО/0.08
881	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.4) ПвВГ-1 (4х185) L=69	0,159	2,277	0,24	ТО/0.08	ТР/1.14	ТО/0.08	ТО/0.08
882	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.5) ПвВГ-1 (4х185) L=69	0,159	2,277	0,24	ТО/0.08	ТР/1.14	ТО/0.08	ТО/0.08
883	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.6) ПвВГ-1 (4х185) L=69	0,159	2,277	0,24	ТО/0.08	ТР/1.14	ТО/0.08	ТО/0.08
884	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=70,67	0,163	2,332	0,25	ТО/0.08	ТР/1.17	ТО/0.08	ТО/0.08
885	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.3) ПвВГ-1 (4х185) L=70,67	0,163	2,332	0,25	ТО/0.08	ТР/1.17	ТО/0.08	ТО/0.08
886	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.4) ПвВГ-1 (4х185) L=70,67	0,163	2,332	0,25	ТО/0.08	ТР/1.17	ТО/0.08	ТО/0.08
887	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.5) ПвВГ-1 (4х185) L=70,66	0,163	2,332	0,25	ТО/0.08	ТР/1.17	ТО/0.08	ТО/0.08
888	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.6) ПвВГ-1 (4х185) L=70,66	0,163	2,332	0,25	ТО/0.08	ТР/1.17	ТО/0.08	ТО/0.08
889	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=78	0,18	2,574	0,27	ТО/0.09	ТР/1.29	ТО/0.09	ТО/0.09
890	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.3) ПвВГ-1 (4х185) L=78	0,18	2,574	0,27	ТО/0.09	ТР/1.29	ТО/0.09	ТО/0.09
891	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=72	0,166	2,376	0,25	ТО/0.08	ТР/1.19	ТО/0.08	ТО/0.08
892	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.3) ПвВГ-1 (4х185) L=72	0,166	2,376	0,25	ТО/0.08	ТР/1.19	ТО/0.08	ТО/0.08
893	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-1 (каб.2) АПвВГ-1 (4х150) L=67	0,155	2,211	0,24	ТО/0.08	ТР/1.11	ТО/0.08	ТО/0.08
894	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-2 (каб.2) АПвВГ-1 (4х150) L=82	0,189	2,706	0,29	ТО/0.09	ТР/1.35	ТО/0.09	ТО/0.09
895	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=108	0,249	3,564	0,38	ТО/0.12	ТР/1.78	ТО/0.12	ТО/0.12

936	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч А - ВРУ-4 ввод 1 2х(АПвБШп-1 4х150) 175 м	0,404		5,775		0,62	ТО/0.2			ТР/2.89			ТО/0.2				ТО/0.2		
937	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч Б - ВРУ-4 ввод 2 2х(АПвБШп-1 4х150) 175 м	0,404		5,775		0,62	ТО/0.2			ТР/2.89			ТО/0.2				ТО/0.2		
938	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч А - ВРУ-5 ввод 1 АПвБШп-1 4х95 180 м	0,302		4,32		0,46	ТО/0.15			ТР/2.16			ТО/0.15				ТО/0.15		
939	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч Б - ВРУ-5 ввод 2 АПвБШп-1 4х95 180 м	0,302		4,32		0,46	ТО/0.15			ТР/2.16			ТО/0.15				ТО/0.15		
ЖК "Кронбург"																			
ТП-9904																			
940	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	0,84					0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
941	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	0,84					0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
942	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51	2,01					ТР/25.5						ТО/1.79	
943	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51	2,01					ТР/25.5						ТО/1.79	
944	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,4		24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
945	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,4		24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
ТП-9905																			
946	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	0,84					0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
947	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	0,84					0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
948	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01		43	1,7					ТР/21.5						ТО/1.51	
949	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01		43	1,7					ТР/21.5						ТО/1.51	
950	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,4		24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
951	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,4		24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
952	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9903 луч А до ТП-9904 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=741	1,245		17,784			1,9	ТО/0.62				ТР/8.89					ТО/0.62		
953	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9903 луч Б до ТП-9904 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=741	1,245		17,784			1,9	ТО/0.62				ТР/8.89					ТО/0.62		
954	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9904 луч А до ТП-9905 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=546	0,917		13,104			1,4	ТО/0.46				ТР/6.55					ТО/0.46		
955	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9904 луч Б до ТП-9905 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=546	0,917		13,104			1,4	ТО/0.46				ТР/6.55					ТО/0.46		
956	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.1 (К1) РП-1.1 В-1 АВБШв-1 (4х120) L=140	0,235		3,36			0,36	ТО/0.12				ТР/1.68					ТО/0.12		
957	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.1 (К1) РП-1.1 В-2 АВБШв-1 (4х120) L=140	0,235		3,36			0,36	ТО/0.12				ТР/1.68					ТО/0.12		
958	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.2 (К2) РП-1.2 В-1 АВБШв-1 (4х120) L=120	0,202		2,88			0,31	ТО/0.1				ТР/1.44					ТО/0.1		
959	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.2 (К2) РП-1.2 В-2 АВБШв-1 (4х120) L=120	0,202		2,88			0,31	ТО/0.1				ТР/1.44					ТО/0.1		
960	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.3 (К3) РП-1.3 В-1 АВБШв-1 (4х95) L=100	0,168		2,4			0,26	ТО/0.08				ТР/1.2					ТО/0.08		
961	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.3 (К3) РП-1.3 В-2 АВБШв-1 (4х95) L=100	0,168		2,4			0,26	ТО/0.08				ТР/1.2					ТО/0.08		
962	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.4 (К4) РП-1.4 В-1 АВБШв-1 (4х95) L=45	0,076		1,08			0,12	ТО/0.04				ТР/0.54					ТО/0.04		
963	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.4 (К4) РП-1.4 В-2 АВБШв-1 (4х95) L=45	0,076		1,08			0,12	ТО/0.04				ТР/0.54					ТО/0.04		
964	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.5 (К5) РП-1.5 В-1 АВБШв-1 (4х150) L=45	0,104		1,485			0,16	ТО/0.05				ТР/0.74					ТО/0.05		
965	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.4 (К9) РП-1.9 В-1 АВБШв-1 (4х150) L=145	0,335		4,785			0,51	ТО/0.17				ТР/2.39					ТО/0.17		
966	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.5 (К5) РП-1.5 В-2 АВБШв-1 (4х150) L=45	0,104		1,485			0,16	ТО/0.05				ТР/0.74					ТО/0.05		
967	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.4 (К9) РП-1.9 В-2 АВБШв-1 (4х150) L=145	0,335		4,785			0,51	ТО/0.17				ТР/2.39					ТО/0.17		
968	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.1 (К6) РП-1.6 В-1 АВБШв-1 (4х150) L=180	0,416		5,94			0,63	ТО/0.21				ТР/2.97					ТО/0.21		
969	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.1 (К6) РП-1.6 В-2 АВБШв-1 (4х150) L=180	0,416		5,94			0,63	ТО/0.21				ТР/2.97					ТО/0.21		
970	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.2 (К7) РП-1.7 В-1 АВБШв-1 (4х95) L=150	0,252		3,6			0,38	ТО/0.13				ТР/1.8					ТО/0.13		
971	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.2 (К7) РП-1.7 В-2 АВБШв-1 (4х95) L=150	0,252		3,6			0,38	ТО/0.13				ТР/1.8					ТО/0.13		
972	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.3 (К8) РП-1.8 В-1 АВБШв-1 (4х150) L=150	0,347		4,95			0,53	ТО/0.17				ТР/2.48					ТО/0.17		
973	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.3 (К8) РП-1.8 В-2 АВБШв-1 (4х150) L=150	0,347		4,95			0,53	ТО/0.17				ТР/2.48					ТО/0.17		
974	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.2 (К11) РП-1.11 В-1 АВБШв-1 (4х240) L=200	0,63		9			0,96	ТО/0.32				ТР/4.5					ТО/0.32		
975	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.1 (К10) РП-1.10 В-1 АВБШв-1 (4х240) L=260	0,819		11,7			1,25	ТО/0.41				ТР/5.85					ТО/0.41		

976	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.2 (К11) РП-1.11 В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=200	0,63	9	0,96	ТО/0.32	ТР/4.5	ТО/0.32
977	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.1 (К10) РП-1.10 В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=260	0,819	11,7	1,25	ТО/0.41	ТР/5.85	ТО/0.41
978	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.3 (К12) РП-1.12 В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=160	0,269	3,84	0,41	ТО/0.13	ТР/1.92	ТО/0.13
979	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.4 (К13) РП-1.14 В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=220	0,37	5,28	0,56	ТО/0.19	ТР/2.64	ТО/0.19
980	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.3 (К12) РП-1.12 В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=160	0,269	3,84	0,41	ТО/0.13	ТР/1.92	ТО/0.13
981	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.4 (К13) РП-1.14 В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=220	0,37	5,28	0,56	ТО/0.19	ТР/2.64	ТО/0.19
982	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.5 (К14) РП-1.13 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=160	0,37	5,28	0,56	ТО/0.19	ТР/2.64	ТО/0.19
983	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.5 (К19) РП-1.17 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=260	0,601	8,58	0,92	ТО/0.3	ТР/4.29	ТО/0.3
984	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.5 (К14) РП-1.13 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=160	0,37	5,28	0,56	ТО/0.19	ТР/2.64	ТО/0.19
985	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.5 (К19) РП-1.17 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=260	0,601	8,58	0,92	ТО/0.3	ТР/4.29	ТО/0.3
986	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.4 (К18) РП-1.16 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=220	0,508	7,26	0,77	ТО/0.25	ТР/3.63	ТО/0.25
987	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.3 (К17) РП-1.15 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=270	0,624	8,91	0,95	ТО/0.31	ТР/4.46	ТО/0.31
988	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.4 (К18) РП-1.16 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=220	0,508	7,26	0,77	ТО/0.25	ТР/3.63	ТО/0.25
989	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.3 (К17) РП-1.15 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=270	0,624	8,91	0,95	ТО/0.31	ТР/4.46	ТО/0.31
990	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.2 (К16) РП-1.18 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=300	0,693	9,9	1,06	ТО/0.35	ТР/4.95	ТО/0.35
991	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.1 (К15) РП-1.19 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=360	0,832	11,88	1,27	ТО/0.42	ТР/5.94	ТО/0.42
992	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.2 (К16) РП-1.18 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=300	0,693	9,9	1,06	ТО/0.35	ТР/4.95	ТО/0.35
993	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.1 (К15) РП-1.19 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=360	0,832	11,88	1,27	ТО/0.42	ТР/5.94	ТО/0.42
994	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП-АБК В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=90	0,151	2,16	0,23	ТО/0.08	ТР/1.08	ТО/0.08
995	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП-АБК В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=90	0,151	2,16	0,23	ТО/0.08	ТР/1.08	ТО/0.08
996	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.1 (К20) РП-2.1 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=130	0,218	3,12	0,33	ТО/0.11	ТР/1.56	ТО/0.11
997	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.1 (К20) РП-2.1 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=130	0,218	3,12	0,33	ТО/0.11	ТР/1.56	ТО/0.11
998	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.2 (К21) РП-2.2 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100	0,168	2,4	0,26	ТО/0.08	ТР/1.2	ТО/0.08
999	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.2 (К21) РП-2.2 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100	0,168	2,4	0,26	ТО/0.08	ТР/1.2	ТО/0.08
1000	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.3 (К22) РП-2.3 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=90	0,151	2,16	0,23	ТО/0.08	ТР/1.08	ТО/0.08
1001	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.3 (К22) РП-2.3 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=90	0,151	2,16	0,23	ТО/0.08	ТР/1.08	ТО/0.08
1002	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.4 (К23) РП-2.4 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=110	0,185	2,64	0,28	ТО/0.09	ТР/1.32	ТО/0.09
1003	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.4 (К23) РП-2.4 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=110	0,185	2,64	0,28	ТО/0.09	ТР/1.32	ТО/0.09
1004	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.5 (К24) РП-2.5 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=140	0,235	3,36	0,36	ТО/0.12	ТР/1.68	ТО/0.12
1005	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.5 (К24) РП-2.5 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=140	0,235	3,36	0,36	ТО/0.12	ТР/1.68	ТО/0.12
1006	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.11 к.1,к.2 (К25, 26) РП-2.6 В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=95	0,16	2,28	0,24	ТО/0.08	ТР/1.14	ТО/0.08
1007	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.11 к.1,к.2 (К25, 26) РП-2.6 В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=95	0,16	2,28	0,24	ТО/0.08	ТР/1.14	ТО/0.08
1008	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.11 к.3,к.4 (К27, 28) РП-2.7 В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=120	0,202	2,88	0,31	ТО/0.1	ТР/1.44	ТО/0.1

1009	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.11 к.3,к.4 (К27, 28) РП-2.7 В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=100	0,168	2,4	0,26	ТО/0.08	ТР/1.2	ТО/0.08	ТО/0.08
1010	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.13 к.1,к.2 (К29, 30) РП-2.8 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=70	0,162	2,31	0,25	ТО/0.08	ТР/1.16	ТО/0.08	ТО/0.08
1011	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.13 к.1,к.2 (К29, 30) РП-2.8 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=70	0,162	2,31	0,25	ТО/0.08	ТР/1.16	ТО/0.08	ТО/0.08
1012	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.13 к.3,к.4 (К31, 32) РП-2.9 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=85	0,143	2,04	0,22	ТО/0.07	ТР/1.02	ТО/0.07	ТО/0.07
1013	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.13 к.3,к.4 (К31, 32) РП-2.9 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=85	0,143	2,04	0,22	ТО/0.07	ТР/1.02	ТО/0.07	ТО/0.07
1014	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.1 (К33) РП-2.10 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=75	0,173	2,475	0,26	ТО/0.09	ТР/1.24	ТО/0.09	ТО/0.09
1015	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.1 (К33) РП-2.10 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=75	0,173	2,475	0,26	ТО/0.09	ТР/1.24	ТО/0.09	ТО/0.09
1016	Кабельная линия-0,4 кВ от РП-2.10 В-1 до ул. Кронбургская д.17 (К34) РП-2.14 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=50	0,084	1,2	0,13	ТО/0.04	ТР/0.6	ТО/0.04	ТО/0.04
1017	Кабельная линия-0,4 кВ от РП-2.10 В-2 до ул. Кронбургская д.17 (К34) РП-2.14 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=50	0,084	1,2	0,13	ТО/0.04	ТР/0.6	ТО/0.04	ТО/0.04
1018	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.2 (К35) РП-2.11 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=55	0,092	1,32	0,14	ТО/0.05	ТР/0.66	ТО/0.05	ТО/0.05
1019	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.2 (К35) РП-2.11 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=55	0,092	1,32	0,14	ТО/0.05	ТР/0.66	ТО/0.05	ТО/0.05
1020	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.3 (К36) РП-2.12 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=60	0,101	1,44	0,15	ТО/0.05	ТР/0.72	ТО/0.05	ТО/0.05
1021	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.3 (К36) РП-2.12 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=60	0,101	1,44	0,15	ТО/0.05	ТР/0.72	ТО/0.05	ТО/0.05
1022	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.4 (К37) РП-2.13 В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=75	0,126	1,8	0,19	ТО/0.06	ТР/0.9	ТО/0.06	ТО/0.06
1023	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.4 (К37) РП-2.13 В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=75	0,126	1,8	0,19	ТО/0.06	ТР/0.9	ТО/0.06	ТО/0.06
1024	Кабельная линия-0,4 кВ от к.37 РП-2.13 В-1 до ул. Кронбургская д.15 к.5 (К38) РП-2.15 В-1 АВБ6Шв-1 (4x70) L=50	0,074	1,05	0,11	ТО/0.04	ТР/0.53	ТО/0.04	ТО/0.04
1025	Кабельная линия-0,4 кВ от к.37 РП-2.13 В-2 до ул. Кронбургская д.15 к.5 (К38) РП-2.15 В-2 АВБ6Шв-1 (4x70) L=50	0,074	1,05	0,11	ТО/0.04	ТР/0.53	ТО/0.04	ТО/0.04
1026	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП-ЛОС- КНС В-1 АВБ6Шв-1 (4x70) L=230	0,338	4,83	0,52	ТО/0.17	ТР/2.42	ТО/0.17	ТО/0.17
1027	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП-ЛОС- КНС В-2 АВБ6Шв-1 (4x70) L=230	0,338	4,83	0,52	ТО/0.17	ТР/2.42	ТО/0.17	ТО/0.17

ЖК "Медовая Долина"

ТП-2810

1028	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84		0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1029	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84		0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1030	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА		4,34		62	2,45			ТР/31										ТО/2.17
1031	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА		4,34		62	2,45			ТР/31										ТО/2.17
1032	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4	24	4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1033	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4	24	4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2

ТП-2813

1034	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84		0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1035	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84		0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1036	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА		4,34		62	2,45			ТР/31										ТО/2.17
1037	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА		4,34		62	2,45			ТР/31										ТО/2.17
1038	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4	24	4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1039	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4	24	4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2

ТП-2817

1040	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84		0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1041	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84		0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1042	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА		4,34		62	2,45			ТР/31										ТО/2.17
1043	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА		4,34		62	2,45			ТР/31										ТО/2.17
1044	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4	24	4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1045	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4	24	4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2

1046	Кабельная линия-10 кВ от КРУН-277 до ТП-2810 луч Б АСБл-10 (3x240) L=160	0,504	7,2	0,77					ТР/3.6					ТО/0.25					ТО/0.25
1047	Кабельная линия-10 кВ от КРУН-278 до ТП-2810 луч А АСБл-10 (3x240) L=170	0,536	7,65	0,82					ТР/3.83					ТО/0.27					ТО/0.27
1048	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2810 луч А до ТП-2813 луч А АСБл-10 (3x185) L=210	0,485	6,93	0,74					ТР/3.47					ТО/0.24					ТО/0.24
1049	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2810 луч Б до ТП-2813 луч Б АСБл-10 (3x185) L=210	0,485	6,93	0,74					ТР/3.47					ТО/0.24					ТО/0.24
1050	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2813 луч А до ТП-2817 луч А АСБл-10 (3x150) L=156	0,36	5,148	0,55					ТР/2.57					ТО/0.18					ТО/0.18

1085	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х300) L=490		1,544		22,05			2,35		ТО/0.77		ТР/11.03			ТО/0.77		ТО/0.77	
1086	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х300) L=490		1,544		22,05			2,35		ТО/0.77		ТР/11.03			ТО/0.77		ТО/0.77	
1087	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х300) L=490		1,544		22,05			2,35		ТО/0.77		ТР/11.03			ТО/0.77		ТО/0.77	
1088	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х300) L=490		1,544		22,05			2,35		ТО/0.77		ТР/11.03			ТО/0.77		ТО/0.77	
1089	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=177		0,297		4,248			0,45		ТО/0.15		ТР/2.12			ТО/0.15		ТО/0.15	
1090	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=177		0,297		4,248			0,45		ТО/0.15		ТР/2.12			ТО/0.15		ТО/0.15	
1091	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=177		0,297		4,248			0,45		ТО/0.15		ТР/2.12			ТО/0.15		ТО/0.15	
1092	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=177		0,297		4,248			0,45		ТО/0.15		ТР/2.12			ТО/0.15		ТО/0.15	
1093	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х300) L=161		0,507		7,245			0,77		ТО/0.25		ТР/3.62			ТО/0.25		ТО/0.25	
1094	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х300) L=161		0,507		7,245			0,77		ТО/0.25		ТР/3.62			ТО/0.25		ТО/0.25	
1095	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х300) L=161		0,507		7,245			0,77		ТО/0.25		ТР/3.62			ТО/0.25		ТО/0.25	
1096	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х300) L=161		0,507		7,245			0,77		ТО/0.25		ТР/3.62			ТО/0.25		ТО/0.25	
1097	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=92		0,155		2,208			0,24		ТО/0.08		ТР/1.1			ТО/0.08		ТО/0.08	
1098	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=92		0,155		2,208			0,24		ТО/0.08		ТР/1.1			ТО/0.08		ТО/0.08	
1099	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=92		0,155		2,208			0,24		ТО/0.08		ТР/1.1			ТО/0.08		ТО/0.08	
1100	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=92		0,155		2,208			0,24		ТО/0.08		ТР/1.1			ТО/0.08		ТО/0.08	
1101	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х240) L=257		0,81		11,565			1,23		ТО/0.41		ТР/5.78			ТО/0.41		ТО/0.41	
1102	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х240) L=257		0,81		11,565			1,23		ТО/0.41		ТР/5.78			ТО/0.41		ТО/0.41	
1103	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х240) L=257		0,81		11,565			1,23		ТО/0.41		ТР/5.78			ТО/0.41		ТО/0.41	
1104	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х240) L=257		0,81		11,565			1,23		ТО/0.41		ТР/5.78			ТО/0.41		ТО/0.41	
1105	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1А ШНО В-1 АПВБШп (5х16) L=12		0,012		0,168			0,02		ТО/0.01		ТР/0.08			ТО/0.01		ТО/0.01	
1106	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, вблизи д.1 к.1 ГРП В-2 АПВБШп (4х240) L=310		0,977		13,95			1,49		ТО/0.49		ТР/6.98			ТО/0.49		ТО/0.49	

ЖК "Моно Дом"

ТП-26030

1107	Трансформатор трёхфазный, масляный, герметичный ТМГ21-630/10-У1		3,57			51		2,01				ТР/25.5					ТО/1.79	
1108	Трансформатор трёхфазный, масляный, герметичный ТМГ21-630/10-У1		3,57			51		2,01				ТР/25.5					ТО/1.79	
1109	Устройство комплектное распределительное 10кВ RM-6 IIDI	0,84						0,84		ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1110	Устройство комплектное распределительное 10кВ RM-6 IIDI	0,84						0,84		ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1111	Камера сборная одностороннего обслуживания - измерительная с трансформаторами напряжения КСО-ИТН 1	0,42				6		0,59		ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
1112	Камера сборная одностороннего обслуживания - измерительная с трансформаторами напряжения КСО-ИТН 1	0,42				6		0,59		ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
1113	Устройство комплектное распределительное КРУ -0,4кВ	2,4			24			4,4		ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1114	Устройство комплектное распределительное КРУ -0,4кВ	2,4			24			4,4		ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1115	КЛ-10 кВ от РП 26030 яч.12 с.2 до БКТП АПвПуг-10 3(1х120/35) 310 м.	0,521			7,44			0,79				ТР/3.72					ТО/0.26	
1116	КЛ-10 кВ от РП 26030 яч.3 с.1 до БКТП АПвПуг-10 3(1х120/35) 310 м.	0,521			7,44			0,79				ТР/3.72					ТО/0.26	
1117	КЛ-0,4 кВ от ТП-26030 до ВРУ АПвБШп (4х185) 11.5 м.	0,027			0,38			0,04				ТР/0.19					ТО/0.01	
1118	КЛ-0,4 кВ от ТП-26030 до ВРУ АПвБШп (4х185) 11.5 м.	0,027			0,38			0,04				ТР/0.19					ТО/0.01	

ЖК "Ново-Никольское"

РТП-151

1119	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298 с ТН	0,42				6		0,59		ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
------	--	------	--	--	--	---	--	------	--	---------	---------	---------	---------	------	---------	---------	---------	---------

1194	Сборка низкого напряжения ШНН	2,4		24		4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
ТП-1515 (ТП-10)																	
1195	Трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51	2,01				ТР/25.5						ТО/1.79
1196	Трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51	2,01				ТР/25.5						ТО/1.79
1197	Камера сборная КСО-298 с ВН	0,21		3			0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
1198	Камера сборная КСО-298 с ВВ	2,03		11			2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1199	Камера сборная КСО-298 с ВН	0,21		3			0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
1200	Камера сборная КСО-298 с СВН	0,21		3			0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
1201	Камера сборная КСО-298 с ВН	0,21		3			0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
1202	Камера сборная КСО-298 с ВВ	2,03		11			2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1203	Камера сборная КСО-298 с ВН	0,21		3			0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
1204	Сборка низкого напряжения ШНН	2,4		24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1205	Сборка низкого напряжения ШНН	2,4		24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2

ТП-1516 (ТП-11)																	
1206	Трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51	2,01				ТР/25.5						ТО/1.79
1207	Трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51	2,01				ТР/25.5						ТО/1.79
1208	Камера сборная КСО-298 с ВН	0,21		3			0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
1209	Камера сборная КСО-298 с ВВ	2,03		11			2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1210	Камера сборная КСО-298 с СВН	0,21		3			0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
1211	Камера сборная КСО-298 с ВВ	2,03		11			2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1212	Камера сборная КСО-298 с ВН	0,21		3			0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
1213	Камера сборная КСО-298 с ВН	0,21		3			0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
1214	Сборка низкого напряжения ШНН	2,4		24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1215	Сборка низкого напряжения ШНН	2,4		24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2

ТП-1532 (ТП-14)																	
1216	Трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51	2,01				ТР/25.5						ТО/1.79
1217	Сборка низкого напряжения ШНН	2,4		24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1218	КЛ-10 кВ от яч.17 РП-151 до яч.1 ТП-1512 АСБл-10 3х240 L=115м	0,362		5,175			0,55		ТО/0.18		ТР/2.59				ТО/0.18		ТО/0.18
1219	КЛ-10 кВ от яч.16 РП-151 до яч.8 ТП-1512 АСБл-10 3х240 L=115м	0,362		5,175			0,55		ТО/0.18		ТР/2.59				ТО/0.18		ТО/0.18
1220	КЛ-10 кВ от яч.13 РП-151 до яч.1 ТП-1510 АСБл-10 3х120 L=395м	0,664		9,48			1,01		ТО/0.33		ТР/4.74				ТО/0.33		ТО/0.33
1221	КЛ-10 кВ от яч.12 РП-151 до яч.6 ТП-1510 АСБл-10 3х120 L=395м	0,664		9,48			1,01		ТО/0.33		ТР/4.74				ТО/0.33		ТО/0.33
1222	КЛ-10 кВ от яч.15 РП-151 до яч.1 ТП-1515 АСБл-10 3х240 L=1145м	3,607		51,525			5,5		ТО/1.8		ТР/25.76				ТО/1.8		ТО/1.8
1223	КЛ-10 кВ от яч.14 РП-151 до яч.8 ТП-1515 АСБл-10 3х240 L=1145м	3,607		51,525			5,5		ТО/1.8		ТР/25.76				ТО/1.8		ТО/1.8
1224	КЛ-10 кВ от яч.3 ТП-1512 до яч.1 ТП-1513 АСБл-10 3х240 L=340м	1,071		15,3			1,63		ТО/0.54		ТР/7.65				ТО/0.54		ТО/0.54
1225	КЛ-10 кВ от яч.6 ТП-1512 до яч.8 ТП-1513 АСБл-10 3х240 L=340м	1,071		15,3			1,63		ТО/0.54		ТР/7.65				ТО/0.54		ТО/0.54
1226	КЛ-10 кВ от яч.3 ТП-1513 до яч.1 ТП-1514 АСБл-10 3х240 L=165м	0,52		7,425			0,79		ТО/0.26		ТР/3.71				ТО/0.26		ТО/0.26
1227	КЛ-10 кВ от яч.6 ТП-1513 до яч.8 ТП-1514 АСБл-10 3х240 L=165м	0,52		7,425			0,79		ТО/0.26		ТР/3.71				ТО/0.26		ТО/0.26
1228	КЛ-10 кВ от яч.11 РП-151 до яч.1 ТП-1511 АСБл-10 3х120 L=1065м	1,789		25,56			2,73		ТО/0.89		ТР/12.78				ТО/0.89		ТО/0.89
1229	КЛ-10 кВ от яч.10 РП-151 до яч.6 ТП-1511 АСБл-10 3х120 L=1065м	1,789		25,56			2,73		ТО/0.89		ТР/12.78				ТО/0.89		ТО/0.89
1230	КЛ-10 кВ от яч.9 РП-151 до яч.1 ТП-1516 АСБл-10 3х120 L=2030м	3,41		48,72			5,2		ТО/1.71		ТР/24.36				ТО/1.71		ТО/1.71
1231	КЛ-10 кВ от яч.8 РП-151 до яч.8 ТП-1516 АСБл-10 3х120 L=2030м	3,41		48,72			5,2		ТО/1.71		ТР/24.36				ТО/1.71		ТО/1.71
1232	КЛ-10 кВ направлением от КРУН до яч.1 ТП-1532 АПвПу-10 3х(1х120/50) L=500м	0,84		12			1,28		ТО/0.42		ТР/6				ТО/0.42		ТО/0.42
1233	КЛ-10 кВ направлением от РП-150 яч.7 до РТП-151 АПвПГ-10 3х(1х500/70) L=50м	0,158		2,25			0,24		ТО/0.08		ТР/1.13				ТО/0.08		ТО/0.08
1234	КЛ-10 кВ направлением от РП-150 яч.8 до РТП-151 АПвПГ-10 3х(1х500/70) L=50м	0,158		2,25			0,24		ТО/0.08		ТР/1.13				ТО/0.08		ТО/0.08
1235	КЛ-10 кВ от ТП-1532 до ТП-1516 АПвПу-10 3х(1х120/50) L=572м	0,961		13,728			1,46		ТО/0.48		ТР/6.86				ТО/0.48		ТО/0.48
1236	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4х150 L=215м	0,497		7,095			0,76		ТО/0.25		ТР/3.55				ТО/0.25		ТО/0.25
1237	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4х150 L=215м	0,497		7,095			0,76		ТО/0.25		ТР/3.55				ТО/0.25		ТО/0.25
1238	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4х150 L=235м	0,543		7,755			0,83		ТО/0.27		ТР/3.88				ТО/0.27		ТО/0.27
1239	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4х150 L=235м	0,543		7,755			0,83		ТО/0.27		ТР/3.88				ТО/0.27		ТО/0.27
1240	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв 4х150 L=240м	0,554		7,92			0,84		ТО/0.28		ТР/3.96				ТО/0.28		ТО/0.28
1241	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв 4х150 L=240м	0,554		7,92			0,84		ТО/0.28		ТР/3.96				ТО/0.28		ТО/0.28
1242	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4х150 L=260м	0,601		8,58			0,92		ТО/0.3		ТР/4.29				ТО/0.3		ТО/0.3
1243	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4х150 L=260м	0,601		8,58			0,92		ТО/0.3		ТР/4.29				ТО/0.3		ТО/0.3
1244	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБШв 4х150 L=280м	0,647		9,24			0,99		ТО/0.32		ТР/4.62				ТО/0.32		ТО/0.32
1245	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБШв 4х150 L=280м	0,647		9,24			0,99		ТО/0.32		ТР/4.62				ТО/0.32		ТО/0.32
1246	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБШв 4х150 L=300м	0,693		9,9			1,06		ТО/0.35		ТР/4.95				ТО/0.35		ТО/0.35
1247	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБШв 4х150 L=300м	0,693		9,9			1,06		ТО/0.35		ТР/4.95				ТО/0.35		ТО/0.35
1248	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвБШв 4х70 L=280м	0,412		5,88			0,63		ТО/0.21		ТР/2.94				ТО/0.21		ТО/0.21
1249	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвБШв 4х70 L=300м	0,441		6,3			0,67		ТО/0.22		ТР/3.15				ТО/0.22		ТО/0.22
1250	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4х240 L=75м	0,236		3,375			0,36		ТО/0.12		ТР/1.69				ТО/0.12		ТО/0.12
1251	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4х240 L=75м	0,236		3,375			0,36		ТО/0.12		ТР/1.69				ТО/0.12		ТО/0.12
1252	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4х240 L=95м	0,299		4,275			0,46		ТО/0.15		ТР/2.14				ТО/0.15		ТО/0.15
1253	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4х240 L=95м	0,299		4,275			0,46		ТО/0.15		ТР/2.14				ТО/0.15		ТО/0.15

1254	КЛ-0,4 кв РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=110м	0,185	2,64	0,28	ТО/0.09	ТР/1.32	ТО/0.09	ТО/0.09
1255	КЛ-0,4 кв РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=110м	0,185	2,64	0,28	ТО/0.09	ТР/1.32	ТО/0.09	ТО/0.09
1256	КЛ-0,4 кв РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=130м	0,218	3,12	0,33	ТО/0.11	ТР/1.56	ТО/0.11	ТО/0.11
1257	КЛ-0,4 кв РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=130м	0,218	3,12	0,33	ТО/0.11	ТР/1.56	ТО/0.11	ТО/0.11
1258	КЛ-0,4 кв РТП-151 до Многоярусный гараж- стоянка(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x150 L=56м	0,129	1,848	0,2	ТО/0.06	ТР/0.92	ТО/0.06	ТО/0.06
1259	КЛ-0,4 кв РТП-151 до Многоярусный гараж- стоянка(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x150 L=56м	0,129	1,848	0,2	ТО/0.06	ТР/0.92	ТО/0.06	ТО/0.06
1260	КЛ-0,4 кв РТП-151 до Многоярусный гараж- стоянка(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x150 L=56м	0,129	1,848	0,2	ТО/0.06	ТР/0.92	ТО/0.06	ТО/0.06
1261	КЛ-0,4 кв РТП-151 до Многоярусный гараж- стоянка(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x150 L=56м	0,129	1,848	0,2	ТО/0.06	ТР/0.92	ТО/0.06	ТО/0.06
1262	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x240 L=210м	0,662	9,45	1,01	ТО/0.33	ТР/4.73	ТО/0.33	ТО/0.33
1263	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x240 L=195м	0,614	8,775	0,94	ТО/0.31	ТР/4.39	ТО/0.31	ТО/0.31
1264	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=170м	0,286	4,08	0,44	ТО/0.14	ТР/2.04	ТО/0.14	ТО/0.14
1265	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=170м	0,286	4,08	0,44	ТО/0.14	ТР/2.04	ТО/0.14	ТО/0.14
1266	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=155м	0,26	3,72	0,4	ТО/0.13	ТР/1.86	ТО/0.13	ТО/0.13
1267	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=155м	0,26	3,72	0,4	ТО/0.13	ТР/1.86	ТО/0.13	ТО/0.13
1268	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=220м	0,37	5,28	0,56	ТО/0.19	ТР/2.64	ТО/0.19	ТО/0.19
1269	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=220м	0,37	5,28	0,56	ТО/0.19	ТР/2.64	ТО/0.19	ТО/0.19
1270	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=205м	0,344	4,92	0,52	ТО/0.17	ТР/2.46	ТО/0.17	ТО/0.17
1271	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=205м	0,344	4,92	0,52	ТО/0.17	ТР/2.46	ТО/0.17	ТО/0.17
1272	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвБ6Шв 4x240 L=150м	0,473	6,75	0,72	ТО/0.24	ТР/3.38	ТО/0.24	ТО/0.24
1273	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвБ6Шв 4x240 L=135м	0,425	6,075	0,65	ТО/0.21	ТР/3.04	ТО/0.21	ТО/0.21
1274	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x150 L=290м	0,67	9,57	1,02	ТО/0.34	ТР/4.79	ТО/0.34	ТО/0.34
1275	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x150 L=290м	0,67	9,57	1,02	ТО/0.34	ТР/4.79	ТО/0.34	ТО/0.34
1276	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x150 L=305м	0,705	10,065	1,07	ТО/0.35	ТР/5.03	ТО/0.35	ТО/0.35
1277	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x150 L=305м	0,705	10,065	1,07	ТО/0.35	ТР/5.03	ТО/0.35	ТО/0.35
1278	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=210м	0,353	5,04	0,54	ТО/0.18	ТР/2.52	ТО/0.18	ТО/0.18
1279	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=210м	0,353	5,04	0,54	ТО/0.18	ТР/2.52	ТО/0.18	ТО/0.18
1280	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=225м	0,378	5,4	0,58	ТО/0.19	ТР/2.7	ТО/0.19	ТО/0.19
1281	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=225м	0,378	5,4	0,58	ТО/0.19	ТР/2.7	ТО/0.19	ТО/0.19
1282	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв 4x240 L=160м	0,504	7,2	0,77	ТО/0.25	ТР/3.6	ТО/0.25	ТО/0.25
1283	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв 4x240 L=175м	0,551	7,875	0,84	ТО/0.28	ТР/3.94	ТО/0.28	ТО/0.28
1284	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=90м	0,151	2,16	0,23	ТО/0.08	ТР/1.08	ТО/0.08	ТО/0.08
1285	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=90м	0,151	2,16	0,23	ТО/0.08	ТР/1.08	ТО/0.08	ТО/0.08
1286	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=75м	0,126	1,8	0,19	ТО/0.06	ТР/0.9	ТО/0.06	ТО/0.06
1287	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=75м	0,126	1,8	0,19	ТО/0.06	ТР/0.9	ТО/0.06	ТО/0.06
1288	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=210м	0,353	5,04	0,54	ТО/0.18	ТР/2.52	ТО/0.18	ТО/0.18
1289	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=210м	0,353	5,04	0,54	ТО/0.18	ТР/2.52	ТО/0.18	ТО/0.18
1290	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=225м	0,378	5,4	0,58	ТО/0.19	ТР/2.7	ТО/0.19	ТО/0.19
1291	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=225м	0,378	5,4	0,58	ТО/0.19	ТР/2.7	ТО/0.19	ТО/0.19
1292	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=160м	0,269	3,84	0,41	ТО/0.13	ТР/1.92	ТО/0.13	ТО/0.13
1293	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=160м	0,269	3,84	0,41	ТО/0.13	ТР/1.92	ТО/0.13	ТО/0.13
1294	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=175м	0,294	4,2	0,45	ТО/0.15	ТР/2.1	ТО/0.15	ТО/0.15
1295	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=175м	0,294	4,2	0,45	ТО/0.15	ТР/2.1	ТО/0.15	ТО/0.15
1296	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвБ6Шв 4x70 L=160м	0,235	3,36	0,36	ТО/0.12	ТР/1.68	ТО/0.12	ТО/0.12
1297	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвБ6Шв 4x70 L=175м	0,257	3,675	0,39	ТО/0.13	ТР/1.84	ТО/0.13	ТО/0.13
1298	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x150 L=180м	0,416	5,94	0,63	ТО/0.21	ТР/2.97	ТО/0.21	ТО/0.21
1299	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x150 L=180м	0,416	5,94	0,63	ТО/0.21	ТР/2.97	ТО/0.21	ТО/0.21
1300	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x150 L=165м	0,381	5,445	0,58	ТО/0.19	ТР/2.72	ТО/0.19	ТО/0.19
1301	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x150 L=165м	0,381	5,445	0,58	ТО/0.19	ТР/2.72	ТО/0.19	ТО/0.19
1302	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв 4x240 L=260м	0,819	11,7	1,25	ТО/0.41	ТР/5.85	ТО/0.41	ТО/0.41

1303	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв 4x240 L=245м	0,772	11,025	1,18	ТО/0.39	ТР/5.51	ТО/0.39	ТО/0.39
1304	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x240 L=290м	0,914	13,05	1,39	ТО/0.46	ТР/6.53	ТО/0.46	ТО/0.46
1305	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x240 L=290м	0,914	13,05	1,39	ТО/0.46	ТР/6.53	ТО/0.46	ТО/0.46
1306	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x240 L=305м	0,961	13,725	1,46	ТО/0.48	ТР/6.86	ТО/0.48	ТО/0.48
1307	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x240 L=305м	0,961	13,725	1,46	ТО/0.48	ТР/6.86	ТО/0.48	ТО/0.48
1308	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Детский сад(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x185 L=55м	0,127	1,815	0,19	ТО/0.06	ТР/0.91	ТО/0.06	ТО/0.06
1309	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Детский сад(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x185 L=70м	0,162	2,31	0,25	ТО/0.08	ТР/1.16	ТО/0.08	ТО/0.08
1310	КЛ-0,4 кв ТП-3 (1514) до Школа(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x240 L=185м	0,583	8,325	0,89	ТО/0.29	ТР/4.16	ТО/0.29	ТО/0.29
1311	КЛ-0,4 кв ТП-3 (1514) до Школа(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x240 L=185м	0,583	8,325	0,89	ТО/0.29	ТР/4.16	ТО/0.29	ТО/0.29
1312	КЛ-0,4 кв ТП-3 (1514) до Школа(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x240 L=170м	0,536	7,65	0,82	ТО/0.27	ТР/3.83	ТО/0.27	ТО/0.27
1313	КЛ-0,4 кв ТП-3 (1514) до Школа(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x240 L=170м	0,536	7,65	0,82	ТО/0.27	ТР/3.83	ТО/0.27	ТО/0.27
1314	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=180м	0,302	4,32	0,46	ТО/0.15	ТР/2.16	ТО/0.15	ТО/0.15
1315	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=180м	0,302	4,32	0,46	ТО/0.15	ТР/2.16	ТО/0.15	ТО/0.15
1316	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=165м	0,277	3,96	0,42	ТО/0.14	ТР/1.98	ТО/0.14	ТО/0.14
1317	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=165м	0,277	3,96	0,42	ТО/0.14	ТР/1.98	ТО/0.14	ТО/0.14
1318	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБ6Шв 4x240 L=60м	0,189	2,7	0,29	ТО/0.09	ТР/1.35	ТО/0.09	ТО/0.09
1319	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБ6Шв 4x240 L=60м	0,189	2,7	0,29	ТО/0.09	ТР/1.35	ТО/0.09	ТО/0.09
1320	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБ6Шв 4x240 L=60м	0,189	2,7	0,29	ТО/0.09	ТР/1.35	ТО/0.09	ТО/0.09
1321	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБ6Шв 4x240 L=60м	0,189	2,7	0,29	ТО/0.09	ТР/1.35	ТО/0.09	ТО/0.09
1322	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБ6Шв 4x240 L=75м	0,236	3,375	0,36	ТО/0.12	ТР/1.69	ТО/0.12	ТО/0.12
1323	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБ6Шв 4x240 L=75м	0,236	3,375	0,36	ТО/0.12	ТР/1.69	ТО/0.12	ТО/0.12
1324	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБ6Шв 4x240 L=75м	0,236	3,375	0,36	ТО/0.12	ТР/1.69	ТО/0.12	ТО/0.12
1325	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБ6Шв 4x240 L=75м	0,236	3,375	0,36	ТО/0.12	ТР/1.69	ТО/0.12	ТО/0.12
1326	КЛ-0,4 кв ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=180м	0,302	4,32	0,46	ТО/0.15	ТР/2.16	ТО/0.15	ТО/0.15
1327	КЛ-0,4 кв ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=180м	0,302	4,32	0,46	ТО/0.15	ТР/2.16	ТО/0.15	ТО/0.15
1328	КЛ-0,4 кв ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=165м	0,277	3,96	0,42	ТО/0.14	ТР/1.98	ТО/0.14	ТО/0.14
1329	КЛ-0,4 кв ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=165м	0,277	3,96	0,42	ТО/0.14	ТР/1.98	ТО/0.14	ТО/0.14
1330	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.2 АПвБ6Шв 4x185 L=160м	0,37	5,28	0,56	ТО/0.19	ТР/2.64	ТО/0.19	ТО/0.19
1331	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.1 АПвБ6Шв 4x185 L=88м	0,203	2,904	0,31	ТО/0.1	ТР/1.45	ТО/0.1	ТО/0.1
1332	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.3 АПвБ6Шв 4x185 L=98м	0,226	3,234	0,34	ТО/0.11	ТР/1.62	ТО/0.11	ТО/0.11
1333	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.4 АПвБ6Шв 4x185 L=46м	0,106	1,518	0,16	ТО/0.05	ТР/0.76	ТО/0.05	ТО/0.05
1334	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.5 АПвБ6Шв 4x150 L=210м	0,485	6,93	0,74	ТО/0.24	ТР/3.47	ТО/0.24	ТО/0.24
1335	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.6 АПвБ6Шв 4x150 L=112м	0,259	3,696	0,39	ТО/0.13	ТР/1.85	ТО/0.13	ТО/0.13
1336	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.7 АПвБ6Шв 4x150 L=11м	0,025	0,363	0,04	ТО/0.01	ТР/0.18	ТО/0.01	ТО/0.01
1337	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 10.8 АПвБ6Шв 4x240 L=415м	1,307	18,675	1,99	ТО/0.65	ТР/9.34	ТО/0.65	ТО/0.65
1338	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 10.9 АПвБ6Шв 4x240 L=490м	1,544	22,05	2,35	ТО/0.77	ТР/11.03	ТО/0.77	ТО/0.77
1339	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.10 АПвБ6Шв 4x240 L=290м	0,914	13,05	1,39	ТО/0.46	ТР/6.53	ТО/0.46	ТО/0.46
1340	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.11 АПвБ6Шв 4x240 L=154м	0,485	6,93	0,74	ТО/0.24	ТР/3.47	ТО/0.24	ТО/0.24
1341	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.12 АПвБ6Шв 4x240 L=95м	0,299	4,275	0,46	ТО/0.15	ТР/2.14	ТО/0.15	ТО/0.15
1342	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.13 АПвБ6Шв 4x240 L=285м	0,898	12,825	1,37	ТО/0.45	ТР/6.41	ТО/0.45	ТО/0.45
1343	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.14 АПвБ6Шв 4x240 L=140м	0,441	6,3	0,67	ТО/0.22	ТР/3.15	ТО/0.22	ТО/0.22
1344	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.15 АПвБ6Шв 4x240 L=113м	0,356	5,085	0,54	ТО/0.18	ТР/2.54	ТО/0.18	ТО/0.18
1345	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Детский сад(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x240 L=780м	2,457	35,1	3,74	ТО/1.23	ТР/17.55	ТО/1.23	ТО/1.23
1346	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Детский сад(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x240 L=765м	2,41	34,425	3,67	ТО/1.21	ТР/17.21	ТО/1.21	ТО/1.21
1347	КЛ-0,4 кв от ВРЦ 10.8 до д.21к2 АПвБ6Шв 4x70 L=120м	0,176	2,52	0,27	ТО/0.09	ТР/1.26	ТО/0.09	ТО/0.09
1348	КЛ-0,4 кв от ВРЦ 10.8 до д.19к2 АПвБ6Шв 4x50 L=28м	0,041	0,588	0,06	ТО/0.02	ТР/0.29	ТО/0.02	ТО/0.02
1349	КЛ-0,4 кв от ВРЦ 10.8 до д.19к3 АПвБ6Шв 4x50 L=60м	0,088	1,26	0,13	ТО/0.04	ТР/0.63	ТО/0.04	ТО/0.04
1350	КЛ-0,4 кв от ВРЦ 10.9 до д.17к3 АПвБ6Шв 4x50 L=92м	0,135	1,932	0,21	ТО/0.07	ТР/0.97	ТО/0.07	ТО/0.07

1351	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 10.9 до д.13к3 АПвБ6Шв 4x50 L=42м	0,062	0,882	0,09	ТО/0.03	ТР/0.44	ТО/0.03	ТО/0.03
1352	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 10.9 до д.11к3 АПвБ6Шв 4x50 L=62м	0,091	1,302	0,14	ТО/0.05	ТР/0.65	ТО/0.05	ТО/0.05
1353	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.6 АПвБ6Шв 4x240 L=135м	0,425	6,075	0,65	ТО/0.21	ТР/3.04	ТО/0.21	ТО/0.21
1354	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.1 АПвБ6Шв 4x240 L=36м	0,113	1,62	0,17	ТО/0.06	ТР/0.81	ТО/0.06	ТО/0.06
1355	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.2 АПвБ6Шв 4x240 L=106м	0,334	4,77	0,51	ТО/0.17	ТР/2.39	ТО/0.17	ТО/0.17
1356	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.3 АПвБ6Шв 4x240 L=192м	0,605	8,64	0,92	ТО/0.3	ТР/4.32	ТО/0.3	ТО/0.3
1357	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.4 АПвБ6Шв 4x240 L=161м	0,507	7,245	0,77	ТО/0.25	ТР/3.62	ТО/0.25	ТО/0.25
1358	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.5 АПвБ6Шв 4x240 L=83м	0,261	3,735	0,4	ТО/0.13	ТР/1.87	ТО/0.13	ТО/0.13
1359	КЛ-0,4 кв Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.7 АПвБ6Шв 4x240 L=110м	0,347	4,95	0,53	ТО/0.17	ТР/2.48	ТО/0.17	ТО/0.17
1360	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.10 АПвБ6Шв 4x240 L=55м	0,173	2,475	0,26	ТО/0.09	ТР/1.24	ТО/0.09	ТО/0.09
1361	КЛ-0,4 кв Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.8 АПвБ6Шв 4x240 L=57м	0,18	2,565	0,27	ТО/0.09	ТР/1.28	ТО/0.09	ТО/0.09
1362	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.9 АПвБ6Шв 4x240 L=23м	0,072	1,035	0,11	ТО/0.04	ТР/0.52	ТО/0.04	ТО/0.04
1363	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до Магазиn(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=155м	0,26	3,72	0,4	ТО/0.13	ТР/1.86	ТО/0.13	ТО/0.13
1364	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до Магазиn(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=155м	0,26	3,72	0,4	ТО/0.13	ТР/1.86	ТО/0.13	ТО/0.13
1365	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до Магазиn(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=170м	0,286	4,08	0,44	ТО/0.14	ТР/2.04	ТО/0.14	ТО/0.14
1366	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до Магазиn(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=170м	0,286	4,08	0,44	ТО/0.14	ТР/2.04	ТО/0.14	ТО/0.14
1367	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x35 L=320м	0,32	4,48	0,48	ТО/0.16	ТР/2.24	ТО/0.16	ТО/0.16
1368	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x35 L=325м	0,325	4,55	0,49	ТО/0.16	ТР/2.28	ТО/0.16	ТО/0.16
1369	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до ВРУ-КНС (ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=315м	0,529	7,56	0,81	ТО/0.26	ТР/3.78	ТО/0.26	ТО/0.26
1370	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до ВРУ-КНС (ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=320м	0,538	7,68	0,82	ТО/0.27	ТР/3.84	ТО/0.27	ТО/0.27
1371	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x70 L=197м	0,29	4,137	0,44	ТО/0.15	ТР/2.07	ТО/0.15	ТО/0.15
1372	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x70 L=197м	0,29	4,137	0,44	ТО/0.15	ТР/2.07	ТО/0.15	ТО/0.15
1373	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до Газораспределительная станция(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x240 L=470м	1,481	21,15	2,26	ТО/0.74	ТР/10.58	ТО/0.74	ТО/0.74
1374	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до Газораспределительная(ввод№2) л станциялуч Б АПвБ6Шв 4x240 L=485м	1,528	21,825	2,33	ТО/0.76	ТР/10.91	ТО/0.76	ТО/0.76
1375	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 11.6 до д.52 АПвБ6Шв 4x50 L=50м	0,074	1,05	0,11	ТО/0.04	ТР/0.53	ТО/0.04	ТО/0.04
1376	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 11.6 до д.54 АПвБ6Шв 4x50 L=83м	0,122	1,743	0,19	ТО/0.06	ТР/0.87	ТО/0.06	ТО/0.06
1377	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 11.7 до д.53к1 АПвБ6Шв 4x50 L=48м	0,071	1,008	0,11	ТО/0.04	ТР/0.5	ТО/0.04	ТО/0.04
1378	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 11.7 до д.51к1 АПвБ6Шв 4x50 L=48м	0,071	1,008	0,11	ТО/0.04	ТР/0.5	ТО/0.04	ТО/0.04
1379	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 11.8 до д.49 АПвБ6Шв 4x50 L=64м	0,094	1,344	0,14	ТО/0.05	ТР/0.67	ТО/0.05	ТО/0.05
1380	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 11.8 до д.49к1 АПвБ6Шв 4x50 L=50м	0,074	1,05	0,11	ТО/0.04	ТР/0.53	ТО/0.04	ТО/0.04
1381	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 11.8 до д.47к1 АПвБ6Шв 4x50 L=50м	0,074	1,05	0,11	ТО/0.04	ТР/0.53	ТО/0.04	ТО/0.04
1382	КЛ-0,4 кв ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.1 АПвБ6Шв 4x240 L=280м	0,882	12,6	1,34	ТО/0.44	ТР/6.3	ТО/0.44	ТО/0.44
1383	КЛ-0,4 кв Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.2 АПвБ6Шв 4x240 L=98м	0,309	4,41	0,47	ТО/0.15	ТР/2.21	ТО/0.15	ТО/0.15
1384	КЛ-0,4 кв ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.3 АПвБ6Шв 4x185 L=85м	0,196	2,805	0,3	ТО/0.1	ТР/1.4	ТО/0.1	ТО/0.1
1385	КЛ-0,4 кв Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.4 АПвБ6Шв 4x185 L=85м	0,196	2,805	0,3	ТО/0.1	ТР/1.4	ТО/0.1	ТО/0.1
1386	КЛ-0,4 кв ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.5 АПвБ6Шв 4x240 L=285м	0,898	12,825	1,37	ТО/0.45	ТР/6.41	ТО/0.45	ТО/0.45
1387	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.6 АПвБ6Шв 4x240 L=175м	0,551	7,875	0,84	ТО/0.28	ТР/3.94	ТО/0.28	ТО/0.28
1388	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.7 АПвБ6Шв 4x240 L=13м	0,041	0,585	0,06	ТО/0.02	ТР/0.29	ТО/0.02	ТО/0.02
1389	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.8 АПвБ6Шв 4x240 L=177м	0,558	7,965	0,85	ТО/0.28	ТР/3.98	ТО/0.28	ТО/0.28
1390	КЛ-0,4 кв ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.9 АПвБ6Шв 4x185 L=45м	0,104	1,485	0,16	ТО/0.05	ТР/0.74	ТО/0.05	ТО/0.05
1391	КЛ-0,4 кв Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.10 АПвБ6Шв 4x185 L=73м	0,169	2,409	0,26	ТО/0.08	ТР/1.2	ТО/0.08	ТО/0.08
1392	КЛ-0,4 кв ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.11 АПвБ6Шв 4x185 L=175м	0,404	5,775	0,62	ТО/0.2	ТР/2.89	ТО/0.2	ТО/0.2
1393	КЛ-0,4 кв Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.12 АПвБ6Шв 4x185 L=31м	0,072	1,023	0,11	ТО/0.04	ТР/0.51	ТО/0.04	ТО/0.04
1394	КЛ-0,4 кв ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.13 АПвБ6Шв 4x150 L=265м	0,612	8,745	0,93	ТО/0.31	ТР/4.37	ТО/0.31	ТО/0.31
1395	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.17 АПвБ6Шв 4x150 L=123м	0,284	4,059	0,43	ТО/0.14	ТР/2.03	ТО/0.14	ТО/0.14
1396	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.15 АПвБ6Шв 4x150 L=24м	0,055	0,792	0,08	ТО/0.03	ТР/0.4	ТО/0.03	ТО/0.03
1397	КЛ-0,4 кв ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.16 АПвБ6Шв 4x240 L=330м	1,04	14,85	1,58	ТО/0.52	ТР/7.43	ТО/0.52	ТО/0.52
1398	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.19 АПвБ6Шв 4x240 L=15м	0,047	0,675	0,07	ТО/0.02	ТР/0.34	ТО/0.02	ТО/0.02
1399	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.18 АПвБ6Шв 4x240 L=135м	0,425	6,075	0,65	ТО/0.21	ТР/3.04	ТО/0.21	ТО/0.21
1400	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.14 АПвБ6Шв 4x240 L=30м	0,095	1,35	0,14	ТО/0.05	ТР/0.68	ТО/0.05	ТО/0.05

ТП-3

1461	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34			62	2,45											ТО/2.17
1462	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34			62	2,45					ТР/31						ТО/2.17
1463	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63						0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
1464	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63						0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
1465	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63						0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
1466	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63						0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
1467	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1468	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1469	Кабельная линия-10 кВ от ПС-751 с.3 яч.31 до соед. муфты направ. РТП-1 с.1 яч.8 (каб.1) АСБл-10 (3х240) L=5598		17,634			251,91						ТО/8.82		ТР/125.96				ТО/8.82	
1470	Кабельная линия-10 кВ от ПС-751 с.4 яч.46 до соед. муфты направ. РТП-1 с.2 яч.13 (каб.1) АСБл-10 (3х240) L=5598		17,634			251,91						ТО/8.82		ТР/125.96				ТО/8.82	
1471	Кабельная линия-10 кВ от ПС-751 с.3 яч.31 до соед. муфты направ. РТП-1 с.1 яч.8 (каб.2) АСБл-10 (3х240) L=5598		17,634			251,91						ТО/8.82		ТР/125.96				ТО/8.82	
1472	Кабельная линия-10 кВ от ПС-751 с.4 яч.46 до соед. муфты направ. РТП-1 с.2 яч.13 (каб.2) АСБл-10 (3х240) L=5598		17,634			251,91						ТО/8.82		ТР/125.96				ТО/8.82	
1473	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.3 яч.31 до РТП-1 с.1 яч.8 (каб.1) АСБл-10 (3х240) L=2300		7,245			103,5						ТО/3.62		ТР/51.75				ТО/3.62	
1474	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.4 яч.46 до РТП-1 с.2 яч.13 (каб.1) АСБл-10 (3х240) L=2300		7,245			103,5						ТО/3.62		ТР/51.75				ТО/3.62	
1475	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.3 яч.31 до РТП-1 с.1 яч.8 (каб.2) АСБл-10 (3х240) L=2300		7,245			103,5						ТО/3.62		ТР/51.75				ТО/3.62	
1476	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.4 яч.46 до РТП-1 с.2 яч.13 (каб.2) АСБл-10 (3х240) L=2300		7,245			103,5						ТО/3.62		ТР/51.75				ТО/3.62	
1477	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.5 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=253		0,797			11,385		1,21				ТО/0.4		ТР/5.69				ТО/0.4	
1478	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.19 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=253		0,797			11,385		1,21				ТО/0.4		ТР/5.69				ТО/0.4	
1479	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.3 до соед. муфты возле ТП-3 (на КЛ направ. РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-4 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=175		0,551			7,875		0,84				ТО/0.28		ТР/3.94				ТО/0.28	
1480	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.17 до соед. муфты возле ТП-3 (на КЛ направ. РТП-1 с.2 яч.17 до ТП-4 луч А) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=175		0,551			7,875		0,84				ТО/0.28		ТР/3.94				ТО/0.28	
1481	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, вблизи д.6, ВРУ-КНС В-1 АВБ6Шв-1 (4х240) L=182		0,573			8,19		0,87				ТО/0.29		ТР/4.1				ТО/0.29	
1482	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, вблизи д.6, ВРУ-КНС В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=182		0,573			8,19		0,87				ТО/0.29		ТР/4.1				ТО/0.29	
1483	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.6 ВРУ-Котельная В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=182		0,573			8,19		0,87				ТО/0.29		ТР/4.1				ТО/0.29	
1484	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.6 ВРУ-Котельная В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=182		0,573			8,19		0,87				ТО/0.29		ТР/4.1				ТО/0.29	
1485	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.6 ВРУ-Котельная В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=182		0,573			8,19		0,87				ТО/0.29		ТР/4.1				ТО/0.29	
1486	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.6 ВРУ-Котельная В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=182		0,573			8,19		0,87				ТО/0.29		ТР/4.1				ТО/0.29	

ЖК "Прима Парк 2"

ТП-4

1487	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34			62	2,45						ТР/31					ТО/2.17
1488	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34			62	2,45						ТР/31					ТО/2.17
1489	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIII	0,84						0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1490	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63						0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
1491	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIII	0,84						0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1492	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63						0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
1493	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1494	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1495	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1496	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2

ТП-2

1497	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34			62	2,45						ТР/31					ТО/2.17
1498	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34			62	2,45						ТР/31					ТО/2.17
1499	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84						0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1500	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84						0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1501	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1502	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2

1503	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4		24		4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1504	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4		24		4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1505	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=160	0,504		7,2		0,77			ТО/0.25		ТР/3.6			ТО/0.25				ТО/0.25	ТО/0.25
1506	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=160	0,504		7,2		0,77			ТО/0.25		ТР/3.6			ТО/0.25				ТО/0.25	ТО/0.25
1507	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=485	1,528		21,825		2,33			ТО/0.76		ТР/10.91			ТО/0.76				ТО/0.76	ТО/0.76
1508	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=485	1,528		21,825		2,33			ТО/0.76		ТР/10.91			ТО/0.76				ТО/0.76	ТО/0.76
1509	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=410	1,292		18,45		1,97			ТО/0.65		ТР/9.23			ТО/0.65				ТО/0.65	ТО/0.65
1510	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=410	1,292		18,45		1,97			ТО/0.65		ТР/9.23			ТО/0.65				ТО/0.65	ТО/0.65
1511	Кабельная линия-10 кВ от соединительных муфт (на КЛ направ. РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-4 луч Б) до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=350	1,103		15,75		1,68			ТО/0.55		ТР/7.88			ТО/0.55				ТО/0.55	ТО/0.55
1512	Кабельная линия-10 кВ от соединительных муфт (на КЛ направ. РТП-1 с.2 яч.17 до ТП-4 луч А) до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=350	1,103		15,75		1,68			ТО/0.55		ТР/7.88			ТО/0.55				ТО/0.55	ТО/0.55
1513	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-1 В-1 АПвзББШп-1 (4х240) L=135	0,425		6,075		0,65			ТО/0.21		ТР/3.04			ТО/0.21				ТО/0.21	ТО/0.21
1514	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-1 В-2 АПвзББШп-1 (4х240) L=135	0,425		6,075		0,65			ТО/0.21		ТР/3.04			ТО/0.21				ТО/0.21	ТО/0.21
1515	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х185) L=210	0,485		6,93		0,74			ТО/0.24		ТР/3.47			ТО/0.24				ТО/0.24	ТО/0.24
1516	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х185) L=210	0,485		6,93		0,74			ТО/0.24		ТР/3.47			ТО/0.24				ТО/0.24	ТО/0.24
1517	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-3 В-1 АПвзББШп-1 (4х95) L=145	0,244		3,48		0,37			ТО/0.12		ТР/1.74			ТО/0.12				ТО/0.12	ТО/0.12
1518	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-3 В-2 АПвзББШп-1 (4х95) L=145	0,244		3,48		0,37			ТО/0.12		ТР/1.74			ТО/0.12				ТО/0.12	ТО/0.12
1519	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-4 В-1 АПвзББШп-1 (4х240) L=245	0,772		11,025		1,18			ТО/0.39		ТР/5.51			ТО/0.39				ТО/0.39	ТО/0.39
1520	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-4 В-2 АПвзББШп-1 (4х240) L=245	0,772		11,025		1,18			ТО/0.39		ТР/5.51			ТО/0.39				ТО/0.39	ТО/0.39
1521	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-5 ИТП В-1 АПвзББШп-1 (4х70) L=125	0,184		2,625		0,28			ТО/0.09		ТР/1.31			ТО/0.09				ТО/0.09	ТО/0.09
1522	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-5 ИТП В-2 АПвзББШп-1 (4х70) L=125	0,184		2,625		0,28			ТО/0.09		ТР/1.31			ТО/0.09				ТО/0.09	ТО/0.09
1523	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-6 В-1 АПвзББШп-1 (4х95) L=165	0,277		3,96		0,42			ТО/0.14		ТР/1.98			ТО/0.14				ТО/0.14	ТО/0.14
1524	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-6 В-2 АПвзББШп-1 (4х95) L=165	0,277		3,96		0,42			ТО/0.14		ТР/1.98			ТО/0.14				ТО/0.14	ТО/0.14
1525	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х185) L=210	0,485		6,93		0,74			ТО/0.24		ТР/3.47			ТО/0.24				ТО/0.24	ТО/0.24
1526	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х185) L=210	0,485		6,93		0,74			ТО/0.24		ТР/3.47			ТО/0.24				ТО/0.24	ТО/0.24
1527	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.22а ВРУ-Гараж В-1 АПвзББШп-1 (4х150) L=350	0,809		11,55		1,23			ТО/0.4		ТР/5.78			ТО/0.4				ТО/0.4	ТО/0.4
1528	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22а ВРУ-Гараж В-2 АПвзББШп-1 (4х150) L=350	0,809		11,55		1,23			ТО/0.4		ТР/5.78			ТО/0.4				ТО/0.4	ТО/0.4
1529	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х185) L=155	0,358		5,115		0,55			ТО/0.18		ТР/2.56			ТО/0.18				ТО/0.18	ТО/0.18
1530	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х185) L=155	0,358		5,115		0,55			ТО/0.18		ТР/2.56			ТО/0.18				ТО/0.18	ТО/0.18
1531	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-2 В-1 АПвзББШп-1 (4х185) L=155	0,358		5,115		0,55			ТО/0.18		ТР/2.56			ТО/0.18				ТО/0.18	ТО/0.18
1532	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-2 В-2 АПвзББШп-1 (4х185) L=155	0,358		5,115		0,55			ТО/0.18		ТР/2.56			ТО/0.18				ТО/0.18	ТО/0.18
1533	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-3 ИТП В-1 АПвзББШп-1 (4х70) L=150	0,221		3,15		0,34			ТО/0.11		ТР/1.58			ТО/0.11				ТО/0.11	ТО/0.11
1534	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-3 ИТП В-2 АПвзББШп-1 (4х70) L=150	0,221		3,15		0,34			ТО/0.11		ТР/1.58			ТО/0.11				ТО/0.11	ТО/0.11
1535	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВББШв-1 (4х185) L=205	0,474		6,765		0,72			ТО/0.24		ТР/3.38			ТО/0.24				ТО/0.24	ТО/0.24
1536	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВББШв-1 (4х185) L=205	0,474		6,765		0,72			ТО/0.24		ТР/3.38			ТО/0.24				ТО/0.24	ТО/0.24
1537	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВББШв-1 (4х185) L=205	0,474		6,765		0,72			ТО/0.24		ТР/3.38			ТО/0.24				ТО/0.24	ТО/0.24

1604	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-4 В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=160	0,37	5,28	0,56					ТО/0.19			ТР/2.64			ТО/0.19			ТО/0.19
1605	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-5 В-1 АПвзБбШп-1 (4x70) L=85	0,085	1,19	0,13					ТО/0.04			ТР/0.6			ТО/0.04			ТО/0.04
1606	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-5 В-2 АПвзБбШп-1 (4x70) L=85	0,085	1,19	0,13					ТО/0.04			ТР/0.6			ТО/0.04			ТО/0.04
1607	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-6 В-1 АПвзБбШп-1 (4x95) L=150	0,252	3,6	0,38					ТО/0.13			ТР/1.8			ТО/0.13			ТО/0.13
1608	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-6 В-2 АПвзБбШп-1 (4x95) L=150	0,252	3,6	0,38					ТО/0.13			ТР/1.8			ТО/0.13			ТО/0.13
1609	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x120) L=135	0,227	3,24	0,35					ТО/0.11			ТР/1.62			ТО/0.11			ТО/0.11
1610	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x120) L=135	0,227	3,24	0,35					ТО/0.11			ТР/1.62			ТО/0.11			ТО/0.11
1611	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=200	0,462	6,6	0,7					ТО/0.23			ТР/3.3			ТО/0.23			ТО/0.23
1612	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=200	0,462	6,6	0,7					ТО/0.23			ТР/3.3			ТО/0.23			ТО/0.23
1613	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.20 ВРУ-1 В-1 АПвзБбШп-1 (4x120) L=35	0,059	0,84	0,09					ТО/0.03			ТР/0.42			ТО/0.03			ТО/0.03
1614	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.20 ВРУ-1 В-2 АПвзБбШп-1 (4x120) L=35	0,059	0,84	0,09					ТО/0.03			ТР/0.42			ТО/0.03			ТО/0.03
1615	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=85	0,196	2,805	0,3					ТО/0.1			ТР/1.4			ТО/0.1			ТО/0.1
1616	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=85	0,196	2,805	0,3					ТО/0.1			ТР/1.4			ТО/0.1			ТО/0.1
1617	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-2 В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=85	0,196	2,805	0,3					ТО/0.1			ТР/1.4			ТО/0.1			ТО/0.1
1618	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-2 В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=85	0,196	2,805	0,3					ТО/0.1			ТР/1.4			ТО/0.1			ТО/0.1
1619	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-3 ИТП В-1 АПвзБбШп-1 (4x70) L=80	0,118	1,68	0,18					ТО/0.06			ТР/0.84			ТО/0.06			ТО/0.06
1620	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-3 ИТП В-2 АПвзБбШп-1 (4x70) L=80	0,118	1,68	0,18					ТО/0.06			ТР/0.84			ТО/0.06			ТО/0.06
1621	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=85	0,196	2,805	0,3					ТО/0.1			ТР/1.4			ТО/0.1			ТО/0.1
1622	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=85	0,196	2,805	0,3					ТО/0.1			ТР/1.4			ТО/0.1			ТО/0.1
1623	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=105	0,243	3,465	0,37					ТО/0.12			ТР/1.73			ТО/0.12			ТО/0.12
1624	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=105	0,243	3,465	0,37					ТО/0.12			ТР/1.73			ТО/0.12			ТО/0.12
1625	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=105	0,243	3,465	0,37					ТО/0.12			ТР/1.73			ТО/0.12			ТО/0.12
1626	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-2 В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=105	0,243	3,465	0,37					ТО/0.12			ТР/1.73			ТО/0.12			ТО/0.12
1627	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-ИТП В-1 АПвзБбШп-1 (4x70) L=100	0,147	2,1	0,22					ТО/0.07			ТР/1.05			ТО/0.07			ТО/0.07
1628	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-ИТП В-2 АПвзБбШп-1 (4x70) L=100	0,147	2,1	0,22					ТО/0.07			ТР/1.05			ТО/0.07			ТО/0.07
1629	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=105	0,243	3,465	0,37					ТО/0.12			ТР/1.73			ТО/0.12			ТО/0.12
1630	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-2 В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=105	0,243	3,465	0,37					ТО/0.12			ТР/1.73			ТО/0.12			ТО/0.12
1631	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=100	0,231	3,3	0,35					ТО/0.12			ТР/1.65			ТО/0.12			ТО/0.12
1632	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=100	0,231	3,3	0,35					ТО/0.12			ТР/1.65			ТО/0.12			ТО/0.12
1633	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=100	0,231	3,3	0,35					ТО/0.12			ТР/1.65			ТО/0.12			ТО/0.12
1634	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=100	0,231	3,3	0,35					ТО/0.12			ТР/1.65			ТО/0.12			ТО/0.12

ЖК "Редсайд"

ТП-1

1635	Силовой трансформатор с литой изоляцией аТSE-2000 кВА		2,1				30	1,18	ТО/1.05						ТР/15			
1636	Силовой трансформатор с литой изоляцией аТSE-2000 кВА		2,1				30	1,18	ТО/1.05						ТР/15			

1727	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 Панель №2 до ВРУ-5г В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=147	0,34	4,851	0,52	ТО/0.17	ТО/0.17	ТР/2.43	ТО/0.17
1728	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-6г В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=134	0,225	3,216	0,34	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.61	ТО/0.11
1729	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-7г В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=95	0,16	2,28	0,24	ТО/0.08	ТО/0.08	ТР/1.14	ТО/0.08
1730	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-Н-УВР В-1 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=115	0,169	2,415	0,26	ТО/0.08	ТО/0.08	ТР/1.21	ТО/0.08
1731	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130	0,3	4,29	0,46	ТО/0.15	ТО/0.15	ТР/2.15	ТО/0.15
1732	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130	0,3	4,29	0,46	ТО/0.15	ТО/0.15	ТР/2.15	ТО/0.15
1733	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=130	0,3	4,29	0,46	ТО/0.15	ТО/0.15	ТР/2.15	ТО/0.15
1734	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=130	0,3	4,29	0,46	ТО/0.15	ТО/0.15	ТР/2.15	ТО/0.15
1735	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=135	0,425	6,075	0,65	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3.04	ТО/0.21
1736	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=135	0,425	6,075	0,65	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3.04	ТО/0.21
1737	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130	0,3	4,29	0,46	ТО/0.15	ТО/0.15	ТР/2.15	ТО/0.15
1738	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130	0,3	4,29	0,46	ТО/0.15	ТО/0.15	ТР/2.15	ТО/0.15
1739	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=185	0,427	6,105	0,65	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3.05	ТО/0.21
1740	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=185	0,427	6,105	0,65	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3.05	ТО/0.21
1741	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-3.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100	0,315	4,5	0,48	ТО/0.16	ТО/0.16	ТР/2.25	ТО/0.16
1742	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-3.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100	0,315	4,5	0,48	ТО/0.16	ТО/0.16	ТР/2.25	ТО/0.16
1743	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-ИТП-2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=155	0,26	3,72	0,4	ТО/0.13	ТО/0.13	ТР/1.86	ТО/0.13
1744	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=120	0,378	5,4	0,58	ТО/0.19	ТО/0.19	ТР/2.7	ТО/0.19
1745	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=120	0,378	5,4	0,58	ТО/0.19	ТО/0.19	ТР/2.7	ТО/0.19
1746	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=188	0,434	6,204	0,66	ТО/0.22	ТО/0.22	ТР/3.1	ТО/0.22
1747	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=188	0,434	6,204	0,66	ТО/0.22	ТО/0.22	ТР/3.1	ТО/0.22
1748	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-5г В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=147	0,34	4,851	0,52	ТО/0.17	ТО/0.17	ТР/2.43	ТО/0.17
1749	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-5г В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=147	0,34	4,851	0,52	ТО/0.17	ТО/0.17	ТР/2.43	ТО/0.17
1750	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-6г В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=134	0,225	3,216	0,34	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.61	ТО/0.11
1751	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-7г В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=95	0,16	2,28	0,24	ТО/0.08	ТО/0.08	ТР/1.14	ТО/0.08
1752	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-Н-УВР В-2 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=115	0,169	2,415	0,26	ТО/0.08	ТО/0.08	ТР/1.21	ТО/0.08
1753	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130	0,3	4,29	0,46	ТО/0.15	ТО/0.15	ТР/2.15	ТО/0.15
1754	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130	0,3	4,29	0,46	ТО/0.15	ТО/0.15	ТР/2.15	ТО/0.15
1755	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=130	0,3	4,29	0,46	ТО/0.15	ТО/0.15	ТР/2.15	ТО/0.15
1756	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=130	0,3	4,29	0,46	ТО/0.15	ТО/0.15	ТР/2.15	ТО/0.15
1757	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-2 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5x185) L=105	0,243	3,465	0,37	ТО/0.12	ТО/0.12	ТР/1.73	ТО/0.12
1758	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-2 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=100	0,231	3,3	0,35	ТО/0.12	ТО/0.12	ТР/1.65	ТО/0.12
1759	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-3 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=93	0,215	3,069	0,33	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.53	ТО/0.11
1760	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-4 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5x185) L=81	0,187	2,673	0,29	ТО/0.09	ТО/0.09	ТР/1.34	ТО/0.09

1796	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-9.1 В-2 (каб.3) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32	0,101	1,44	0,15	ТО/0.05	ТО/0.05	ТР/0.72	ТО/0.05
1797	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-12 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=93	0,137	1,953	0,21	ТО/0.07	ТО/0.07	ТР/0.98	ТО/0.07
1798	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-Н1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=95	0,219	3,135	0,33	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.57	ТО/0.11
1799	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-Н1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=95	0,219	3,135	0,33	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.57	ТО/0.11
1800	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-ИТП В-2 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=134	0,225	3,216	0,34	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.61	ТО/0.11
1801	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=48	0,111	1,584	0,17	ТО/0.06	ТО/0.06	ТР/0.79	ТО/0.06
1802	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=48	0,111	1,584	0,17	ТО/0.06	ТО/0.06	ТР/0.79	ТО/0.06
1803	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=121	0,28	3,993	0,43	ТО/0.14	ТО/0.14	ТР/2	ТО/0.14
1804	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=121	0,28	3,993	0,43	ТО/0.14	ТО/0.14	ТР/2	ТО/0.14
1805	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.4 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=35	0,051	0,735	0,08	ТО/0.03	ТО/0.03	ТР/0.37	ТО/0.03
1806	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.6 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x240) L=55	0,173	2,475	0,26	ТО/0.09	ТО/0.09	ТР/1.24	ТО/0.09
1807	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-8.2 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=125	0,289	4,125	0,44	ТО/0.14	ТО/0.14	ТР/2.06	ТО/0.14
1808	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-8.5 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x240) L=95	0,299	4,275	0,46	ТО/0.15	ТО/0.15	ТР/2.14	ТО/0.15
1809	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-9.1-2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=250	0,788	11,25	1,2	ТО/0.39	ТО/0.39	ТР/5.63	ТО/0.39
1810	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-9.1-2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=250	0,788	11,25	1,2	ТО/0.39	ТО/0.39	ТР/5.63	ТО/0.39
1811	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47	0,109	1,551	0,17	ТО/0.05	ТО/0.05	ТР/0.78	ТО/0.05
1812	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47	0,109	1,551	0,17	ТО/0.05	ТО/0.05	ТР/0.78	ТО/0.05
1813	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70	0,162	2,31	0,25	ТО/0.08	ТО/0.08	ТР/1.16	ТО/0.08
1814	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70	0,162	2,31	0,25	ТО/0.08	ТО/0.08	ТР/1.16	ТО/0.08
1815	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-1 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=50	0,084	1,2	0,13	ТО/0.04	ТО/0.04	ТР/0.6	ТО/0.04
1816	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-1 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=127	0,213	3,048	0,33	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.52	ТО/0.11
1817	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-3 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=45	0,076	1,08	0,12	ТО/0.04	ТО/0.04	ТР/0.54	ТО/0.04
1818	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №3 до ВРУ-4г В-1 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=59	0,099	1,416	0,15	ТО/0.05	ТО/0.05	ТР/0.71	ТО/0.05
1819	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №3 до ВРУ-5.4 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=72	0,106	1,512	0,16	ТО/0.05	ТО/0.05	ТР/0.76	ТО/0.05
1820	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47	0,109	1,551	0,17	ТО/0.05	ТО/0.05	ТР/0.78	ТО/0.05
1821	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47	0,109	1,551	0,17	ТО/0.05	ТО/0.05	ТР/0.78	ТО/0.05
1822	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70	0,162	2,31	0,25	ТО/0.08	ТО/0.08	ТР/1.16	ТО/0.08
1823	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70	0,162	2,31	0,25	ТО/0.08	ТО/0.08	ТР/1.16	ТО/0.08
1824	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-1 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=50	0,084	1,2	0,13	ТО/0.04	ТО/0.04	ТР/0.6	ТО/0.04
1825	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-1 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=127	0,213	3,048	0,33	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.52	ТО/0.11
1826	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-3 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=45	0,076	1,08	0,12	ТО/0.04	ТО/0.04	ТР/0.54	ТО/0.04
1827	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №7 до ВРУ-4г В-2 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=59	0,099	1,416	0,15	ТО/0.05	ТО/0.05	ТР/0.71	ТО/0.05
1828	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №7 до ВРУ-5.4 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=72	0,106	1,512	0,16	ТО/0.05	ТО/0.05	ТР/0.76	ТО/0.05
1829	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=48	0,111	1,584	0,17	ТО/0.06	ТО/0.06	ТР/0.79	ТО/0.06
1830	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=48	0,111	1,584	0,17	ТО/0.06	ТО/0.06	ТР/0.79	ТО/0.06
1831	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=121	0,28	3,993	0,43	ТО/0.14	ТО/0.14	ТР/2	ТО/0.14

1832	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=121	0,28	3,993	0,43	ТО/0.14	ТО/0.14	ТР/2	ТО/0.14
1833	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.4 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=35	0,051	0,735	0,08	ТО/0.03	ТО/0.03	ТР/0.37	ТО/0.03
1834	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.6 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x240) L=55	0,173	2,475	0,26	ТО/0.09	ТО/0.09	ТР/1.24	ТО/0.09
1835	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-8.2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=125	0,289	4,125	0,44	ТО/0.14	ТО/0.14	ТР/2.06	ТО/0.14
1836	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-8.5 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x240) L=95	0,299	4,275	0,46	ТО/0.15	ТО/0.15	ТР/2.14	ТО/0.15
1837	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-9.1-2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=250	0,788	11,25	1,2	ТО/0.39	ТО/0.39	ТР/5.63	ТО/0.39
1838	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-9.1-2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=250	0,788	11,25	1,2	ТО/0.39	ТО/0.39	ТР/5.63	ТО/0.39

ЖК Резиденция Архитекторов

РТП-1																		
1839	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	2,03	11	2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1840	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	2,03	11	2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1841	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	2,03	11	2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1842	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	2,03	11	2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1843	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	0,42	6	0,59	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
1844	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	0,42	6	0,59	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
1845	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	2,03	11	2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1846	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	2,03	11	2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1847	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	2,03	11	2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1848	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	2,03	11	2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1849	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1,74	24,8	0,98	ТО/0.87							ТР/12.4						
1850	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1,74	24,8	0,98	ТО/0.87							ТР/12.4						
1851	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1,74	24,8	0,98	ТО/0.87							ТР/12.4						
1852	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1,74	24,8	0,98	ТО/0.87							ТР/12.4						

РТП-2

1853	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	2,03	11	2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1854	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	2,03	11	2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1855	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	2,03	11	2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1856	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	0,42	6	0,59	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
1857	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	0,42	6	0,59	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
1858	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	2,03	11	2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1859	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	2,03	11	2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1860	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	2,03	11	2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1861	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	2,1	30	1,18	ТО/1.05							ТР/15						
1862	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	2,1	30	1,18	ТО/1.05							ТР/15						

ТП-1

1863	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84		0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1864	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84		0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1865	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	2,1	30	1,18	ТО/1.05							ТР/15						
1866	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	2,1	30	1,18	ТО/1.05							ТР/15						
1867	Кабельная линия-10 кВ от РП-28162 с.1 яч.4 до РТП-1 с.1 яч.4 АПвВнг-10 3x(1x240/50) L=14	0,044	0,63	0,07	ТО/0.02				ТО/0.02			ТР/0.32				ТО/0.02		
1868	Кабельная линия-10 кВ от РП-28162 с.2 яч.13 до РТП-1 с.2 яч.7 АПвВнг-10 3x(1x240/50) L=14	0,044	0,63	0,07	ТО/0.02				ТО/0.02			ТР/0.32				ТО/0.02		
1869	Кабельная линия-10 кВ от РП-28163 с.1 яч.7 до РТП-2 с.1 яч.3 АПвВнг-10 3x(1x240/50) L=6	0,019	0,27	0,03	ТО/0.01				ТО/0.01			ТР/0.14				ТО/0.01		
1870	Кабельная линия-10 кВ от РП-28163 с.2 яч.14 до РТП-2 с.2 яч.6 АПвВнг-10 3x(1x240/50) L=7	0,022	0,315	0,03	ТО/0.01				ТО/0.01			ТР/0.16				ТО/0.01		
1871	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-1 луч А АПвПур-10 3x(1x120/35) L=277,57	0,466	6,662	0,71	ТО/0.23				ТО/0.23			ТР/3.33				ТО/0.23		
1872	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.8 до ТП-1 луч Б АПвПур-10 3x(1x120/35) L=281,65	0,473	6,76	0,72	ТО/0.24				ТО/0.24			ТР/3.38				ТО/0.24		

ТП-2

1873	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63		0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
1874	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63		0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
1875	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	2,1	30	1,18	ТО/1.05							ТР/15						
1876	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	2,1	30	1,18	ТО/1.05							ТР/15						

1877	Кабельная линия-10 кВ от РТП-2 с.1 яч.2 до соед.муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.1 яч.2 до ТП-2 луч А) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=561,71		1,769		25,277		2,7	ТО/0.88			ТО/0.88			ТР/12.64			ТО/0.88		
1878	Кабельная линия-10 кВ от РТП-2 с.2 яч.7 до соед. муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.2 яч.7 до ТП-2 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=558,65		1,76		25,139		2,68	ТО/0.88			ТО/0.88			ТР/12.57			ТО/0.88		
1879	Кабельная линия-10 кВ от соед.муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.1 яч.2 до ТП-2 луч А) до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=94,4		0,297		4,248		0,45	ТО/0.15			ТО/0.15			ТР/2.12			ТО/0.15		
1880	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.2 яч.7 до ТП-2 луч Б) до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=94,4		0,297		4,248		0,45	ТО/0.15			ТО/0.15			ТР/2.12			ТО/0.15		

ЖК "Рублевские Огни"

РТП-20001 (БРТП)

1881	Трансформатор силовой ТМГ-1600/10/0,4			5,25		75	2,96	ТО/2.63						ТР/37.5					
1882	Трансформатор силовой ТМГ-1600/10/0,4			5,25		75	2,96	ТО/2.63						ТР/37.5					
1883	Ячейка КСО-298MSM-S	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1884	Ячейка КСО-298MSM-S	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1885	Ячейка КСО-298MSM-S	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1886	Ячейка КСО-298MSM-S	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1887	Ячейка КСО-298MSM-S	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1888	Ячейка КСО-298MSM-S	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1889	Ячейка КСО-298MSM-S	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1890	Ячейка КСО-298MSM-S	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1891	Ячейка КСО-298MSM-S	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1892	Ячейка КСО-298MSM-S	0,42				6	0,59	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
1893	Ячейка КСО-298MSM-S	0,42				6	0,59	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
1894	Ячейка КСО-298MSM-S	0,21			3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
1895	Шкаф низкого напряжения ШРНВ	2,4			24		4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1896	Шкаф низкого напряжения ШРНВ	2,4			24		4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1897	Кабельные линии-10 кВ от ТЭС "Лыково" до БРТП с.1 АПвПуг 3х(1х240) L=9825,6 м	30,951			442,152		47,16	ТО/15.48			ТО/15.48			ТР/221.08			ТО/15.48		
1898	Кабельные линии-10 кВ от ТЭС "Лыково" до БРТП с.2 АПвПуг 3х(1х240) L=8018,66 м	25,259			360,84		38,49	ТО/12.63			ТО/12.63			ТР/180.42			ТО/12.63		
1899	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБШв 4х95 L=440	0,739			10,56		1,13	ТО/0.37			ТО/0.37			ТР/5.28			ТО/0.37		
1900	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБШвLS 4х95 L=630	1,058			15,12		1,61	ТО/0.53			ТО/0.53			ТР/7.56			ТО/0.53		
1901	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБШв 4х150 L=1380	3,188			45,54		4,86	ТО/1.59			ТО/1.59			ТР/22.77			ТО/1.59		
1902	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБШв 4х185 L=160	0,37			5,28		0,56	ТО/0.19			ТО/0.19			ТР/2.64			ТО/0.19		
1903	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБШв 4х240 L=1550	4,883			69,75		7,44	ТО/2.44			ТО/2.44			ТР/34.88			ТО/2.44		
1904	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4х95 L=862,5	1,449			20,7		2,21	ТО/0.72			ТО/0.72			ТР/10.35			ТО/0.72		
1905	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4х150 L=2292,5	5,296			75,653		8,07	ТО/2.65			ТО/2.65			ТР/37.83			ТО/2.65		
1906	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4х185 L=257,5	0,595			8,498		0,91	ТО/0.3			ТО/0.3			ТР/4.25			ТО/0.3		
1907	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4х240 L=1595	5,024			71,775		7,66	ТО/2.51			ТО/2.51			ТР/35.89			ТО/2.51		

ЖК "Сиреневый Парк"

РП-1

1908	Камера КСО-298 MSI с СВ	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1909	Камера КСО-298 MSI с ТН	0,42				6	0,59	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
1910	Камера КСО-298 MSI с ВВ	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1911	Камера КСО-298 MSI с ВВ	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1912	Камера КСО-298 MSI с ВВ и ТЧН-63 кВА	2,03	1,5		11	21	3,78	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1913	Камера КСО-298 MSI с ВВ	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1914	Камера КСО-298 MSI с ВВ	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1915	Камера КСО-298 MSI с ВВ	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1916	Камера КСО-298 MSI с ВВ	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1917	Камера КСО-298 MSI с ВВ	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1918	Камера КСО-298 MSI с ВВ	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1919	Камера КСО-298 MSI с ВВ	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1920	Камера КСО-298 MSI с ВВ	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1921	Камера КСО-298 MSI с ВВ	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1922	Камера КСО-298 MSI с ВВ	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1923	Камера КСО-298 MSI с ВВ	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1924	Камера КСО-298 MSI с ВВ	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1925	Камера КСО-298 MSI с ВВ и ТЧН-63 кВА	2,03	1,5		11	21	3,78	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1926	Камера КСО-298 MSI с ВВ	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1927	Камера КСО-298 MSI с ВВ	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
1928	Камера КСО-298 MSI с ТН	0,42				6	0,59	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21

ТП-8

1929	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84					0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1930	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84					0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1931	Трансформатор сухой аTSE-1600 кВА			2,1		30	1,18	ТО/1.05						ТР/15					
1932	Трансформатор сухой аTSE-1600 кВА			2,1		30	1,18	ТО/1.05						ТР/15					

	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	0,84						0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1993	Комплектное распределительное устройство ЩРHH1-2500-1600-14	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1994	Комплектное распределительное устройство ЩРHH2-2500-1600-14	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
ТП-4																			
1995	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА						1,74												ТР/12.4
1996	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА						1,74												ТР/12.4
1997	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	0,84						0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1998	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	0,84						0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1999	Комплектное распределительное устройство ЩРHH1-2500-1600-14	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
2000	Комплектное распределительное устройство ЩРHH2-2500-1600-14	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
ТП-5																			
2001	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА						1,74												ТР/12.4
2002	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА						1,74												ТР/12.4
2003	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	0,63						0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
2004	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	0,63						0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
2005	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	0,63						0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
2006	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	0,63						0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
2007	Комплектное распределительное устройство ЩРHH1-2500-1600-14	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
2008	Комплектное распределительное устройство ЩРHH2-2500-1600-14	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
2009	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.41 - БКРТП с.1 яч.3" АПвПуг-10 3(1x500/70) 1954,83м	6,158			87,967			9,38					ТО/3.08			ТР/43.98			ТО/3.08
2010	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.22 - БКРТПс.2 яч.10" АПвПуг-10 3(1x500/70) 1954,83м	6,158			87,967			9,38					ТО/3.08			ТР/43.98			ТО/3.08
2011	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.41 - БКРТП с.1 яч.3" АПвПуг-10 3(1x500/70) 31м	0,098			1,395			0,15					ТО/0.05			ТР/0.7			ТО/0.05
2012	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.22 - БКРТПс.2 яч.10" АПвПуг-10 3(1x500/70) 31м	0,098			1,395			0,15					ТО/0.05			ТР/0.7			ТО/0.05
2013	Кабельная линия 10 кВ, направлением "БКРТП с.1 яч.5 - ТП-1 Луч А" АПвПуг-10 3(1x240/50) 337,15м	1,062			15,172			1,62					ТО/0.53			ТР/7.59			ТО/0.53
2014	Кабельная линия 10 кВ, направлением "БКРТП с.2 яч.8 - ТП-1 Луч Б" АПвПуг-10 3(1x240/50) 337,15м	1,062			15,172			1,62					ТО/0.53			ТР/7.59			ТО/0.53
2015	Кабельная линия 10 кВ, направлением "БКРТП с.1 яч.4 - ТП-5 Луч А" АПвПуг-10 3(1x240/50) 530,44м	1,671			23,87			2,55					ТО/0.84			ТР/11.94			ТО/0.84
2016	Кабельная линия 10 кВ, направлением "БКРТП с.2 яч.9 - ТП-5 Луч Б" АПвПуг-10 3(1x240/50) 530,44м	1,671			23,87			2,55					ТО/0.84			ТР/11.94			ТО/0.84
2017	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-1 Луч А - ТП-2 Луч А" АПвПуг-10 3(1x240/50) 147,16м	0,464			6,622			0,71					ТО/0.23			ТР/3.31			ТО/0.23
2018	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-1 Луч Б - ТП-2 Луч Б" АПвПуг-10 3(1x240/50) 147,16м	0,464			6,622			0,71					ТО/0.23			ТР/3.31			ТО/0.23
2019	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-2 Луч А - ТП-3 Луч А" АПвПуг-10 3(1x240/50) 249,3м	0,785			11,219			1,2					ТО/0.39			ТР/5.61			ТО/0.39
2020	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-2 Луч Б - ТП-3 Луч Б" АПвПуг-10 3(1x240/50) 249,3м	0,785			11,219			1,2					ТО/0.39			ТР/5.61			ТО/0.39
2021	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-3 Луч А - ТП-4 Луч А" АПвПуг-10 3(1x240/50) 60,4м	0,19			2,718			0,29					ТО/0.1			ТР/1.36			ТО/0.1
2022	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-3 Луч Б - ТП-4 Луч Б" АПвПуг-10 3(1x240/50) 60,4м	0,19			2,718			0,29					ТО/0.1			ТР/1.36			ТО/0.1
2023	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-4 Луч А - ТП-5 Луч А" АПвПуг-10 3(1x240/50) 151,55м	0,477			6,82			0,73					ТО/0.24			ТР/3.41			ТО/0.24
2024	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-4 Луч Б - ТП-5 Луч Б" АПвПуг-10 3(1x240/50) 151,55м	0,477			6,82			0,73					ТО/0.24			ТР/3.41			ТО/0.24
2025	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.1 - ВРУ-23 (К1) (ФОК) В-1, АПвБ6Шп (4x150); L=107 м	0,247			3,531			0,38					ТО/0.12			ТР/1.77			ТО/0.12
2026	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.2 - ВРУ-23 (К2) (ФОК) В-1, АПвБ6Шп (4x150); L=107 м	0,247			3,531			0,38					ТО/0.12			ТР/1.77			ТО/0.12
2027	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.3 - ВРУ-23 (К3) (ФОК) В-1, АПвБ6Шп (4x150); L=107 м	0,247			3,531			0,38					ТО/0.12			ТР/1.77			ТО/0.12
2028	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.1 - ВРУ-23 (К1) (ФОК) В-2, АПвБ6Шп (4x150); L=100 м	0,231			3,3			0,35					ТО/0.12			ТР/1.65			ТО/0.12
2029	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.2 - ВРУ-23 (К2) (ФОК) В-2, АПвБ6Шп (4x150); L=100 м	0,231			3,3			0,35					ТО/0.12			ТР/1.65			ТО/0.12
2030	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.3 - ВРУ-23 (К3) (ФОК) В-2, АПвБ6Шп (4x150); L=100 м	0,231			3,3			0,35					ТО/0.12			ТР/1.65			ТО/0.12
2031	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.4 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К1) В-1, АПвБ6Шп (4x150); L=200 м	0,462			6,6			0,7					ТО/0.23			ТР/3.3			ТО/0.23
2032	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.5 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К2) В-1, АПвБ6Шп (4x150); L=200 м	0,462			6,6			0,7					ТО/0.23			ТР/3.3			ТО/0.23
2033	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.6 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К3) В-1, АПвБ6Шп (4x150); L=200 м	0,462			6,6			0,7					ТО/0.23			ТР/3.3			ТО/0.23
2034	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.4 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К1) В-2, АПвБ6Шп (4x150); L=200 м	0,462			6,6			0,7					ТО/0.23			ТР/3.3			ТО/0.23
2035	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.5 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К2) В-2, АПвБ6Шп (4x150); L=200 м	0,462			6,6			0,7					ТО/0.23			ТР/3.3			ТО/0.23
2036	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.6 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К3) В-2, АПвБ6Шп (4x150); L=200 м	0,462			6,6			0,7					ТО/0.23			ТР/3.3			ТО/0.23
2037	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.7 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К1) В-1, АПвБ6Шп (4x150); L=200 м	0,462			6,6			0,7					ТО/0.23			ТР/3.3			ТО/0.23
2038	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.7 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К1) В-1, АПвБ6Шп (4x150); L=200 м	0,462			6,6			0,7					ТО/0.23			ТР/3.3			ТО/0.23
2039	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.9 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К3) В-1, АПвБ6Шп (4x150); L=200 м	0,462			6,6			0,7					ТО/0.23			ТР/3.3			ТО/0.23
2040	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.7 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К1) В-2, АПвБ6Шп (4x150); L=200 м	0,462			6,6			0,7					ТО/0.23			ТР/3.3			ТО/0.23
2041	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.8 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К2) В-2, АПвБ6Шп (4x150); L=200 м	0,462			6,6			0,7					ТО/0.23			ТР/3.3			ТО/0.23

2042	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.9 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (КЗ) В-2, АПвБШп (4х150); L=200 м		0,462		6,6			0,7		ТО/0.23			ТО/0.23			ТР/3.3			ТО/0.23	
ЖК «Фрунзенская набережная 30»																				
2043	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав. 23, ВБШв 4х70 мм2		0,074		1,05			0,11		ТО/0.04			ТО/0.04			ТР/0.53			ТО/0.04	
2044	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.12, ВБШв 4х70 мм2		0,059		0,84			0,09		ТО/0.03			ТО/0.03			ТР/0.42			ТО/0.03	
2045	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - ГРЩ возле пав.3, АВБШв 4х120 мм 2		0,252		3,6			0,38		ТО/0.13			ТО/0.13			ТР/1.8			ТО/0.13	
2046	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - ГРЩ возле пав.3, АВБШв 4х120 мм 2		0,254		3,624			0,39		ТО/0.13			ТО/0.13			ТР/1.81			ТО/0.13	
2047	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.13, АВБШв 4х70мм2		0,103		1,47			0,16		ТО/0.05			ТО/0.05			ТР/0.74			ТО/0.05	
2048	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав. 2, АВБШв 4х95мм2		0,118		1,68			0,18		ТО/0.06			ТО/0.06			ТР/0.84			ТО/0.06	
2049	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав. №№ 40, 41, 31, 1, 51, АВБШв 4х240 мм2		0,252		3,6			0,38		ТО/0.13			ТО/0.13			ТР/1.8			ТО/0.13	
2050	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.15, ВБШв 4х70 мм2		0,032		0,462			0,05		ТО/0.02			ТО/0.02			ТР/0.23			ТО/0.02	
2051	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.22, ВБШв 4х70 мм2		0,184		2,625			0,28		ТО/0.09			ТО/0.09			ТР/1.31			ТО/0.09	
2052	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав. 12, 13А, АВБШв 4х95мм2		0,067		0,96			0,1		ТО/0.03			ТО/0.03			ТР/0.48			ТО/0.03	
2053	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - ГРЩ возле пав.3, АВБШв 4х240 мм2		0,485		6,93			0,74		ТО/0.24			ТО/0.24			ТР/3.47			ТО/0.24	
2054	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - стр.2 (пав. БИЛА), АВБШв 4х240 мм2		0,788		11,25			1,2		ТО/0.39			ТО/0.39			ТР/5.63			ТО/0.39	
2055	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.13, АВБШв 4х185 мм2		0,116		1,65			0,18		ТО/0.06			ТО/0.06			ТР/0.83			ТО/0.06	
2056	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 10391-ГРЩ возле пав.3, АВБШв 4х240 мм2		0,479		6,84			0,73		ТО/0.24			ТО/0.24			ТР/3.42			ТО/0.24	
2057	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.21, АВБШв 4х185 мм2		0,254		3,63			0,39		ТО/0.13			ТО/0.13			ТР/1.82			ТО/0.13	
2058	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.15, ВБШв 4х70 мм2		0,022		0,315			0,03		ТО/0.01			ТО/0.01			ТР/0.16			ТО/0.01	
ТП-10391																				
2059	Сборка НН		2,4		24			4,4		ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
2060	Сборка НН		2,4		24			4,4		ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
2061	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБШв 4х240 мм2		0,252		3,6			0,38		ТО/0.13			ТО/0.13			ТР/1.8			ТО/0.13	
2062	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБШв 4х240 мм2		0,252		3,6			0,38		ТО/0.13			ТО/0.13			ТР/1.8			ТО/0.13	
2063	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБШв 4х240 мм2		0,252		3,6			0,38		ТО/0.13			ТО/0.13			ТР/1.8			ТО/0.13	
2064	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБШв 4х240 мм2		0,252		3,6			0,38		ТО/0.13			ТО/0.13			ТР/1.8			ТО/0.13	
2065	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБШв 4х240 мм2		0,252		3,6			0,38		ТО/0.13			ТО/0.13			ТР/1.8			ТО/0.13	
2066	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБШв 4х240 мм2		0,252		3,6			0,38		ТО/0.13			ТО/0.13			ТР/1.8			ТО/0.13	
2067	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБШв 4х240 мм2		0,252		3,6			0,38		ТО/0.13			ТО/0.13			ТР/1.8			ТО/0.13	
2068	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБШв 4х240 мм2		0,252		3,6			0,38		ТО/0.13			ТО/0.13			ТР/1.8			ТО/0.13	
ТП-24056																				
2069	Сборка НН		2,4		24			4,4		ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
2070	Сборка НН		2,4		24			4,4		ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
Коммуналка																				
РП-13																				
2071	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1		2,03		11			2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2072	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2		0,42			6		0,59		ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
2073	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3		2,03		11			2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2074	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4		2,03		11			2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2075	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5		2,03		11			2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2076	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6		2,03		11			2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2077	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7		2,03		11			2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2078	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8		2,03		11			2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2079	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9		2,03		11			2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2080	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10		2,03		11			2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2081	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11		2,03		11			2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2082	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12		2,03		11			2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2083	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13		2,03		11			2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2084	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14		2,03		11			2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2085	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15		0,42			6		0,59		ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
2086	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16		0,21		3			0,46		ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2087	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17		2,03		11			2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2088	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА						10	0,39					ТО/0.35							ТР/5
2089	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА						10	0,39					ТО/0.35							ТР/5
ТП-161																				

2090	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	0,84						0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
2091	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	0,84						0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
2092	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34			62	2,45		ТО/2.17						ТР/31				
2093	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34			62	2,45		ТО/2.17						ТР/31				
2094	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
2095	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
ТП-162																				
2096	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	0,84						0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
2097	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	0,84						0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
2098	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34			62	2,45		ТО/2.17						ТР/31				
2099	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34			62	2,45		ТО/2.17						ТР/31				
2100	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
2101	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
2102	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
2103	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
2104	Кабельная линия-10 кВ от ПС-687 с.1 яч.16 до РП-13 с.1 яч.3 АПвПу-10 3х(1х630) L=1040		3,276			46,8		4,99		ТО/1.64				ТО/1.64			ТР/23.4			ТО/1.64
2105	Кабельная линия-10 кВ от ПС-687 с.2 яч.31 до РП-13 с.2 яч.14 АПвПу-10 3х(1х630) L=1040		3,276			46,8		4,99		ТО/1.64				ТО/1.64			ТР/23.4			ТО/1.64
2106	Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.1 яч.7 до ТП-162 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=315		0,992			14,175		1,51		ТО/0.5				ТО/0.5			ТР/7.09			ТО/0.5
2107	Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.2 яч.10 до ТП-162 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=315		0,992			14,175		1,51		ТО/0.5				ТО/0.5			ТР/7.09			ТО/0.5
2108	Кабельная линия-10 кВ от ТП-162 луч А до ТП-161 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=10		0,032			0,45		0,05		ТО/0.02				ТО/0.02			ТР/0.23			ТО/0.02
2109	Кабельная линия-10 кВ от ТП-162 луч Б до ТП-161 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=10		0,032			0,45		0,05		ТО/0.02				ТО/0.02			ТР/0.23			ТО/0.02
2110	Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.1 яч.6 до ТП-164 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=1350		4,253			60,75		6,48		ТО/2.13				ТО/2.13			ТР/30.38			ТО/2.13
2111	Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.2 яч.11 до ТП-164 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=1350		4,253			60,75		6,48		ТО/2.13				ТО/2.13			ТР/30.38			ТО/2.13
2112	Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.1 яч.4 до ТП-165 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=350		1,103			15,75		1,68		ТО/0.55				ТО/0.55			ТР/7.88			ТО/0.55
2113	Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.2 яч.13 до ТП-165 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=350		1,103			15,75		1,68		ТО/0.55				ТО/0.55			ТР/7.88			ТО/0.55
2114	Кабельная линия-10 кВ от ТП-165 луч А до ТП-168 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=10		0,032			0,45		0,05		ТО/0.02				ТО/0.02			ТР/0.23			ТО/0.02
2115	Кабельная линия-10 кВ от ТП-165 луч Б до ТП-168 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=10		0,032			0,45		0,05		ТО/0.02				ТО/0.02			ТР/0.23			ТО/0.02
2116	Кабельная линия-10 кВ от ТП-168 луч А до ТП-166 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=780		2,457			35,1		3,74		ТО/1.23				ТО/1.23			ТР/17.55			ТО/1.23
2117	Кабельная линия-10 кВ от ТП-168 луч Б до ТП-166 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=780		2,457			35,1		3,74		ТО/1.23				ТО/1.23			ТР/17.55			ТО/1.23
2118	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=340		0,785			11,22		1,2		ТО/0.39				ТО/0.39			ТР/5.61			ТО/0.39
2119	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=340		0,785			11,22		1,2		ТО/0.39				ТО/0.39			ТР/5.61			ТО/0.39
2120	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=275		0,635			9,075		0,97		ТО/0.32				ТО/0.32			ТР/4.54			ТО/0.32
2121	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=275		0,635			9,075		0,97		ТО/0.32				ТО/0.32			ТР/4.54			ТО/0.32
2122	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=330		0,762			10,89		1,16		ТО/0.38				ТО/0.38			ТР/5.45			ТО/0.38
2123	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=330		0,762			10,89		1,16		ТО/0.38				ТО/0.38			ТР/5.45			ТО/0.38
2124	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=210		0,485			6,93		0,74		ТО/0.24				ТО/0.24			ТР/3.47			ТО/0.24
2125	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=210		0,485			6,93		0,74		ТО/0.24				ТО/0.24			ТР/3.47			ТО/0.24
2126	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=185		0,583			8,325		0,89		ТО/0.29				ТО/0.29			ТР/4.16			ТО/0.29
2127	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=340		0,785			11,22		1,2		ТО/0.39				ТО/0.39			ТР/5.61			ТО/0.39
2128	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=340		0,785			11,22		1,2		ТО/0.39				ТО/0.39			ТР/5.61			ТО/0.39
2129	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=275		0,635			9,075		0,97		ТО/0.32				ТО/0.32			ТР/4.54			ТО/0.32
2130	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=275		0,635			9,075		0,97		ТО/0.32				ТО/0.32			ТР/4.54			ТО/0.32
2131	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=330		0,762			10,89		1,16		ТО/0.38				ТО/0.38			ТР/5.45			ТО/0.38
2132	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=330		0,762			10,89		1,16		ТО/0.38				ТО/0.38			ТР/5.45			ТО/0.38

2133	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4x185) L=210		0,485		6,93			0,74		ТО/0.24			ТО/0.24			ТР/3.47			ТО/0.24	
2134	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4x185) L=210		0,485		6,93			0,74		ТО/0.24			ТО/0.24			ТР/3.47			ТО/0.24	
2135	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-1 В-1 АПвББШп-1 (4x240) L=185		0,583		8,325			0,89		ТО/0.29			ТО/0.29			ТР/4.16			ТО/0.29	
2136	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4x185) L=380		0,878		12,54			1,34		ТО/0.44			ТО/0.44			ТР/6.27			ТО/0.44	
2137	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4x185) L=380		0,878		12,54			1,34		ТО/0.44			ТО/0.44			ТР/6.27			ТО/0.44	
2138	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4x185) L=380		0,878		12,54			1,34		ТО/0.44			ТО/0.44			ТР/6.27			ТО/0.44	
2139	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4x185) L=380		0,878		12,54			1,34		ТО/0.44			ТО/0.44			ТР/6.27			ТО/0.44	
2140	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ ИТП В-2 АПвББШп-1 (4x25) L=260		0,26		3,64			0,39		ТО/0.13			ТО/0.13			ТР/1.82			ТО/0.13	
2141	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4x150) L=240		0,554		7,92			0,84		ТО/0.28			ТО/0.28			ТР/3.96			ТО/0.28	
2142	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4x150) L=240		0,554		7,92			0,84		ТО/0.28			ТО/0.28			ТР/3.96			ТО/0.28	
2143	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ НП В-2 АПвББШп-1 (4x120) L=220		0,37		5,28			0,56		ТО/0.19			ТО/0.19			ТР/2.64			ТО/0.19	
2144	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-2 В-2 АПвББШп-1 (4x240) L=200		0,63		9			0,96		ТО/0.32			ТО/0.32			ТР/4.5			ТО/0.32	
2145	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ Котельная В-2 АПвББШп-1 (4x25) L=300		0,3		4,2			0,45		ТО/0.15			ТО/0.15			ТР/2.1			ТО/0.15	
2146	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4x120) L=190		0,319		4,56			0,49		ТО/0.16			ТО/0.16			ТР/2.28			ТО/0.16	
2147	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4x120) L=190		0,319		4,56			0,49		ТО/0.16			ТО/0.16			ТР/2.28			ТО/0.16	
2148	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ Котельная В-2 АПвББШп-1 (4x70) L=490		0,72		10,29			1,1		ТО/0.36			ТО/0.36			ТР/5.15			ТО/0.36	
2149	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4x240) L=400		1,26		18			1,92		ТО/0.63			ТО/0.63			ТР/9			ТО/0.63	
2150	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4x240) L=400		1,26		18			1,92		ТО/0.63			ТО/0.63			ТР/9			ТО/0.63	
2151	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4x240) L=400		1,26		18			1,92		ТО/0.63			ТО/0.63			ТР/9			ТО/0.63	
2152	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4x240) L=400		1,26		18			1,92		ТО/0.63			ТО/0.63			ТР/9			ТО/0.63	
2153	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ Котельная В-1 АПвББШп-1 (4x70) L=490		0,72		10,29			1,1		ТО/0.36			ТО/0.36			ТР/5.15			ТО/0.36	
2154	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4x120) L=190		0,319		4,56			0,49		ТО/0.16			ТО/0.16			ТР/2.28			ТО/0.16	
2155	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4x120) L=190		0,319		4,56			0,49		ТО/0.16			ТО/0.16			ТР/2.28			ТО/0.16	
2156	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ Котельная В-1 АПвББШп-1 (4x25) L=300		0,3		4,2			0,45		ТО/0.15			ТО/0.15			ТР/2.1			ТО/0.15	
2157	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-2 В-1 АПвББШп-1 (4x240) L=200		0,63		9			0,96		ТО/0.32			ТО/0.32			ТР/4.5			ТО/0.32	
2158	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ НП В-1 АПвББШп-1 (4x120) L=220		0,37		5,28			0,56		ТО/0.19			ТО/0.19			ТР/2.64			ТО/0.19	
2159	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4x150) L=240		0,554		7,92			0,84		ТО/0.28			ТО/0.28			ТР/3.96			ТО/0.28	
2160	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4x150) L=240		0,554		7,92			0,84		ТО/0.28			ТО/0.28			ТР/3.96			ТО/0.28	
2161	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ ИТП В-1 АПвББШп-1 (4x25) L=260		0,26		3,64			0,39		ТО/0.13			ТО/0.13			ТР/1.82			ТО/0.13	
2162	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до ВРШНО АПвББШп-1 (4x25) L=15		0,015		0,21			0,02		ТО/0.01			ТО/0.01			ТР/0.11			ТО/0.01	

ТП-170

2163	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84						0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
2164	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84						0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
2165	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01		43		1,7				ТО/1.51			ТР/21.5					
2166	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01		43		1,7				ТО/1.51			ТР/21.5					
2167	Кабельная линия-10 кВ от ТП-161 луч А до ТП-170 луч А АПвПу-10 Эх(1x240) L=30	0,095			1,35			0,14		ТО/0.05			ТО/0.05			ТР/0.68			ТО/0.05	
2168	Кабельная линия-10 кВ от ТП-161 луч Б до ТП-170 луч Б АПвПу-10 Эх(1x240) L=30	0,095			1,35			0,14		ТО/0.05			ТО/0.05			ТР/0.68			ТО/0.05	

РТП-25

2169	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1А	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2170	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 1	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2171	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 2	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2172	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 3	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2173	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 5	0,21			3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2174	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 6	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2175	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 7	0,42				6	0,59	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
2176	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 8	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2177	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 10	0,42				6	0,59	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
2178	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 11	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2179	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 13	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2180	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 14	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2181	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 15	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2182	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2183	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2184	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА		3,57			51	2,01												
2185	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА		3,57			51	2,01												
2186	Панель распределительного щита ЩО-91	0,21			3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2187	Панель распределительного щита ЩО-91	0,21			3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2188	Панель распределительного щита ЩО-91	0,21			3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2189	Панель распределительного щита ЩО-91	0,21			3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2190	Панель распределительного щита ЩО-91	0,21			3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2191	Панель распределительного щита ЩО-91	0,21			3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2192	Панель распределительного щита ЩО-91	0,21			3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2193	Панель распределительного щита ЩО-91	0,21			3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2194	Панель распределительного щита ЩО-91	0,21			3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2195	Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА		1			13	0,53												
2196	Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА		1			13	0,53												
2197	Кабельно-воздушная линия-10 кВ от ПС-781 с.1 яч.8 ф.8 до РТП-25 с.1 яч.6 АСБ-10 (3х240) L=100; АС 3х(1х95) L=5200	16,695			238,5		25,44				ТО/8.35			ТО/8.35			ТР/119.25		ТО/8.35
2198	Кабельно-воздушная линия-10 кВ от ПС-781 с.4 яч.42 ф.42 до РТП-25 с.2 яч.11 АСБ-10 (3х240) L=100; АС 3х(1х95) L=5200	16,695			238,5		25,44				ТО/8.35			ТО/8.35			ТР/119.25		ТО/8.35
2199	Кабельная линия-10 кВ от РТП-25 яч. №16 до КРУН АСБ-10 (3х240) L=54	0,17			2,43		0,26				ТО/0.09			ТО/0.09			ТР/1.22		ТО/0.09
2200	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-25 до ВРУ-0,4 кВ НП АВБШв-1 6х(4х25) L=450	0,45			6,3		0,68				ТО/0.23			ТО/0.23			ТР/3.15		ТО/0.23

ЛЦ "Кунцево"

ТП-8																			
2201	Трансформатор №1 ТМГ-11-630\10-У1		3,57			51	2,01				ТО/1.79							ТР/25.5	
2202	Трансформатор №2 ТМГ-11-1000\10-У1		4,34			62	2,45				ТО/2.17							ТР/31	
2203	Комплектное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 1	0,84					0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
2204	Комплектное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 2	0,84					0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
2205	Комплектное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 3	0,84					0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
2206	Комплектное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 4	0,84					0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
ТП-1																			
2207	Трансформатор ТМГ-21-1000\10-У1		4,34			62	2,45				ТО/2.17							ТР/31	
2208	Трансформатор ТМГ-21-1000\10-У1		4,34			62	2,45				ТО/2.17							ТР/31	
2209	Комплектное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 1	0,63					0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
2210	Комплектное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 2	0,84					0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
ТП-2																			
2211	Трансформатор ТМГ-1000		4,34			62	2,45				ТО/2.17							ТР/31	
ТП-4																			
2212	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34			62	2,45				ТО/2.17							ТР/31	
2213	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34			62	2,45				ТО/2.17							ТР/31	
2214	Выключатель нагрузки ВНП-17	0,21			3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
ТП-5																			
2215	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34			62	2,45				ТО/2.17							ТР/31	
2216	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34			62	2,45				ТО/2.17							ТР/31	
2217	Выключатель нагрузки ВНП-17	0,21			3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
ТП-6																			
2218	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34			62	2,45				ТО/2.17							ТР/31	
ТП-7																			
2219	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34			62	2,45				ТО/2.17							ТР/31	
ТП-9																			
2220	Трансформатор ТМ-400		3,01			43	1,7				ТО/1.51							ТР/21.5	
2221	Трансформатор ТМГ-630		3,57			51	2,01				ТО/1.79							ТР/25.5	
2222	Масляный выключатель ВМГ-10	0,5			7		1,08	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТР/3.5	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25
2223	Секционный разъединитель	0,21			3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2224	Трансформатор напряжения НТМК-10	0,42				6	0,59	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
2225	КЛ-10 кВ ТП-8 направления ТП-9 Высоковольтный кабель АСБ-10 3х240 700м	2,205			31,5		3,36				ТО/1.1			ТО/1.1			ТР/15.75		ТО/1.1
2226	КЛ-10 кВ РТП 14073 направления ТП8 Высоковольтный кабель АСБ-10 3х240 700м	2,205			31,5		3,36				ТО/1.1			ТО/1.1			ТР/15.75		ТО/1.1
2227	КЛ-10 кВ ТП-8 направления ТП-7 Высоковольтный кабель ААБ-10 3х95 100м	0,168			2,4		0,26				ТО/0.08			ТО/0.08			ТР/1.2		ТО/0.08

2228	КЛ-10 кВ ТП-8 направления ТП-6 Высоковольтный кабель ААБ-10 3х95 70м	0,118		1,68		0,18		ТО/0.06				ТО/0.06					ТР/0.84			ТО/0.06
2229	КЛ-10 кВ ТП-8 направления ТП-1 Высоковольтный кабель ААБ-10 3х185 530м	1,224		17,49		1,87		ТО/0.61				ТО/0.61					ТР/8.75			ТО/0.61
2230	КЛ-10 кВ РТП 14073 направления ТП-4 Высоковольтный кабель АСБ-10 3х120 500м	0,84		12		1,28		ТО/0.42				ТО/0.42					ТР/6			ТО/0.42
2231	КЛ-10 кВ РТП 14073 направления ТП-5 Высоковольтный кабель АСБ-10 3х120 400м	0,672		9,6		1,02		ТО/0.34				ТО/0.34					ТР/4.8			ТО/0.34
2232	КЛ-10 кВ ТП-1 направления ТП-2 Высоковольтный кабель АСБ-10 3х95 240м	0,403		5,76		0,61		ТО/0.2				ТО/0.2					ТР/2.88			ТО/0.2
2233	КЛ-10 кВ ТП-1, ТП8, РТП 14073 направления ТП-1, ТП8, РТП 14073 Высоковольтный кабель АПвВнг-10 3х(1х240)/50 102м	0,321		4,59		0,49		ТО/0.16				ТО/0.16					ТР/2.3			ТО/0.16
2234	КЛ-10 кВ ТП-1, ТП8, РТП 14073 направления ТП-1, ТП8, РТП 14073 Высоковольтный кабель АПвВнг-10 3х(1х95)/25 444м	0,746		10,656		1,14		ТО/0.37				ТО/0.37					ТР/5.33			ТО/0.37

РТП-14073

2235	Трансформатор ТМГ-21-1000\10-У1			4,34		62		2,45		ТО/2.17							ТР/31			
2236	Трансформатор ТМГ-21-1000\10-У1			4,34		62		2,45		ТО/2.17							ТР/31			
2237	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20\630	2,03		11		2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2238	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20\630	2,03		11		2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2239	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20\630	2,03		11		2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2240	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20\630	2,03		11		2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2241	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20\630	2,03		11		2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2242	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20\630	2,03		11		2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2243	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20\630	2,03		11		2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2244	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20\630	2,03		11		2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2245	Трансформатор напряжения 3хЗНОЛ.06-10У3, ячейка №5	0,42				6		0,59	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21
2246	Трансформатор напряжения 3х ЗНОЛ.06-10У3, ячейка №15	0,42				6		0,59	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21

Первый Автомобильный комбинат

РП-11001

2247	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1,26						1,26	ТО/0.63	ТО/0.63	ТО/0.63	ТО/0.63	ТО/0.63	ТО/0.63	ТО/0.63	ТО/0.63	ТО/0.63	ТО/0.63	ТО/0.63	ТО/0.63
2248	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	2,03		11		2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02

ТП-2

2249	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА			4,34		62		2,45		ТО/2.17							ТР/31			
------	--	--	--	------	--	----	--	------	--	---------	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--

ТП-1

2250	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА			4,34		62		2,45		ТО/2.17							ТР/31			
2251	Кабельная линия-10 кВ от РП-11001 с.2 яч.6 до ТП-2 АСБ-10 (3х95) L=300	0,504		7,2		0,77						ТО/0.25					ТР/3.6			ТО/0.25
2252	Кабельная линия-10 кВ от РП-11001 с.1 яч.5 до ТП-1 АСБ-10 (3х95) L=20	0,034		0,48		0,05						ТО/0.02					ТР/0.24			ТО/0.02

ТРЦ "Золотой Вавилон" (отрадное)

ТП-23077

2253	Ячейка Siemens	0,21		3		0,46		ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2254	Ячейка Siemens	0,21		3		0,46		ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2255	Ячейка Siemens	0,21		3		0,46		ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2256	Ячейка Siemens	0,21		3		0,46		ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2257	Ячейка Siemens	0,21		3		0,46		ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2258	Ячейка Siemens	0,21		3		0,46		ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2259	Ячейка Siemens	2,03		11		2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2260	Ячейка Siemens	2,03		11		2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2261	Ячейка Siemens	2,03		11		2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2262	Ячейка Siemens	2,03		11		2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2263	Ячейка Siemens	2,03		11		2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2264	Ячейка Siemens	2,03		11		2,95		ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
2265	Трансформатор №1 1250 кВА			1,74		24,8		0,98		ТО/0.87							ТР/12.4			
2266	Трансформатор №2 1250 кВА			1,74		24,8		0,98		ТО/0.87							ТР/12.4			
2267	Трансформатор №3 1250 кВА			1,74		24,8		0,98		ТО/0.87							ТР/12.4			
2268	Трансформатор №4 1250 кВА			1,74		24,8		0,98		ТО/0.87							ТР/12.4			
2269	Трансформатор №5 1250 кВА			1,74		24,8		0,98		ТО/0.87							ТР/12.4			
2270	Трансформатор №6 1250 кВА			1,74		24,8		0,98		ТО/0.87							ТР/12.4			

2271	КЛ-10 кВ РП 14131 с.1 - ТП 23077 луч А АСБ-10-3х240 L=936	2,948		42,12		4,49				ТО/1.47				ТО/1.47			ТР/21.06			ТО/1.47
2272	КЛ-10 кВ РП 14131 с.2 - ТП 23077 луч Б АСБ-10-3х240 L=936	2,948		42,12		4,49				ТО/1.47				ТО/1.47			ТР/21.06			ТО/1.47
2273	КЛ-10 кВ ТП 18808 луч А - ТП 23077 луч А АСБ-10-3х240 L=326	1,027		14,67		1,56				ТО/0.51				ТО/0.51			ТР/7.34			ТО/0.51
2274	КЛ-10 кВ ТП 18808 луч Б - ТП 23077 луч Б АСБ-10-3х240 L=326	1,027		14,67		1,56				ТО/0.51				ТО/0.51			ТР/7.34			ТО/0.51

ТРЦ "Золотой Вавилон" (Проспект мира)

РТП-27062

2275	Ячейка №1 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	1,76		7		2,34		ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТР/3.5	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88
2276	Ячейка №2 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	1,76		7		2,34		ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТР/3.5	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88
2277	Ячейка №3 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	1,76		7		2,34		ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТР/3.5	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88
2278	Ячейка №4 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	1,76		7		2,34		ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТР/3.5	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88
2279	Ячейка №5 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	1,76		7		2,34		ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТР/3.5	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88
2280	Ячейка №6 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	1,76		7		2,34		ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТР/3.5	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88
2281	Ячейка №7 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	1,76		7		2,34		ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТР/3.5	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88
2282	Ячейка №8 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	1,76		7		2,34		ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТР/3.5	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88

2341	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.1 - РТП 27063 с.1 АПвПнг-10 З(1х500)/70 L=540м		1,701	24,3	2,59			ТО/0.85		ТО/0.85				ТР/12.15			ТО/0.85
2342	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.2 - РТП 27063 с.2 АПвПнг-10 З(1х500)/70 L=540м		1,701	24,3	2,59			ТО/0.85		ТО/0.85				ТР/12.15			ТО/0.85
2343	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.1 - ТП 27566 луч А АПвПнг-10 З(1х240)/50 L=390м		1,229	17,55	1,87			ТО/0.61		ТО/0.61				ТР/8.78			ТО/0.61
2344	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.2 - ТП 27566 луч Б АПвПнг-10 З(1х240)/50 L=390м		1,229	17,55	1,87			ТО/0.61		ТО/0.61				ТР/8.78			ТО/0.61
2345	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27063 с.1 - ТП 27568 луч А АПвПнг-10 З(1х240)/50 L=825м		2,599	37,125	3,96			ТО/1.3		ТО/1.3				ТР/18.56			ТО/1.3
2346	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27063 с.2 - ТП 27568 луч Б АПвПнг-10 З(1х240)/50 L=825м		2,599	37,125	3,96			ТО/1.3		ТО/1.3				ТР/18.56			ТО/1.3
2347	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27566 луч А - ТП 27567 луч А АПвПнг-10 З(1х240)/50 L=18м		0,057	0,81	0,09			ТО/0.03		ТО/0.03				ТР/0.41			ТО/0.03
2348	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27566 луч Б - ТП 27567 луч Б АПвПнг-10 З(1х240)/50 L=18м		0,057	0,81	0,09			ТО/0.03		ТО/0.03				ТР/0.41			ТО/0.03
2349	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27567 луч А - ТП 27568 луч А АПвПнг-10 З(1х240)/50 L=18м		0,057	0,81	0,09			ТО/0.03		ТО/0.03				ТР/0.41			ТО/0.03
2350	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27567 луч Б - ТП 27568 луч Б АПвПнг-10 З(1х240)/50 L=18м		0,057	0,81	0,09			ТО/0.03		ТО/0.03				ТР/0.41			ТО/0.03
ТРЦ "Золотой Вавилон" (Ясенево)																	
ТП-25545																	
2351	Трансформатор 1600 кВА луч А		2,1		30	1,18			ТО/1.05					ТР/15			
2352	Трансформатор 1600 кВА луч Б		2,1		30	1,18			ТО/1.05					ТР/15			
ТП-25546																	
2353	Трансформатор 1600 кВА луч А		2,1		30	1,18			ТО/1.05					ТР/15			
2354	Трансформатор 1600 кВА луч Б		2,1		30	1,18			ТО/1.05					ТР/15			
2355	КЛ-10 кВ РТП 25545 - трансформатор №1 АПвВнг-10 З(1х95) L=6м	0,01		0,144		0,02			ТО/0.01				ТО/0.01	ТР/0.07			ТО/0.01
2356	КЛ-10 кВ РТП 25545 - трансформатор №2 АПвВнг-10 З(1х95) L=6м	0,01		0,144		0,02			ТО/0.01				ТО/0.01	ТР/0.07			ТО/0.01
2357	КЛ-10 кВ РТП 25546 - трансформатор №3 АПвВнг-10 З(1х95) L=6м	0,01		0,144		0,02			ТО/0.01				ТО/0.01	ТР/0.07			ТО/0.01
2358	КЛ-10 кВ РТП 25546 - трансформатор №4 АПвВнг-10 З(1х95) L=6м	0,01		0,144		0,02			ТО/0.01				ТО/0.01	ТР/0.07			ТО/0.01
ТЦ "Перово Молл"																	
ТП-26501																	
2359	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-1000/10-У1		4,34		62	2,45			ТО/2.17					ТР/31			
2360	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-1000/10-У1		4,34		62	2,45			ТО/2.17					ТР/31			
2361	Устройство комплектное распределительное-10кВ RM-6(ИДИ)	0,84				0,84		ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
2362	Устройство комплектное распределительное-10кВ RM-6(ИДИ)	0,84				0,84		ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
2363	Комплектное распределительное устройство 10 кВ серии ТРС в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 1) ТРС-SMM-СМЕ	0,21		3		0,46		ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11
2364	Комплектное распределительное устройство 10 кВ серии ТРС в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 1) ТРС-SMM-СМЕ	0,21		3		0,46		ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11
2365	Кабель силовой 10 кВ от РТП19019 до ТП 26501 АПвПуг 3х(1х120/35) L=5250м	8,82		126		13,44			ТО/4.41				ТО/4.41	ТР/63			ТО/4.41
2366	Кабель силовой 10 кВ от РТП19019 до ТП 26501 АПвПуг 3х(1х120/35) L=5250м	8,82		126		13,44			ТО/4.41				ТО/4.41	ТР/63			ТО/4.41
2367	Кабель силовой 10 кВ от ТП 26501 до ТП13735 АПвПуг 3х(1х120/35) L=1050м	1,764		25,2		2,69			ТО/0.88				ТО/0.88	ТР/12.6			ТО/0.88
2368	Кабель силовой 10 кВ от ТП 26501 до ТП13735 АПвПуг 3х(1х120/35) L=1050м	1,764		25,2		2,69			ТО/0.88				ТО/0.88	ТР/12.6			ТО/0.88
ТЦ "Пятая Аvenues"																	
РТП-20123																	
2369	Трансформатор Trihal 1600 кВА луч А		2,1		30	1,18			ТО/1.05					ТР/15			
2370	Трансформатор Trihal 1600 кВА луч Б		2,1		30	1,18			ТО/1.05					ТР/15			
2371	Трансформатор Trihal 1600 кВА луч А		2,1		30	1,18			ТО/1.05					ТР/15			
2372	Трансформатор Trihal 1600 кВА луч Б		2,1		30	1,18			ТО/1.05					ТР/15			
2373	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №1 АПвВнг-10 З(1х95) L=30м	0,05		0,72		0,08			ТО/0.03				ТО/0.03	ТР/0.36			ТО/0.03
2374	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №2 АПвВнг-10 З(1х95) L=30м	0,05		0,72		0,08			ТО/0.03				ТО/0.03	ТР/0.36			ТО/0.03
2375	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №3 АПвВнг-10 З(1х95) L=30м	0,05		0,72		0,08			ТО/0.03				ТО/0.03	ТР/0.36			ТО/0.03
2376	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №4 АПвВнг-10 З(1х95) L=30м	0,05		0,72		0,08			ТО/0.03				ТО/0.03	ТР/0.36			ТО/0.03
ЖК "Крылья"																	
2377	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП27267 РУ-0,4 кВ с.1 до 2ВРУ6 ввод 1 АПвБШп(г) 4х240 L=255м	0,803		11,475		1,22			ТО/0.4				ТО/0.4	ТР/5.74			ТО/0.4
2378	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП27267 РУ-0,4 кВ с.1 до 2ВРУ6 ввод 1 АПвБШп(г) 4х240 L=255м	0,803		11,475		1,22			ТО/0.4				ТО/0.4	ТР/5.74			ТО/0.4
2379	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП27267 РУ-0,4 кВ с.2 до 2ВРУ6 ввод 2 АПвБШп(г) 4х240 L=255м	0,803		11,475		1,22			ТО/0.4				ТО/0.4	ТР/5.74			ТО/0.4
2380	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП27267 РУ-0,4 кВ с.2 до 2ВРУ6 ввод 2 АПвБШп(г) 4х240 L=255м	0,803		11,475		1,22			ТО/0.4				ТО/0.4	ТР/5.74			ТО/0.4
2381	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП27267 РУ-0,4 кВ с.1 до ВРУ А2 ввод 1 АПвБШп(г) 4х240 L=245м	0,772		11,025		1,18			ТО/0.39				ТО/0.39	ТР/5.51			ТО/0.39
2382	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП27267 РУ-0,4 кВ с.1 до ВРУ А2 ввод 1 АПвБШп(г) 4х240 L=245м	0,772		11,025		1,18			ТО/0.39				ТО/0.39	ТР/5.51			ТО/0.39
2383	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП27267 РУ-0,4 кВ с.2 до ВРУ А2 ввод 2 АПвБШп(г) 4х240 L=245м	0,772		11,025		1,18			ТО/0.39				ТО/0.39	ТР/5.51			ТО/0.39
2384	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП27267 РУ-0,4 кВ с.2 до ВРУ А2 ввод 2 АПвБШп(г) 4х240 L=245м	0,772		11,025		1,18			ТО/0.39				ТО/0.39	ТР/5.51			ТО/0.39

2571	Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.1 до трансформатора Т-1 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=35	0,059	0,84	0,09	ТО/0.03	ТО/0.03	ТР/0.42	ТО/0.03
2572	Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.2 до трансформатора Т-3 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=40	0,067	0,96	0,1	ТО/0.03	ТО/0.03	ТР/0.48	ТО/0.03
2573	Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.3 до трансформатора Т-5 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=35	0,059	0,84	0,09	ТО/0.03	ТО/0.03	ТР/0.42	ТО/0.03
2574	Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.4 до трансформатора Т-7 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=30	0,05	0,72	0,08	ТО/0.03	ТО/0.03	ТР/0.36	ТО/0.03
2575	Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.7 до трансформатора Т-8 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=22	0,037	0,528	0,06	ТО/0.02	ТО/0.02	ТР/0.26	ТО/0.02
2576	Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.8 до трансформатора Т-6 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=30	0,05	0,72	0,08	ТО/0.03	ТО/0.03	ТР/0.36	ТО/0.03
2577	Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.9 до трансформатора Т-4 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=35	0,059	0,84	0,09	ТО/0.03	ТО/0.03	ТР/0.42	ТО/0.03
2578	Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.10 до трансформатора Т-2 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=40	0,067	0,96	0,1	ТО/0.03	ТО/0.03	ТР/0.48	ТО/0.03

ЖК "М-Хаус"

ТП-2

2579	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63	0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
2580	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63	0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
2581	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА	1,74	24,8	0,98	ТО/0.87	ТР/12.4													
2582	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА	1,74	24,8	0,98	ТО/0.87	ТР/12.4													
2583	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4	24	4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2		
2584	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4	24	4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2		

ТП-1

2585	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84	0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
2586	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84	0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
2587	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА	1,74	24,8	0,98	ТО/0.87	ТР/12.4													
2588	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА	1,74	24,8	0,98	ТО/0.87	ТР/12.4													
2589	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4	24	4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2		
2590	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4	24	4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12	ТО/1.2	ТО/1.2		
2591	Кабельная линия-10 кВ от РТП-26198 с.1 яч.9 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=800	2,52	36	3,84	ТО/1.26	ТР/18													
2592	Кабельная линия-10 кВ от РТП-26198 с.2 яч.12 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=800	2,52	36	3,84	ТО/1.26	ТР/18													
2593	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=130	0,3	4,29	0,46	ТО/0.15	ТР/2.15													
2594	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=130	0,3	4,29	0,46	ТО/0.15	ТР/2.15													
2595	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=130	0,3	4,29	0,46	ТО/0.15	ТР/2.15													
2596	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=130	0,3	4,29	0,46	ТО/0.15	ТР/2.15													
2597	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=110	0,254	3,63	0,39	ТО/0.13	ТР/1.82													
2598	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=110	0,254	3,63	0,39	ТО/0.13	ТР/1.82													
2599	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-7 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=110	0,254	3,63	0,39	ТО/0.13	ТР/1.82													
2600	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-7 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=110	0,254	3,63	0,39	ТО/0.13	ТР/1.82													
2601	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=55	0,127	1,815	0,19	ТО/0.06	ТР/0.91													
2602	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=55	0,127	1,815	0,19	ТО/0.06	ТР/0.91													
2603	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-8 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=55	0,127	1,815	0,19	ТО/0.06	ТР/0.91													
2604	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-8 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=55	0,127	1,815	0,19	ТО/0.06	ТР/0.91													
2605	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=55	0,127	1,815	0,19	ТО/0.06	ТР/0.91													
2606	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=55	0,127	1,815	0,19	ТО/0.06	ТР/0.91													
2607	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-9 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=55	0,127	1,815	0,19	ТО/0.06	ТР/0.91													
2608	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-9 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=55	0,127	1,815	0,19	ТО/0.06	ТР/0.91													
2609	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБ6Шп (4х70) L=80	0,118	1,68	0,18	ТО/0.06	ТР/0.84													
2610	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-10 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=80	0,118	1,68	0,18	ТО/0.06	ТР/0.84													
2611	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВБ6Шп (4х95) L=110	0,185	2,64	0,28	ТО/0.09	ТР/1.32													
2612	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-13 В-2 АВБ6Шп (4х95) L=110	0,185	2,64	0,28	ТО/0.09	ТР/1.32													
2613	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-Котельная В-1 АВБ6Шп (4х95) L=70	0,118	1,68	0,18	ТО/0.06	ТР/0.84													
2614	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-Котельная В-2 АВБ6Шп (4х95) L=70	0,118	1,68	0,18	ТО/0.06	ТР/0.84													

2697	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.9) АПвБШп-1 (4x240) L=48,4	0,152		2,178		0,23	ТО/0.08			ТО/0.08			ТО/0.08			ТР/1.09		
2698	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.10) АПвБШп-1 (4x240) L=48,4	0,152		2,178		0,23	ТО/0.08			ТО/0.08			ТО/0.08			ТР/1.09		
2699	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=189	0,595		8,505		0,91	ТО/0.3			ТО/0.3			ТО/0.3			ТР/4.25		
2700	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=189	0,595		8,505		0,91	ТО/0.3			ТО/0.3			ТО/0.3			ТР/4.25		
2701	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4x240) L=189	0,595		8,505		0,91	ТО/0.3			ТО/0.3			ТО/0.3			ТР/4.25		
2702	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.4) АПвБШп-1 (4x240) L=189	0,595		8,505		0,91	ТО/0.3			ТО/0.3			ТО/0.3			ТР/4.25		
2703	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=185,6	0,585		8,352		0,89	ТО/0.29			ТО/0.29			ТО/0.29			ТР/4.18		
2704	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=185,6	0,585		8,352		0,89	ТО/0.29			ТО/0.29			ТО/0.29			ТР/4.18		
2705	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4x240) L=185,6	0,585		8,352		0,89	ТО/0.29			ТО/0.29			ТО/0.29			ТР/4.18		
2706	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.4) АПвБШп-1 (4x240) L=185,6	0,585		8,352		0,89	ТО/0.29			ТО/0.29			ТО/0.29			ТР/4.18		

ЖК "Нагатино Айленд"

ТП-29575

2707	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА		2,1		30	1,18				ТО/1.05						ТР/15		
2708	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА		2,1		30	1,18				ТО/1.05						ТР/15		
2709	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84				0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
2710	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84				0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
2711	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.9 до ТП-29575 луч А АПвПуг Зх(1х400/50) L=731	2,303		32,895		3,51	ТО/1.15			ТО/1.15			ТО/1.15			ТР/16.45		
2712	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.16 до ТП-29575 луч Б АПвПуг Зх(1х400/50) L=728	2,293		32,76		3,49	ТО/1.15			ТО/1.15			ТО/1.15			ТР/16.38		

ООО "Компания СТАНКОНОРМАЛЬ"

РП 12125

2713	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	0,5		7		1,08	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТР/3.5	ТО/0.25	ТО/0.25
2714	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	0,5		7		1,08	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТР/3.5	ТО/0.25	ТО/0.25
2715	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	0,5		7		1,08	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТР/3.5	ТО/0.25	ТО/0.25
2716	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	0,5		7		1,08	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТР/3.5	ТО/0.25	ТО/0.25

ЖК "Фреш"

2717	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.1 В-1 ПВБ6Шп (4x240) L=132	0,416		5,94		0,63	ТО/0.21			ТО/0.21			ТО/0.21			ТР/2.97		
2718	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.1 В-2 ПВБ6Шп (4x240) L=132	0,416		5,94		0,63	ТО/0.21			ТО/0.21			ТО/0.21			ТР/2.97		
2719	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.2 В-1 ПВБ6Шп (4x185) L=140	0,323		4,62		0,49	ТО/0.16			ТО/0.16			ТО/0.16			ТР/2.31		
2720	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.2 В-2 ПВБ6Шп (4x185) L=140	0,323		4,62		0,49	ТО/0.16			ТО/0.16			ТО/0.16			ТР/2.31		
2721	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.3 В-1 ПВБ6Шп (4x240) L=130	0,41		5,85		0,62	ТО/0.21			ТО/0.21			ТО/0.21			ТР/2.93		
2722	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.3 В-2 ПВБ6Шп (4x240) L=130	0,41		5,85		0,62	ТО/0.21			ТО/0.21			ТО/0.21			ТР/2.93		
2723	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.4 В-1 АПвЗБ6Шп (4x70) L=130	0,191		2,73		0,29	ТО/0.1			ТО/0.1			ТО/0.1			ТР/1.37		
2724	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.4 В-2 АПвЗБ6Шп (4x70) L=130	0,191		2,73		0,29	ТО/0.1			ТО/0.1			ТО/0.1			ТР/1.37		
2725	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-ИТП В-1 АПвЗБ6Шп (4x50) L=196	0,288		4,116		0,44	ТО/0.14			ТО/0.14			ТО/0.14			ТР/2.06		
2726	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-ИТП В-2 АПвЗБ6Шп (4x50) L=196	0,288		4,116		0,44	ТО/0.14			ТО/0.14			ТО/0.14			ТР/2.06		
2727	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до ВРУ-КПП В-1 ПВБ6Шп (4x16) L=43	0,043		0,602		0,06	ТО/0.02			ТО/0.02			ТО/0.02			ТР/0.3		
2728	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до ВРУ-КПП В-2 ПВБ6Шп (4x16) L=43	0,043		0,602		0,06	ТО/0.02			ТО/0.02			ТО/0.02			ТР/0.3		
2729	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-ЦТП В-1 АПвЗБ6Шп (4x70) L=212	0,309		4,41		0,47	ТО/0.15			ТО/0.15			ТО/0.15			ТР/2.21		
2730	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-ЦТП В-2 АПвЗБ6Шп (4x70) L=212	0,312		4,452		0,48	ТО/0.16			ТО/0.16			ТО/0.16			ТР/2.23		
2731	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-НС В-1 ПВБ6Шп (4x185) L=210	0,485		6,93		0,74	ТО/0.24			ТО/0.24			ТО/0.24			ТР/3.47		
2732	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-НС В-2 ПВБ6Шп (4x185) L=210	0,485		6,93		0,74	ТО/0.24			ТО/0.24			ТО/0.24			ТР/3.47		
2733	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.1 В-1 ПВБ6Шп (4x240) L=176	0,554		7,92		0,84	ТО/0.28			ТО/0.28			ТО/0.28			ТР/3.96		
2734	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.1 В-2 ПВБ6Шп (4x240) L=176	0,554		7,92		0,84	ТО/0.28			ТО/0.28			ТО/0.28			ТР/3.96		
2735	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.2 В-1 ПВБ6Шп (4x240) L=184	0,58		8,28		0,88	ТО/0.29			ТО/0.29			ТО/0.29			ТР/4.14		
2736	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.2 В-2 ПВБ6Шп (4x240) L=184	0,58		8,28		0,88	ТО/0.29			ТО/0.29			ТО/0.29			ТР/4.14		
2737	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.3 В-1 ПВБ6Шп (4x240) L=184	0,58		8,28		0,88	ТО/0.29			ТО/0.29			ТО/0.29			ТР/4.14		
2738	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.3 В-2 ПВБ6Шп (4x240) L=184	0,58		8,28		0,88	ТО/0.29			ТО/0.29			ТО/0.29			ТР/4.14		

2739	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) ПВБ6Шп (4x185) L=216	0,499	7,128	0,76	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТР/3.56
2740	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) ПВБ6Шп (4x185) L=216	0,499	7,128	0,76	ТО/0.25	ТО/0.25	ТР/3.56	
2741	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) ПВБ6Шп (4x185) L=216	0,499	7,128	0,76	ТО/0.25	ТО/0.25	ТР/3.56	
2742	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) ПВБ6Шп (4x185) L=216	0,499	7,128	0,76	ТО/0.25	ТО/0.25	ТР/3.56	
2743	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.17 В-1 ПВБ6Шп (4x240) L=250	0,788	11,25	1,2	ТО/0.39	ТО/0.39	ТР/5.63	
2744	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.17 В-2 ПВБ6Шп (4x240) L=250	0,788	11,25	1,2	ТО/0.39	ТО/0.39	ТР/5.63	
2745	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.19 В-1 ПВБ6Шп (4x185) L=176	0,407	5,808	0,62	ТО/0.2	ТО/0.2	ТР/2.9	
2746	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.19 В-2 ПВБ6Шп (4x185) L=176	0,407	5,808	0,62	ТО/0.2	ТО/0.2	ТР/2.9	
2747	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.5 В-1 ПВБ6Шп (4x185) L=96	0,222	3,168	0,34	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.58	
2748	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.5 В-2 ПВБ6Шп (4x185) L=96	0,222	3,168	0,34	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.58	
2749	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.6 В-1 ПВБ6Шп (4x185) L=96	0,222	3,168	0,34	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.58	
2750	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.6 В-2 ПВБ6Шп (4x185) L=96	0,222	3,168	0,34	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.58	
2751	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.7 В-1 ПВБ6Шп (4x185) L=98	0,226	3,234	0,34	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.62	
2752	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.7 В-2 ПВБ6Шп (4x185) L=98	0,226	3,234	0,34	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.62	
2753	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.8 В-1 ПВБ6Шп (4x185) L=172	0,397	5,676	0,61	ТО/0.2	ТО/0.2	ТР/2.84	
2754	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.8 В-2 ПВБ6Шп (4x185) L=172	0,397	5,676	0,61	ТО/0.2	ТО/0.2	ТР/2.84	
2755	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.9 В-1 ПВБ6Шп (4x240) L=98	0,309	4,41	0,47	ТО/0.15	ТО/0.15	ТР/2.21	
2756	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.9 В-2 ПВБ6Шп (4x240) L=98	0,309	4,41	0,47	ТО/0.15	ТО/0.15	ТР/2.21	
2757	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.10 В-1 ПВБ6Шп (4x240) L=172	0,542	7,74	0,83	ТО/0.27	ТО/0.27	ТР/3.87	
2758	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.10 В-2 ПВБ6Шп (4x240) L=172	0,542	7,74	0,83	ТО/0.27	ТО/0.27	ТР/3.87	
2759	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.20 В-1 ПВБ6Шп (4x185) L=96	0,222	3,168	0,34	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.58	
2760	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.20 В-2 ПВБ6Шп (4x185) L=96	0,222	3,168	0,34	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.58	
2761	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.3.1 В-1 ПВБ6Шп (4x240) L=170	0,536	7,65	0,82	ТО/0.27	ТО/0.27	ТР/3.83	
2762	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.3.1 В-2 ПВБ6Шп (4x240) L=170	0,536	7,65	0,82	ТО/0.27	ТО/0.27	ТР/3.83	
2763	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.3.2 В-1 ПВБ6Шп (4x240) L=222	0,699	9,99	1,07	ТО/0.35	ТО/0.35	ТР/5	
2764	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.3.2 В-2 ПВБ6Шп (4x240) L=222	0,699	9,99	1,07	ТО/0.35	ТО/0.35	ТР/5	
2765	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.3.3 В-1 ПВБ6Шп (4x240) L=170	0,536	7,65	0,82	ТО/0.27	ТО/0.27	ТР/3.83	
2766	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.3.3 В-2 ПВБ6Шп (4x240) L=170	0,536	7,65	0,82	ТО/0.27	ТО/0.27	ТР/3.83	
2767	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.3.4 В-1 ПВБ6Шп (4x240) L=222	0,699	9,99	1,07	ТО/0.35	ТО/0.35	ТР/5	
2768	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.3.4 В-2 ПВБ6Шп (4x240) L=222	0,699	9,99	1,07	ТО/0.35	ТО/0.35	ТР/5	
2769	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.3.5 В-1 (каб.1) ПВБ6Шп (4x150) L=160	0,37	5,28	0,56	ТО/0.19	ТО/0.19	ТР/2.64	
2770	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.3.5 В-1 (каб.2) ПВБ6Шп (4x150) L=160	0,37	5,28	0,56	ТО/0.19	ТО/0.19	ТР/2.64	
2771	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.3.5 В-2 (каб.1) ПВБ6Шп (4x150) L=160	0,37	5,28	0,56	ТО/0.19	ТО/0.19	ТР/2.64	
2772	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.3.5 В-2 (каб.2) ПВБ6Шп (4x150) L=160	0,37	5,28	0,56	ТО/0.19	ТО/0.19	ТР/2.64	
2773	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.3.6 В-1 (каб.1) ПВБ6Шп (4x185) L=222	0,513	7,326	0,78	ТО/0.26	ТО/0.26	ТР/3.66	
2774	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.3.6 В-1 (каб.2) ПВБ6Шп (4x185) L=222	0,513	7,326	0,78	ТО/0.26	ТО/0.26	ТР/3.66	
2775	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.3.6 В-2 (каб.1) ПВБ6Шп (4x185) L=222	0,513	7,326	0,78	ТО/0.26	ТО/0.26	ТР/3.66	
2776	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.3.6 В-2 (каб.2) ПВБ6Шп (4x185) L=222	0,513	7,326	0,78	ТО/0.26	ТО/0.26	ТР/3.66	
2777	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.3.7 В-1 АПВзбШп (4x185) L=180	0,416	5,94	0,63	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/2.97	
2778	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.3.7 В-2 АПВзбШп (4x185) L=180	0,416	5,94	0,63	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/2.97	
2779	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч А до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.18 В-1 ПВБ6Шп (4x185) L=165	0,381	5,445	0,58	ТО/0.19	ТО/0.19	ТР/2.72	
2780	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП луч Б до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.18 В-2 ПВБ6Шп (4x185) L=165	0,381	5,445	0,58	ТО/0.19	ТО/0.19	ТР/2.72	

БЦ "Тверская Застава"

ТП-4																		
2781	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CVCCV	1,05		1,05	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53
2782	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА VCCVC	1,05		1,05	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53	ТО/0.53
2783	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА		2,49	35,6			ТО/1.25										ТР/17.8	
2784	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА		2,49	35,6			ТО/1.25										ТР/17.8	
2785	Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.1 яч.5 до ТП-4 луч А АПвПуг 3x(1x500/70) L=625	1,969	28,125	3	ТО/0.98		ТО/0.98				ТО/0.98						ТР/14.06	
2786	Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.2 яч.8 до ТП-4 луч Б АПвПуг 3x(1x500/70) L=630	1,985	28,35	3,02	ТО/0.99		ТО/0.99				ТО/0.99						ТР/14.18	

2787	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до РП-3001 с.1 яч.5 АПвПуг 3х(1х500/70) L=550	1,733	24,75	2,64	ТО/0.87	ТО/0.87	ТО/0.87	ТР/12.38							
2788	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до РП-3001 с.2 яч.8 АПвПуг 3х(1х500/70) L=550	1,733	24,75	2,64	ТО/0.87	ТО/0.87	ТО/0.87	ТР/12.38							
2789	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3001 луч А до соедин. муфты (на КЛ направ. от ТП-3001 луч А до РТП-11084 с.1) АПвПуг 3х(1х240/50) L=242	0,762	10,89	1,16	ТО/0.38	ТО/0.38	ТО/0.38	ТР/5.45							
2790	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3001 луч Б до соедин. муфты (на КЛ направ. от ТП-3001 луч Б до РТП-11084 с.2) АПвПуг 3х(1х240/50) L=239	0,753	10,755	1,15	ТО/0.38	ТО/0.38	ТО/0.38	ТР/5.38							
2791	Кабельная линия-10 кВ от РП-3001 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А (каб.1) АПвПуг 3х(1х240/50) L=40	0,126	1,8	0,19	ТО/0.06	ТО/0.06	ТО/0.06	ТР/0.9							
2792	Кабельная линия-10 кВ от РП-3001 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А (каб.2) АПвПуг 3х(1х240/50) L=40	0,126	1,8	0,19	ТО/0.06	ТО/0.06	ТО/0.06	ТР/0.9							
2793	Кабельная линия-10 кВ от РП-3001 с.2 яч.7 до ТП-1 луч Б (каб.1) АПвПуг 3х(1х240/50) L=47	0,148	2,115	0,23	ТО/0.07	ТО/0.07	ТО/0.07	ТР/1.06							
2794	Кабельная линия-10 кВ от РП-3001 с.2 яч.7 до ТП-1 луч Б (каб.2) АПвПуг 3х(1х240/50) L=47	0,148	2,115	0,23	ТО/0.07	ТО/0.07	ТО/0.07	ТР/1.06							
2795	Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.1 яч.6 до ТП-2 луч А АПвПуг 3х(1х500/50) L=156	0,491	7,02	0,75	ТО/0.25	ТО/0.25	ТО/0.25	ТР/3.51							
2796	Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.2 яч.7 до ТП-2 луч Б АПвПуг 3х(1х500/50) L=142	0,447	6,39	0,68	ТО/0.22	ТО/0.22	ТО/0.22	ТР/3.2							
2797	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до соедин. муфты (на КЛ направ. от ТП-4 луч А до ТП-25085 луч А) АПвПуг 3х(1х240/50) L=213	0,671	9,585	1,02	ТО/0.34	ТО/0.34	ТО/0.34	ТР/4.79							
2798	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до соедин. муфты (на КЛ направ. от ТП-4 луч Б до ТП-25085 луч Б) АПвПуг 3х(1х240/50) L=209	0,658	9,405	1	ТО/0.33	ТО/0.33	ТО/0.33	ТР/4.7							
2799	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг 3х(1х500/70) L=797	2,511	35,865	3,83	ТО/1.26	ТО/1.26	ТО/1.26	ТР/17.93							
2800	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг 3х(1х500/70) L=801	2,523	36,045	3,84	ТО/1.26	ТО/1.26	ТО/1.26	ТР/18.02							
2801	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80	0,252	3,6	0,38	ТО/0.13	ТО/0.13	ТО/0.13	ТР/1.8							
2802	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80	0,252	3,6	0,38	ТО/0.13	ТО/0.13	ТО/0.13	ТР/1.8							
2803	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3001 луч А до 1ВРУ-2 В-1 ПвБШвнг(А)-LS (4х95) L=80	0,134	1,92	0,2	ТО/0.07	ТО/0.07	ТО/0.07	ТР/0.96							
2804	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3001 луч Б до 1ВРУ-2 В-2 ПвБШвнг(А)-LS (4х95) L=80	0,134	1,92	0,2	ТО/0.07	ТО/0.07	ТО/0.07	ТР/0.96							
2805	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80	0,252	3,6	0,38	ТО/0.13	ТО/0.13	ТО/0.13	ТР/1.8							
2806	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80	0,252	3,6	0,38	ТО/0.13	ТО/0.13	ТО/0.13	ТР/1.8							
2807	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.3) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80	0,252	3,6	0,38	ТО/0.13	ТО/0.13	ТО/0.13	ТР/1.8							
2808	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.3) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80	0,252	3,6	0,38	ТО/0.13	ТО/0.13	ТО/0.13	ТР/1.8							
2809	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.4) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80	0,252	3,6	0,38	ТО/0.13	ТО/0.13	ТО/0.13	ТР/1.8							
2810	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.4) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80	0,252	3,6	0,38	ТО/0.13	ТО/0.13	ТО/0.13	ТР/1.8							
ЖК Символ															
2811	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х150) L=160	0,37	5,28	0,56	ТО/0.19	ТО/0.19	ТО/0.19	ТР/2.64							
2812	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х150) L=160	0,37	5,28	0,56	ТО/0.19	ТО/0.19	ТО/0.19	ТР/2.64							
2813	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х150) L=160	0,37	5,28	0,56	ТО/0.19	ТО/0.19	ТО/0.19	ТР/2.64							
2814	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х150) L=160	0,37	5,28	0,56	ТО/0.19	ТО/0.19	ТО/0.19	ТР/2.64							
2815	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=90	0,284	4,05	0,43	ТО/0.14	ТО/0.14	ТО/0.14	ТР/2.03							
2816	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=90	0,284	4,05	0,43	ТО/0.14	ТО/0.14	ТО/0.14	ТР/2.03							
2817	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=90	0,284	4,05	0,43	ТО/0.14	ТО/0.14	ТО/0.14	ТР/2.03							
2818	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=90	0,284	4,05	0,43	ТО/0.14	ТО/0.14	ТО/0.14	ТР/2.03							
2819	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-2Г В-1 АПвзББШп-1 (4х240) L=100	0,315	4,5	0,48	ТО/0.16	ТО/0.16	ТО/0.16	ТР/2.25							
2820	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-2Г В-2 АПвзББШп-1 (4х240) L=100	0,315	4,5	0,48	ТО/0.16	ТО/0.16	ТО/0.16	ТР/2.25							
2821	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №2 В-1 АПвзББШп-1 (4х185) L=95	0,219	3,135	0,33	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.57							
2822	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №2 В-2 АПвзББШп-1 (4х185) L=95	0,219	3,135	0,33	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.57							
2823	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х185) L=125	0,289	4,125	0,44	ТО/0.14	ТО/0.14	ТО/0.14	ТР/2.06							
2824	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х185) L=125	0,289	4,125	0,44	ТО/0.14	ТО/0.14	ТО/0.14	ТР/2.06							
2825	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х185) L=125	0,289	4,125	0,44	ТО/0.14	ТО/0.14	ТО/0.14	ТР/2.06							

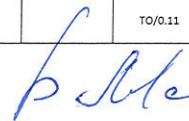
2893	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до БРП НО В-2 ВБШв(А) (4x95) L=10		0,017		0,24		0,03	ТО/0.01			ТО/0.01			ТО/0.01			ТР/0.12		
ул. Верхняя 34																			
РП-15106																			
2894	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266 ячейка № 6	1,76			7		2,34	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТР/3.5	ТО/0.88	ТО/0.88
2895	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266 ячейка № 7	0,42				6	0,59	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21
2896	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266 ячейка № 8	1,76			7		2,34	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТР/3.5	ТО/0.88	ТО/0.88
2897	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266 ячейка № 9	1,76			7		2,34	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТР/3.5	ТО/0.88	ТО/0.88
2898	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266з ячейка № 18	1,76			7		2,34	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТР/3.5	ТО/0.88	ТО/0.88
2899	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266з ячейка № 19	0,42				6	0,59	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТР/3	ТО/0.21	ТО/0.21
2900	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266з ячейка № 20	1,76			7		2,34	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТР/3.5	ТО/0.88	ТО/0.88
2901	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266з ячейка № 21	1,76			7		2,34	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТР/3.5	ТО/0.88	ТО/0.88
2902	Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА			2,52		36	1,42					ТО/1.26					ТР/18		
ЖК Врубеля 4																			
2903	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч А до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-1 (каб.1) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=71		0,164		2,343		0,25	ТО/0.08			ТО/0.08			ТО/0.08			ТР/1.17		
2904	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч А до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-1 (каб.2) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=71		0,164		2,343		0,25	ТО/0.08			ТО/0.08			ТО/0.08			ТР/1.17		
2905	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч А до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-1 (каб.3) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=71		0,164		2,343		0,25	ТО/0.08			ТО/0.08			ТО/0.08			ТР/1.17		
2906	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч А до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-1 (каб.4) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=71		0,164		2,343		0,25	ТО/0.08			ТО/0.08			ТО/0.08			ТР/1.17		
2907	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч Б до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-2 (каб.1) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=65		0,15		2,145		0,23	ТО/0.08			ТО/0.08			ТО/0.08			ТР/1.07		
2908	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч Б до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-2 (каб.2) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=65		0,15		2,145		0,23	ТО/0.08			ТО/0.08			ТО/0.08			ТР/1.07		
2909	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч Б до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-2 (каб.3) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=65		0,15		2,145		0,23	ТО/0.08			ТО/0.08			ТО/0.08			ТР/1.07		
2910	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч Б до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-2 (каб.4) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=65		0,15		2,145		0,23	ТО/0.08			ТО/0.08			ТО/0.08			ТР/1.07		
Принципал Плаза																			
РТП-17196																			
2911	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02
2912	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02
2913	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02
2914	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02
2915	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02
2916	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02
2917	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02
2918	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 11	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02
2919	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 12	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02
2920	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 17	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02
2921	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 18	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02
2922	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 19	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02
2923	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 20	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02
2924	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 21	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02
2925	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 22	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02
2926	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 24	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02
2927	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 25	2,03			11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02
2928	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА		2,1			30	1,18					ТО/1.05					ТР/15		
2929	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА		2,1			30	1,18					ТО/1.05					ТР/15		
2930	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА		2,1			30	1,18					ТО/1.05					ТР/15		
2931	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА		2,1			30	1,18					ТО/1.05					ТР/15		
2932	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-100 кВА		0,7			10	0,39					ТО/0.35					ТР/5		
2933	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-100 кВА		0,7			10	0,39					ТО/0.35					ТР/5		
2934	Кабельная линия-10 кВ от ПС 841 "Коньково" с.4 яч.408 до РТП 17196 с.1 яч.6 АСБл-10 (3x240) L=2506		7,894		112,77		12,03			ТО/3.95				ТО/3.95			ТР/56.39		
2935	Кабельная линия-10 кВ от РТП 17196 с.1 яч.4 до ТП 11478 луч А АСБл-10 (3x120) L=586		0,984		14,064		1,5			ТО/0.49				ТО/0.49			ТР/7.03		

2936	Кабельная линия-10 кВ от РТП 17196 с.2 яч.19 до ТП 11478 луч Б АСБл-10 (3х120) L=586		0,984		14,064		1,5		ТО/0.49		ТО/0.49		ТО/0.49		ТО/0.49		ТО/0.49		ТО/0.49		ТР/7.03
2937	Кабельная линия-10 кВ от РТП 17196 с.1 яч.3 до ТП 10987 луч А АСБл-10 (3х120) L=1236		2,076		29,664		3,16		ТО/1.04		ТО/1.04		ТО/1.04		ТО/1.04		ТО/1.04		ТО/1.04		ТР/14.83
2938	Кабельная линия-10 кВ от РТП 17196 с.1 яч.2 до РТП 14051 с.1 яч.6 АСБл-10 (3х120) L=3372,4		5,666		80,938		8,63		ТО/2.83		ТО/2.83		ТО/2.83		ТО/2.83		ТО/2.83		ТО/2.83		ТР/40.47
2939	Кабельная линия-10 кВ от РТП 17196 с.2 яч.21 до РТП 14051 с.2 яч.15 АСБл-10 (3х120) L=3372,4		5,666		80,938		8,63		ТО/2.83		ТО/2.83		ТО/2.83		ТО/2.83		ТО/2.83		ТО/2.83		ТР/40.47
2940	Кабельная линия-10 кВ от ПС 841 "Коньково" с.1 яч.103 до РП 14024 с.1 яч.7 АСБл-10 (3х240) L=2400		7,56		108		11,52		ТО/3.78		ТО/3.78		ТО/3.78		ТО/3.78		ТО/3.78		ТО/3.78		ТР/54
Гостиница на Краснопрудной																					
ТП-1																					
2941	Комплектное распределительное устройство RM-6 III		0,63				0,63		ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
2942	Комплектное распределительное устройство RM-6 III		0,63				0,63		ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
2943	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI		0,84				0,84		ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
2944	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI		0,84				0,84		ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
2945	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2000 кВА				2,1		30		1,18				ТО/1.05								ТР/15
2946	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2000 кВА				2,1		30		1,18				ТО/1.05								ТР/15
ТП-2																					
2947	Комплектное распределительное устройство RM-6 D		0,21				0,21		ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2948	Комплектное распределительное устройство RM-6 D		0,21				0,21		ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2949	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2000 кВА				2,1		30		1,18				ТО/1.05								ТР/15
2950	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2000 кВА				2,1		30		1,18				ТО/1.05								ТР/15
2951	Кабельная линия-10 кВ от РТП-28046 с.1 яч. 7 до ТП-1 луч А АПвПур-10 3х(1х240/25) L=67		0,164		2,345		0,25		ТО/0.08				ТО/0.08				ТО/0.08				ТР/1.17
2952	Кабельная линия-10 кВ от РТП-28046 с.2 яч. 8 до ТП-1 луч Б АПвПур-10 3х(1х240/25) L=75		0,164		2,345		0,25		ТО/0.08				ТО/0.08				ТО/0.08				ТР/1.17
2953	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 АПвПур-10 3х(1х240/25) L=86		0,233		3,33		0,36		ТО/0.12				ТО/0.12				ТО/0.12				ТР/1.67
2954	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПур-10 3х(1х240/25) L=90		0,233		3,33		0,36		ТО/0.12				ТО/0.12				ТО/0.12				ТР/1.67
КП Монплежир-Валуево																					
2955	Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ		0,21		3		0,46		ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5
2956	Кабельная линия-0,4 кВ от опоры до ВРЩ В-2 (на КВЛ направ. КТП-2030 до ВРЩ В-2) АВБШв-1 (4х70) L=90		0,132		1,89		0,2		ТО/0.07				ТО/0.07				ТО/0.07				ТР/0.95
2957	Кабельная линия-0,4 кВ от опоры до ВРЩ В-1 (на КВЛ направ. КТП-28857 до ВРЩ В-1) СИП (4х70) L=10		0,015		0,21		0,02		ТО/0.01				ТО/0.01				ТО/0.01				ТР/0.11
2958	Кабельная линия-0,4 кВ от опоры до ВРЩ В-1 (на КВЛ направ. КТП-28857 до ВРЩ В-1) АВБШв-1 (4х120) L=60		0,101		1,44		0,15		ТО/0.05				ТО/0.05				ТО/0.05				ТР/0.72
2959	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-1.2 АПвБШп-1 (4х35) L=19		0,019		0,266		0,03		ТО/0.01				ТО/0.01				ТО/0.01				ТР/0.13
2960	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-3.4 АПвБШп-1 (4х35) L=53		0,053		0,742		0,08		ТО/0.03				ТО/0.03				ТО/0.03				ТР/0.37
2961	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-5.6 АПвБШп-1 (4х50) L=95		0,14		1,995		0,21		ТО/0.07				ТО/0.07				ТО/0.07				ТР/1
2962	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.6 до ЩР- 7.8 АПвБШп-1 (4х35) L=50		0,05		0,7		0,08		ТО/0.03				ТО/0.03				ТО/0.03				ТР/0.35
2963	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7.8 до ЩР- 9.10 АПвБШп-1 (4х35) L=15		0,015		0,21		0,02		ТО/0.01				ТО/0.01				ТО/0.01				ТР/0.11
2964	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.6 до ЩР-13 АПвБШп-1 (4х35) L=30		0,03		0,42		0,05		ТО/0.02				ТО/0.02				ТО/0.02				ТР/0.21
2965	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-13 до ЩР-14 АПвБШп-1 (4х35) L=25		0,025		0,35		0,04		ТО/0.01				ТО/0.01				ТО/0.01				ТР/0.18
2966	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-14 до ЩР-11.12 АПвБШп-1 (4х35) L=40		0,04		0,56		0,06		ТО/0.02				ТО/0.02				ТО/0.02				ТР/0.28
КП Пушкино																					
КТП-2031																					
2967	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА				3,01		43		1,7				ТО/1.51				ТО/1.51				ТР/21.5
2968	Ячейка с выключателем нагрузки ВНА		0,21		3		0,46		ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5
2969	Низковольтное комплектное распределительное устройство		2,4		24		4,4		ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12
2970	Кабельная линия-10 кВ от КРУН-206 яч.3 до КТП-2031 АСБ-10 (3х70) L=485		0,713		10,185		1,09		ТО/0.36				ТО/0.36				ТО/0.36				ТР/5.09
2971	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ВРЩ АВБШв-1 (4х240) L=210		0,662		9,45		1,01		ТО/0.33				ТО/0.33				ТО/0.33				ТР/4.73
2972	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-20 АВБШв-1 (4х50) L=15		0,022		0,315		0,03		ТО/0.01				ТО/0.01				ТО/0.01				ТР/0.16
2973	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-20 до ЩР-19 АВБШв-1 (4х35) L=35		0,035		0,49		0,05		ТО/0.02				ТО/0.02				ТО/0.02				ТР/0.25
2974	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-19 до ЩР-14 АВБШв-1 (4х25) L=25		0,025		0,35		0,04		ТО/0.01				ТО/0.01				ТО/0.01				ТР/0.18
2975	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-14 до ЩР-13 АВБШв-1 (4х25) L=30		0,03		0,42		0,05		ТО/0.02				ТО/0.02				ТО/0.02				ТР/0.21
2976	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-13 до ЩР-9 АВБШв-1 (4х25) L=25		0,025		0,35		0,04		ТО/0.01				ТО/0.01				ТО/0.01				ТР/0.18
2977	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9 до ЩР-8 АВБШв-1 (4х25) L=25		0,025		0,35		0,04		ТО/0.01				ТО/0.01				ТО/0.01				ТР/0.18
2978	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-4 АВБШв-1 (4х50) L=140		0,206		2,94		0,31		ТО/0.1				ТО/0.1				ТО/0.1				ТР/1.47
2979	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4 до ЩР-5 АВБШв-1 (4х25) L=35		0,035		0,49		0,05		ТО/0.02				ТО/0.02				ТО/0.02				ТР/0.25
2980	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5 до ЩР-3 АВБШв-1 (4х25) L=20		0,02		0,28		0,03		ТО/0.01				ТО/0.01				ТО/0.01				ТР/0.14
2981	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3 до ЩР-2 АВБШв-1 (4х16) L=15		0,015		0,21		0,02		ТО/0.01				ТО/0.01				ТО/0.01				ТР/0.11
2982	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2 до ЩР-1 АВБШв-1 (4х16) L=25		0,025		0,35		0,04		ТО/0.01				ТО/0.01				ТО/0.01				ТР/0.18

3467	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА			2,1			30	1,18												TP/15
3468	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА			2,1			30	1,18						TO/1.05						TP/15
3469	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА			2,1			30	1,18						TO/1.05						TP/15
3470	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1	0,21			3			0,46	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
3471	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2	0,21			3			0,46	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
3472	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3	0,21			3			0,46	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
3473	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4	0,21			3			0,46	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
3474	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5	0,21			3			0,46	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
3475	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6	0,21			3			0,46	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
3476	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 7	0,21			3			0,46	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
3477	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 8	0,21			3			0,46	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
3478	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9	0,21			3			0,46	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
3479	Распределительные кабельные линии АСБ 3х240		2,52		36			3,84				TO/1.26				TO/1.26			TO/1.26	TP/18
ЖК Авилон Митино																				
ТП-7.1																				
3480	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	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
3481	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	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
3482	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА			2,1			30	1,18							TO/1.05					TP/15
3483	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА			2,1			30	1,18							TO/1.05					TP/15
3484	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,4			24			4,4	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	TP/12
3485	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			24			4,4	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	TP/12
ТП-7.2																				
3486	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	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
3487	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	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
3488	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74			24,8	0,98							TO/0.87					TP/12.4
3489	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74			24,8	0,98							TO/0.87					TP/12.4
3490	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			24			4,4	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	TP/12
3491	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			24			4,4	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	TP/12
3492	Кабельная линия-10 кВ от ТП-13405 луч А до ТП-7.1 луч А АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=575	1,328			18,975			2,02				TO/0.66			TO/0.66			TO/0.66		TP/9.49
3493	Кабельная линия-10 кВ от ТП-13405 луч Б до ТП-7.1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=575	1,328			18,975			2,02				TO/0.66			TO/0.66			TO/0.66		TP/9.49
3494	Кабельная линия-10 кВ от ТП-7.1 луч А до ТП-7.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=315	0,728			10,395			1,11				TO/0.36			TO/0.36			TO/0.36		TP/5.2
3495	Кабельная линия-10 кВ от ТП-7.1 луч Б до ТП-7.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=315	0,728			10,395			1,11				TO/0.36			TO/0.36			TO/0.36		TP/5.2
3496	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до 18ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 4х185 L=73 м	0,169			2,409			0,26				TO/0.08			TO/0.08			TO/0.08		TP/1.2
3497	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до 18ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 4х185 L=73 м	0,169			2,409			0,26				TO/0.08			TO/0.08			TO/0.08		TP/1.2
3498	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до 18ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 4х185 L=73 м	0,169			2,409			0,26				TO/0.08			TO/0.08			TO/0.08		TP/1.2
3499	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до 18ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 4х185 L=73 м	0,169			2,409			0,26				TO/0.08			TO/0.08			TO/0.08		TP/1.2
3500	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до 18ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 4х185 L=74 м	0,171			2,442			0,26				TO/0.09			TO/0.09			TO/0.09		TP/1.22
3501	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до 18ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 4х185 L=74 м	0,171			2,442			0,26				TO/0.09			TO/0.09			TO/0.09		TP/1.22
3502	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до 18ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 4х185 L=74 м	0,171			2,442			0,26				TO/0.09			TO/0.09			TO/0.09		TP/1.22
3503	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до 18ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 4х185 L=74 м	0,171			2,442			0,26				TO/0.09			TO/0.09			TO/0.09		TP/1.22
3504	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до 18ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 4х120 L=78 м	0,131			1,872			0,2				TO/0.07			TO/0.07			TO/0.07		TP/0.94
3505	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до 18ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 4х120 L=78 м	0,131			1,872			0,2				TO/0.07			TO/0.07			TO/0.07		TP/0.94
3506	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до 18ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 4х120 L=78 м	0,131			1,872			0,2				TO/0.07			TO/0.07			TO/0.07		TP/0.94
3507	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до 18ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 4х120 L=78 м	0,131			1,872			0,2				TO/0.07			TO/0.07			TO/0.07		TP/0.94
3508	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до 18ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 4х185 L=106 м	0,245			3,498			0,37				TO/0.12			TO/0.12			TO/0.12		TP/1.75
3509	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до 18ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 4х185 L=106 м	0,245			3,498			0,37				TO/0.12			TO/0.12			TO/0.12		TP/1.75
3510	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до 18ВРУ-4 В-2 АПвБШп-1 4х185 L=106 м	0,245			3,498			0,37				TO/0.12			TO/0.12			TO/0.12		TP/1.75
3511	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до 18ВРУ-4 В-2 АПвБШп-1 4х185 L=106 м	0,245			3,498			0,37				TO/0.12			TO/0.12			TO/0.12		TP/1.75
3512	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до 18ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 4х240 L=198 м	0,624			8,91			0,95				TO/0.31			TO/0.31			TO/0.31		TP/4.46
3513	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до 18ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 4х240 L=198 м	0,624			8,91			0,95				TO/0.31			TO/0.31			TO/0.31		TP/4.46
3514	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до 18ВРУ-5 В-2 АПвБШп-1 4х240 L=198 м	0,624			8,91			0,95				TO/0.31			TO/0.31			TO/0.31		TP/4.46

3541	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-ДОО В-2 АПвБШп-1 4x95 L=114 м	0,192	2,736		0,29			ТО/0,1			ТО/0,1			ТО/0,1		ТР/1,37
3542	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ВРУ-Паркинг В-1 АПвБШп-1 4x95 L=164 м	0,276	3,936		0,42			ТО/0,14			ТО/0,14			ТО/0,14		ТР/1,97
3543	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-Паркинг В-2 АПвБШп-1 4x95 L=164 м	0,276	3,936		0,42			ТО/0,14			ТО/0,14			ТО/0,14		ТР/1,97
Афи Алуфьево																
РП-17082																
3544	Линейная панель № 1	0,21	3		0,46			ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5
3545	Линейная панель № 2	0,21	3		0,46			ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5
3546	Линейная панель № 3	0,21	3		0,46			ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5
3547	Линейная панель № 4	0,21	3		0,46			ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5
3548	Секционная панель № 5	0,21	3		0,46			ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5
3549	Линейная панель № 6	0,21	3		0,46			ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5
3550	Линейная панель № 7	0,21	3		0,46			ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5
3551	Линейная панель № 8	0,21	3		0,46			ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5
3552	Линейная панель № 9	0,21	3		0,46			ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5
3553	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА		4,34		62	2,45								ТО/2,17		ТР/31
3554	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА		4,34		62	2,45								ТО/2,17		ТР/31
ЖК Счастье в Кузьминках																
3555	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=95,45	0,301	4,295		0,46			ТО/0,15			ТО/0,15			ТО/0,15		ТР/2,15
3556	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=95,45	0,301	4,295		0,46			ТО/0,15			ТО/0,15			ТО/0,15		ТР/2,15
3557	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x185) L=100,45	0,232	3,315		0,35			ТО/0,12			ТО/0,12			ТО/0,12		ТР/1,66
3558	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-3 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x185) L=100,45	0,232	3,315		0,35			ТО/0,12			ТО/0,12			ТО/0,12		ТР/1,66
3559	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=92,05	0,29	4,142		0,44			ТО/0,15			ТО/0,15			ТО/0,15		ТР/2,07
3560	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=92,05	0,29	4,142		0,44			ТО/0,15			ТО/0,15			ТО/0,15		ТР/2,07
3561	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x185) L=97,05	0,224	3,203		0,34			ТО/0,11			ТО/0,11			ТО/0,11		ТР/1,6
3562	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-3 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x185) L=97,05	0,224	3,203		0,34			ТО/0,11			ТО/0,11			ТО/0,11		ТР/1,6

Заместитель главного инженера по производственно-технической деятельности учета отпуска электроэнергии



Д.О. Макаров