

ГODOVOЙ 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		Удельное обозначение ремонта (числитель)/время простоя в ремонтсе, ч (знаменатель)											
									Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Академическая площадка																				
ТП-60																				
1	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386 ячейка № 1	0,21			3			0,46	ТР1.5	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11
2	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 2	0,21			3			0,46	ТР1.5	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11
3	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 3	0,21			3			0,46	ТР1.5	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11
4	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 4	0,21			3			0,46	ТР1.5	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11
5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 5	0,21			3			0,46	ТР1.5	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11
6	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 6	0,21			3			0,46	ТР1.5	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11
7	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 7	0,21			3			0,46	ТР1.5	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11
8	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57			51	2,01	ТР25.5											
9	Силовой масляный трансформатор ТМ-630 кВА			3,57			51	2,01	ТР25.5											
10	Панель распределительного щита ИСО-70 № 1	0,21			3			0,46	ТР1.5	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11
11	Панель распределительного щита ИСО-70 № 2	0,21			3			0,46	ТР1.5	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11
12	Панель распределительного щита ИСО-70 № 3	0,21			3			0,46	ТР1.5	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11
13	Панель распределительного щита ИСО-70 № 4	0,21			3			0,46	ТР1.5	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11
14	Панель распределительного щита ИСО-70 № 5	0,21			3			0,46	ТР1.5	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11
15	Панель распределительного щита ИСО-70 № 6	0,21			3			0,46	ТР1.5	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11
16	Панель распределительного щита ИСО-70 № 7	0,21			3			0,46	ТР1.5	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11
17	Панель распределительного щита ИСО-70 № 8	0,21			3			0,46	ТР1.5	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11
18	Панель распределительного щита ИСО-70 № 9	0,21			3			0,46	ТР1.5	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11	ТО0.11
19	Кабельная линия-10 кВ от ТП1-10 с 1 ш.3 до ТП-60 с 2 ш.7 АСБ-10 (3x240) L=1744,5	5,495			78,303			8,37	ТР39.25			ТО2.75			ТО2.75			ТО2.75		
20	Кабельная линия-10 кВ от ТП1-10 с 1 ш.24 до ТП-60 с 1 ш.1 АСБ-10 (3x240) L=1744,5	5,495			78,303			8,37	ТР39.25			ТО2.75			ТО2.75			ТО2.75		
21	Кабельная линия-10 кВ от ТП-60 с 1 ш.3 до ТП-62 с 2 ш.7 АСБ-10 (3x240) L=360	1,134			16,2			1,73	ТР8.1			ТО0.57			ТО0.57			ТО0.57		
22	Кабельная линия-10 кВ от ТП-60 с 2 ш.5 до ТП-62 с 1 ш.1 АСБ-10 (3x240) L=360	1,134			16,2			1,73	ТР8.1			ТО0.57			ТО0.57			ТО0.57		
23	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с 1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-3 В-1 АСБ (4x150) L=100	0,231			3,3			0,35	ТР1.65			ТО0.12			ТО0.12			ТО0.12		
24	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с 2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-3 В-2 АСБ (4x150) L=100	0,231			3,3			0,35	ТР1.65			ТО0.12			ТО0.12			ТО0.12		
25	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с 1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-4 В-1 АСБ (4x150) L=80	0,185			2,64			0,28	ТР1.32			ТО0.09			ТО0.09			ТО0.09		
26	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с 2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-4 В-2 АСБ (4x150) L=80	0,185			2,64			0,28	ТР1.32			ТО0.09			ТО0.09			ТО0.09		
27	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с 1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-5 В-1 АСБ (4x150) L=60	0,139			1,98			0,21	ТР0.99			ТО0.07			ТО0.07			ТО0.07		
28	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с 2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-5 В-2 АСБ (4x150) L=60	0,139			1,98			0,21	ТР0.99			ТО0.07			ТО0.07			ТО0.07		
29	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с 1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-6 В-1 АСБ (4x150) L=90	0,208			2,97			0,32	ТР1.49			ТО0.1			ТО0.1			ТО0.1		
30	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с 2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-6 В-2 АСБ (4x150) L=90	0,208			2,97			0,32	ТР1.49			ТО0.1			ТО0.1			ТО0.1		
31	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с 1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-7 В-1 АСБ (4x150) L=115	0,266			3,795			0,4	ТР1.9			ТО0.13			ТО0.13			ТО0.13		
32	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с 2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-7 В-2 АСБ (4x150) L=115	0,266			3,795			0,4	ТР1.9			ТО0.13			ТО0.13			ТО0.13		
33	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с 1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-1 В-1 АВБ6Ш (4x240) L=70	0,162			2,31			0,25	ТР1.16			ТО0.08			ТО0.08			ТО0.08		
34	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с 2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-1 В-2 АВБ6Ш (4x240) L=70	0,162			2,31			0,25	ТР1.16			ТО0.08			ТО0.08			ТО0.08		
35	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с 1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 В-1 АВБ6Ш (4x240) L=70	0,162			2,31			0,25	ТР1.16			ТО0.08			ТО0.08			ТО0.08		
36	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с 2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 В-2 АВБ6Ш (4x240) L=70	0,162			2,31			0,25	ТР1.16			ТО0.08			ТО0.08			ТО0.08		
37	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с 1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 В-1 АВБ6Ш (4x240) L=40	0,092			1,32			0,14	ТР0.66			ТО0.05			ТО0.05			ТО0.05		
38	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с 2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 В-2 АВБ6Ш (4x240) L=40	0,092			1,32			0,14	ТР0.66			ТО0.05			ТО0.05			ТО0.05		
39	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с 1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 В-1 АВБ6Ш (4x240) L=40	0,092			1,32			0,14	ТР0.66			ТО0.05			ТО0.05			ТО0.05		
40	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с 2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 В-2 АВБ6Ш (4x240) L=40	0,092			1,32			0,14	ТР0.66			ТО0.05			ТО0.05			ТО0.05		
41	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с 1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Ш (4x240) L=80	0,185			2,64			0,28	ТР1.32			ТО0.09			ТО0.09			ТО0.09		
42	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с 2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Ш (4x240) L=80	0,185			2,64			0,28	ТР1.32			ТО0.09			ТО0.09			ТО0.09		
43	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с 1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Ш (4x240) L=50	0,116			1,65			0,18	ТР0.83			ТО0.06			ТО0.06			ТО0.06		
44	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с 2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Ш (4x240) L=50	0,116			1,65			0,18	ТР0.83			ТО0.06			ТО0.06			ТО0.06		
45	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с 1 до ВРУ (ЦТП) В-1 АВБ6Ш (4x150) L=50	0,116			1,65			0,18	ТР0.83			ТО0.06			ТО0.06			ТО0.06		

46	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до ВРУ (ЦТП) В-2 АВБ6Шв (4х150) L=50			0,116		1,65		0,18	ТР/0.83			ТО/0.06			ТО/0.06			ТО/0.06	
47	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-1 В-2 АСБл (4х150) L=130			0,3		4,29		0,46	ТР/2.15			ТО/0.15			ТО/0.15			ТО/0.15	
48	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-1 В-1 АСБл (4х150) L=130			0,3		4,29		0,46	ТР/2.15			ТО/0.15			ТО/0.15			ТО/0.15	
49	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-2 В-1 АСБл (4х150) L=140			0,323		4,62		0,49	ТР/2.31			ТО/0.16			ТО/0.16			ТО/0.16	
50	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-2 В-2 АСБл (4х150) L=140			0,323		4,62		0,49	ТР/2.31			ТО/0.16			ТО/0.16			ТО/0.16	
51	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шв (4х240) L=90			0,284		4,05		0,43	ТР/2.03			ТО/0.14			ТО/0.14			ТО/0.14	
52	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв (4х240) L=120			0,378		5,4		0,58	ТР/2.7			ТО/0.19			ТО/0.19			ТО/0.19	
53	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до ШНО АВБ6Шв (4х6) L=5			0,005		0,07		0,01	ТР/0.04			ТО/0			ТО/0			ТО/0	
54	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв (4х240) L=90			0,284		4,05		0,43	ТР/2.03			ТО/0.14			ТО/0.14			ТО/0.14	
55	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв (4х240) L=120			0,378		5,4		0,58	ТР/2.7			ТО/0.19			ТО/0.19			ТО/0.19	
56	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-1 (офиса) АВБ6Шв (4х70) L=90			0,132		1,89		0,2	ТР/0.95			ТО/0.07			ТО/0.07			ТО/0.07	
57	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 (офиса) АВБ6Шв (4х70) L=90			0,132		1,89		0,2	ТР/0.95			ТО/0.07			ТО/0.07			ТО/0.07	
58	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 (офиса) АВБ6Шв (4х70) L=100			0,147		2,1		0,22	ТР/1.05			ТО/0.07			ТО/0.07			ТО/0.07	
59	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 (офиса) АВБ6Шв (4х70) L=100			0,147		2,1		0,22	ТР/1.05			ТО/0.07			ТО/0.07			ТО/0.07	
60	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 (офиса) АВБ6Шв (4х185) L=90			0,208		2,97		0,32	ТР/1.49			ТО/0.1			ТО/0.1			ТО/0.1	
61	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 (офиса) АВБ6Шв (4х70) L=90			0,132		1,89		0,2	ТР/0.95			ТО/0.07			ТО/0.07			ТО/0.07	
ТП-62																			
62	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 1	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	ТО/0.11
63	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 2	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	ТО/0.11
64	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 3	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	ТО/0.11
65	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 4	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	ТО/0.11
66	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 5	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	ТО/0.11
67	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 6	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	ТО/0.11
68	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 7	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	ТО/0.11
69	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34			62	2,45	ТР/3.1									ТО/2.17	
70	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34			62	2,45	ТР/3.1									ТО/2.17	
71	Панель распределительного щита ЩО-04 № 1А	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	ТО/0.11
72	Панель распределительного щита ЩО-04 № 1	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	ТО/0.11
73	Панель распределительного щита ЩО-04 № 2	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	ТО/0.11
74	Панель распределительного щита ЩО-04 № 3	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	ТО/0.11
75	Панель распределительного щита ЩО-04 № 4	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	ТО/0.11
76	Панель распределительного щита ЩО-04 № 5	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	ТО/0.11
77	Панель распределительного щита ЩО-04 № 6	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	ТО/0.11
78	Панель распределительного щита ЩО-04 № 8	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	ТО/0.11
79	Панель распределительного щита ЩО-04 № 9	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	ТО/0.11
80	Панель распределительного щита ЩО-04 № 10	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	ТО/0.11
81	Панель распределительного щита ЩО-04 № 11	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	ТО/0.11
82	Панель распределительного щита ЩО-04 № 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	ТО/0.11
83	Панель распределительного щита ЩО-04 № 13	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	ТО/0.11
84	Панель распределительного щита ЩО-04 № 14	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	ТО/0.11
85	Панель распределительного щита ЩО-04 № 15	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	ТО/0.11
86	Панель распределительного щита ЩО-04 № 16	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	ТО/0.11
87	Панель распределительного щита ЩО-04 № 17	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	ТО/0.11
88	Панель распределительного щита ЩО-04 № 18	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	ТО/0.11
89	Панель распределительного щита ЩО-04 № 7	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	ТО/0.11
БЦ Виктор Плаза																			
ВРУ-17056																			
90	Высоковольтная ячейка КСО-298 №20а	1,76				7		2,34	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
91	Высоковольтная ячейка КСО-298 №1а	1,76				7		2,34	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
ТП-27018																			
92	Трансформатор Trhal 1000/10/0,4					1,74		24,8	0,98	ТР/12,4								ТО/0,87	
93	Трансформатор Trhal 1000/10/0,4					1,74		24,8	0,98	ТР/12,4								ТО/0,87	
94	Комплексное распределительное устройство КРУ-10 тип 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
95	Комплексное распределительное устройство КРУ-10 тип 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
ТП-26522																			
96	Трансформатор Trhal 1600/10/0,4					2,1		30	1,18	ТР/15								ТО/1,05	

97	Трансформатор Tphal 1600/10/0,4			2,1			30	1,18	TP/15						TO/1.05					
98	Комплексное распределительное устройство КРУ-10 тип RM-6 D	0,21						0,21	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11
99	Комплексное распределительное устройство КРУ-10 тип RM-6 D	0,21						0,21	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11
100	КЛ-10 кВ АПВВиг 3х95 от РТП 17056 вч.1а до соединительной муфты (на участке сети от РТП 17056 до ТП 27018) L=56,5 м		0,095		1,356			0,14	TP/0.68			TO/0.05			TO/0.05			TO/0.05		
101	КЛ-10 кВ АПВВиг 3х95 от РТП 17056 вч.20а до соединительной муфты на участке сети от РТП 17056 до ТП 27018) L=56,5 м		0,095		1,356			0,14	TP/0.68			TO/0.05			TO/0.05			TO/0.05		
102	КЛ-10 кВ АПВВиг-10 (1х95/50) от соединительной муфты до ТП 27018 луч А (на участке сети от РП 17056 до ТП 27018) L=80 м		0,134		1,92			0,2	TP/0.96			TO/0.07			TO/0.07			TO/0.07		
103	КЛ-10 кВ АПВВиг-10 (1х95/50) от соединительной муфты до ТП 27018 луч Б (на участке сети от РП 17056 до ТП 27018) L=80 м		0,134		1,92			0,2	TP/0.96			TO/0.07			TO/0.07			TO/0.07		
104	КЛ-10 кВ АПВВиг-10 3х(1х95) от ТП 27018 луч А до Т-1 L=10,5 м		0,018		0,252			0,03	TP/0.13			TO/0.01			TO/0.01			TO/0.01		
105	КЛ-10 кВ АПВВиг-10 3х(1х95) от ТП 27018 луч 2 до Т-2 L=10,5 м		0,018		0,252			0,03	TP/0.13			TO/0.01			TO/0.01			TO/0.01		
106	КЛ-10 кВ АПВВиг-10 3х(1х120) от ТП 26522 луч А до КРУ RM-6 луч А L=255 м		0,428		6,12			0,65	TP/3.06			TO/0.21			TO/0.21			TO/0.21		
107	КЛ-10 кВ АПВВиг-10 3х(1х120) от ТП 26522 луч Б до КРУ RM-6 луч Б L=255 м		0,428		6,12			0,65	TP/3.06			TO/0.21			TO/0.21			TO/0.21		
БН Высота																				
ТП-2904																				
108	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE ПДЛ-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,84						0,84	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42
109	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE ПДЛ-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,84						0,84	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42
110	Трансформатор силовой ТМГ11-1000/10-У1 1000 кВА			4,34			62	2,45	TP/31						TO/2.17					
111	Трансформатор силовой ТМГ11-1000/10-У1 1000 кВА			4,34			62	2,45	TP/31						TO/2.17					
112	Устройство комплексное распределительное КРУ НН ЦРНВ 400(1)–Т–2500 – (1250) (6S)–У2-08 (Луч А)	2,4			24			4,4	TP/12	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2
113	Устройство комплексное распределительное КРУ НН ЦРНВ 400(2)–Т–2500 – (1250) (6S)–У2-08 (Луч Б)	2,4			24			4,4	TP/12	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2
114	Кабельная линия 10 кВ АПВПуг 3(1х120) направлением от РП 29 сек I до ТП 2904 луч А длиной 806 м.		1,354		19,344			2,06	TP/9.67			TO/0.68			TO/0.68			TO/0.68		
115	Кабельная линия 10 кВ АПВПуг 3(1х120) направлением от РП 29 сек II до ТП 2904 луч Б длиной 806 м.		1,354		19,344			2,06	TP/9.67			TO/0.68			TO/0.68			TO/0.68		

БП Консигн																			
116	Кабельная линия-10 кВ от ПП-60 с.1 яч.5 до соед. муфты напр. ТП-6001 с.2 яч.2 АПаПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14	0,022		0,321		0,03	ТП/0.16			ТО/0.01			ТО/0.01			ТО/0.01			
117	Кабельная линия-10 кВ от ПП-60 с.2 яч.9 до соед. муфты напр. ТП-6001 с.1 яч.3 АПаПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14	0,022		0,321		0,03	ТП/0.16			ТО/0.01			ТО/0.01			ТО/0.01			
118	Кабельная линия-10 кВ от ПП-60 с.2 яч.10 до соед. муфты напр. ТП-6002 с.1 яч.1 АПаПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14	0,022		0,321		0,03	ТП/0.16			ТО/0.01			ТО/0.01			ТО/0.01			
119	Кабельная линия-10 кВ от ПП-59 с.1 яч.5 до соединительной муфты АПаПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14	0,022		0,321		0,03	ТП/0.16			ТО/0.01			ТО/0.01			ТО/0.01			
120	Кабельная линия-10 кВ от ПП-59 с.1 яч.4 до соед. муфты напр. ТП-6002 с.2 яч.4 АПаПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14	0,022		0,321		0,03	ТП/0.16			ТО/0.01			ТО/0.01			ТО/0.01			
121	Кабельная линия-10 кВ от ПП-59 с.2 яч.9 до соединительной муфты АПаПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14	0,022		0,321		0,03	ТП/0.16			ТО/0.01			ТО/0.01			ТО/0.01			
122	Кабельная линия-10 кВ от ПП-60 с.1 яч.6 до соединительной муфты АПаПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14	0,022		0,321		0,03	ТП/0.16			ТО/0.01			ТО/0.01			ТО/0.01			
123	Кабельная линия-10 кВ от ПП-59 с.2 яч.8 до соединительной муфты АПаПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14	0,022		0,321		0,03	ТП/0.16			ТО/0.01			ТО/0.01			ТО/0.01			
ТП-1																			
124	КРУЭ РМ6 тип NE-ИДЛ Луч А	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
125	КРУЭ РМ6 тип NE-ИДЛ Луч Б	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
126	НКУ типа ШНН-1000-2Н IP31 УХЛ4, Луч А	2,4		24		4,4	ТП/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	ТО/1.2	ТО/1.2
127	НКУ типа ШНН-1000-2Н IP31 УХЛ4, Луч Б	2,4		24		4,4	ТП/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	ТО/1.2	ТО/1.2
128	Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч А		1,74		24,8	0,98	ТП/12,4									ТО/0.87			
129	Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч Б		1,74		24,8	0,98	ТП/12,4									ТО/0.87			
ТП-2																			
130	КРУЭ РМ6 тип NE-BIBL Луч А	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
131	КРУЭ РМ6 тип NE-BIBL Луч Б	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
132	Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч А		1,74		24,8	0,98	ТП/12,4									ТО/0.87			
133	Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч Б		1,74		24,8	0,98	ТП/12,4									ТО/0.87			
ТП-3																			
134	КРУЭ РМ6 тип NE-ИДЛ Луч А	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
135	КРУЭ РМ6 тип NE-ИДЛ Луч Б	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
136	НКУ типа ШНН-800-2Н IP31 УХЛ4, Луч А	2,4		24		4,4	ТП/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	ТО/1.2	ТО/1.2
137	НКУ типа ШНН-800-2Н IP31 УХЛ4, Луч Б	2,4		24		4,4	ТП/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	ТО/1.2	ТО/1.2
138	Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч А		1,74		24,8	0,98	ТП/12,4									ТО/0.87			
139	Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч Б		1,74		24,8	0,98	ТП/12,4									ТО/0.87			
ТП-4																			
140	КРУЭ РМ6 тип NE-ИДЛ Луч А	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
141	КРУЭ РМ6 тип NE-ИДЛ Луч Б	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
142	Трансформатор ТСЛ-1000/10-У3, Луч А		1,74		24,8	0,98	ТП/12,4									ТО/0.87			
143	Трансформатор ТСЛ-1000/10-У3, Луч Б		1,74		24,8	0,98	ТП/12,4									ТО/0.87			
ТП-5																			
144	КРУЭ РМ6 тип NE-ИДЛ Луч А	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
145	КРУЭ РМ6 тип NE-ИДЛ Луч Б	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
146	Трансформатор ТСЛ-1000/10-У3, Луч А		1,74		24,8	0,98	ТП/12,4									ТО/0.87			
147	Трансформатор ТСЛ-1000/10-У3, Луч Б		1,74		24,8	0,98	ТП/12,4									ТО/0.87			
148	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) от точки врезки в кабельную линию 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ПП-59 яч. 8 до ТП-2 Луч А яч. 1 АПаПуг 3х(1х240/70) L=293 м.	0,923		13,185		1,41	ТП/6,59			ТО/0.46			ТО/0.46			ТО/0.46			
149	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) от точки врезки в кабельную линию 10 кВ (КЛ-10 кВ), направлением от ПП-60 яч. 6 до ТП-2 Луч Б яч. 5 АПаПуг 3х(1х240/70), L=296 м.	0,932		13,32		1,42	ТП/6,66			ТО/0.47			ТО/0.47			ТО/0.47			
150	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-2 Луч А яч. 4 до ТП-1 Луч А яч. 1 АПаПуг 3х(1х240/70), L=402 м.	1,266		18,09		1,93	ТП/9,05			ТО/0.63			ТО/0.63			ТО/0.63			
151	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-2 Луч Б яч. 8 до ТП-1 Луч Б яч. 8 АПаПуг 3х(1х240/70), L=402 м.	1,266		18,09		1,93	ТП/9,05			ТО/0.63			ТО/0.63			ТО/0.63			
152	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-1 Луч А яч. 2 до ТП-3 Луч А яч. 1 АПаПуг 3х(1х240/70), L=207 м.	0,652		9,315		0,99	ТП/4,66			ТО/0.33			ТО/0.33			ТО/0.33			
153	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-1 Луч Б яч. 6 до ТП-3 Луч Б яч. 8 АПаПуг 3х(1х240/70), L=207 м.	0,652		9,315		0,99	ТП/4,66			ТО/0.33			ТО/0.33			ТО/0.33			
154	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-3 Луч А яч. 2 до ТП-4 Луч А яч. 1 АПаПуг 3х(1х240/70), L=326 м.	1,027		14,67		1,56	ТП/7,34			ТО/0.51			ТО/0.51			ТО/0.51			
155	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-3 Луч Б яч. 6 до ТП-4 Луч Б яч. 8 АПаПуг 3х(1х240/70), L=313 м.	0,983		14,04		1,5	ТП/7,02			ТО/0.49			ТО/0.49			ТО/0.49			
156	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-4 Луч А яч. 2 до ТП-5 Луч А яч. 2 АПаПуг 3х(1х240/70), L=326 м.	1,027		14,67		1,56	ТП/7,34			ТО/0.51			ТО/0.51			ТО/0.51			
157	Кабельная линия 10кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-4 Луч Б яч. 6 до ТП-5 Луч Б яч. 6 АПаПуг 3х(1х240/70), L=313 м.	0,986		14,085		1,5	ТП/7,04			ТО/0.49			ТО/0.49			ТО/0.49			
158	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-800) ТП-3 Луч А до ВРУ ДОО АПаВШн(г)-1 4х120, L=134 м.	0,225		3,216		0,34	ТП/1,61			ТО/0.11			ТО/0.11			ТО/0.11			
159	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-800) ТП-3 Луч А до ВРУ ДОО АПаВШн(г)-1 4х120, L=134 м.	0,225		3,216		0,34	ТП/1,61			ТО/0.11			ТО/0.11			ТО/0.11			
160	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-800) ТП-3 Луч Б до ВРУ ДОО АПаВШн(г)-1 4х120, L=129 м.	0,217		3,096		0,33	ТП/1,55			ТО/0.11			ТО/0.11			ТО/0.11			
161	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-800) ТП-3 Луч Б до ВРУ ДОО АПаВШн(г)-1 4х120, L=129 м.	0,217		3,096		0,33	ТП/1,55			ТО/0.11			ТО/0.11			ТО/0.11			
162	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-1000) ТП-1 Луч А до ВРУ-ОО АПаВШн(г)-1 4х150, L=69 м.	0,159		2,277		0,24	ТП/1,14			ТО/0.08			ТО/0.08			ТО/0.08			
163	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-1000) ТП-1 Луч А до ВРУ-ОО АПаВШн(г)-1 4х150, L=69 м.	0,159		2,277		0,24	ТП/1,14			ТО/0.08			ТО/0.08			ТО/0.08			

342	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 В-2 (722472) ПабШпанг(А)-LS-1 (4x240) L=150	0,473	6,75		0,72	ТР/3.38		ТО/0.24		ТО/0.24		ТО/0.24
343	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-1 (722475) (каб.1) ПабШпанг(А)-LS-1 (4x120) L=167	0,281	4,008		0,43	ТР/2		ТО/0.14		ТО/0.14		ТО/0.14
344	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-1 (722475) (каб.2) ПабШпанг(А)-LS-1 (4x120) L=167	0,281	4,008		0,43	ТР/2		ТО/0.14		ТО/0.14		ТО/0.14
345	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-2 (722475) (каб.1) ПабШпанг(А)-LS-1 (4x120) L=165	0,277	3,96		0,42	ТР/1.98		ТО/0.14		ТО/0.14		ТО/0.14
346	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-2 (722475) (каб.2) ПабШпанг(А)-LS-1 (4x120) L=165	0,277	3,96		0,42	ТР/1.98		ТО/0.14		ТО/0.14		ТО/0.14
347	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 В-1 (722474) ПабШпанг(А)-LS-1 (4x240) L=231	0,728	10,395		1,11	ТР/5.2		ТО/0.36		ТО/0.36		ТО/0.36
348	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 В-2 (722474) ПабШпанг(А)-LS-1 (4x240) L=230	0,725	10,35		1,1	ТР/5.18		ТО/0.36		ТО/0.36		ТО/0.36
349	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.7 В-1 (722477) ПабШпанг(А)-LS-1 (4x240) L=253	0,797	11,385		1,21	ТР/5.69		ТО/0.4		ТО/0.4		ТО/0.4
350	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.7 В-2 (722477) ПабШпанг(А)-LS-1 (4x240) L=251	0,791	11,295		1,2	ТР/5.65		ТО/0.4		ТО/0.4		ТО/0.4
351	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.8 В-1 (722479) ПабШпанг(А)-LS-1 (4x185) L=266	0,614	8,778		0,94	ТР/4.39		ТО/0.31		ТО/0.31		ТО/0.31
352	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.8 В-2 (722479) ПабШпанг(А)-LS-1 (4x185) L=265	0,612	8,745		0,93	ТР/4.37		ТО/0.31		ТО/0.31		ТО/0.31
353	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.9 В-1 (722480) ПабШпанг(А)-LS-1 (4x240) L=283	0,891	12,735		1,36	ТР/6.37		ТО/0.45		ТО/0.45		ТО/0.45
354	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.9 В-2 (722480) ПабШпанг(А)-LS-1 (4x240) L=282	0,888	12,69		1,35	ТР/6.35		ТО/0.44		ТО/0.44		ТО/0.44
355	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-ДОО В-1 (722478) ПабШпанг(А)-LS-1 (4x150) L=158	0,365	5,214		0,56	ТР/2.61		ТО/0.18		ТО/0.18		ТО/0.18
356	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-ДОО В-2 (722478) ПабШпанг(А)-LS-1 (4x150) L=157	0,363	5,181		0,55	ТР/2.59		ТО/0.18		ТО/0.18		ТО/0.18
357	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-1 (722473) (каб.1) ПабШпанг(А)-LS-1 (4x150) L=242	0,559	7,986		0,85	ТР/3.99		ТО/0.28		ТО/0.28		ТО/0.28
358	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-1 (722473) (каб.2) ПабШпанг(А)-LS-1 (4x150) L=242	0,559	7,986		0,85	ТР/3.99		ТО/0.28		ТО/0.28		ТО/0.28
359	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-2 (722473) (каб.1) ПабШпанг(А)-LS-1 (4x150) L=240	0,554	7,92		0,84	ТР/3.96		ТО/0.28		ТО/0.28		ТО/0.28
360	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-2 (722473) (каб.2) ПабШпанг(А)-LS-1 (4x150) L=240	0,554	7,92		0,84	ТР/3.96		ТО/0.28		ТО/0.28		ТО/0.28
361	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 А В-1 (722476) ПабШпанг(А)-LS-1 (4x240) L=318	1,002	14,31		1,53	ТР/7.16		ТО/0.5		ТО/0.5		ТО/0.5
362	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 А В-2 (722476) ПабШпанг(А)-LS-1 (4x240) L=314	0,989	14,13		1,51	ТР/7.07		ТО/0.49		ТО/0.49		ТО/0.49

ЖК Доминанта																			
РТП-26010																			
363	Распределительное устройство 0,4 кВ секция 1 ШРПН-20-1-2500	2,4		24		4,4	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	ТО/1.2
364	Распределительное устройство 0,4 кВ секция 2 ШРПН-20-2-2500	2,4		24		4,4	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	ТО/1.2
365	Распределительное устройство 0,4 кВ секция 3 ШРПН-20-1-2500	2,4		24		4,4	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	ТО/1.2
366	Распределительное устройство 0,4 кВ секция 4 ШРПН-20-2-2500	2,4		24		4,4	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	ТО/1.2
367	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ2 ПяВГнг-1 4x240 2x315м		1,985		28,35			ТР/14.18					ТО/0.99				ТО/0.99		ТО/0.99
368	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ3 ПяВГнг-1 4x240 2x270м		1,701		24,3			ТР/12.15					ТО/0.85				ТО/0.85		ТО/0.85
369	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ4 ПяВГнг-1 4x240 2x225м		1,418		20,25			ТР/10.13					ТО/0.71				ТО/0.71		ТО/0.71
370	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ5 ПяВГнг-1 4x240 2x200м		1,26		18			ТР/9					ТО/0.63				ТО/0.63		ТО/0.63
371	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ12 ПяВГнг-1 4x240 1x220м		0,693		9,9			ТР/4.95					ТО/0.35				ТО/0.35		ТО/0.35
372	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ13 ПяВГнг-1 4x150 2x215м		0,993		14,19			ТР/7.1					ТО/0.5				ТО/0.5		ТО/0.5
373	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ14 ПяВГнг-1 4x185 2x200м		1,016		14,52			ТР/7.26					ТО/0.51				ТО/0.51		ТО/0.51
374	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ11 ПяВГнг-1 4x240 2x320м		2,016		28,8			ТР/14.4					ТО/1.01				ТО/1.01		ТО/1.01
375	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ ИТП ПяВГнг-1 4x70 1x170м		0,25		3,57			ТР/1.79					ТО/0.13				ТО/0.13		ТО/0.13
376	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2- ВРУ2 ПяВГнг-1 4x240 2x320м		2,016		28,8			ТР/14.4					ТО/1.01				ТО/1.01		ТО/1.01
377	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ3 ПяВГнг-1 4x240 2x275м		1,733		24,75			ТР/12.38					ТО/0.87				ТО/0.87		ТО/0.87
378	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ4 ПяВГнг-1 4x240 2x230м		1,449		20,7			ТР/10.35					ТО/0.72				ТО/0.72		ТО/0.72
379	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2- ВРУ5 ПяВГнг-1 4x240 2x205м		1,292		18,45			ТР/9.23					ТО/0.65				ТО/0.65		ТО/0.65
380	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ12 ПяВГнг-1 4x240 1x225м		0,709		10,125			ТР/5.06					ТО/0.35				ТО/0.35		ТО/0.35
381	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ13 ПяВГнг-1 4x150 2x220м		1,016		14,52			ТР/7.26					ТО/0.51				ТО/0.51		ТО/0.51
382	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ14 ПяВГнг-1 4x185 2x225м		1,04		14,85			ТР/7.43					ТО/0.52				ТО/0.52		ТО/0.52
383	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ11 ПяВГнг-1 4x240 2x325м		2,048		29,25			ТР/14.63					ТО/1.02				ТО/1.02		ТО/1.02
384	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ ИТП ПяВГнг-1 4x70 1x175м		0,257		3,675			ТР/1.84					ТО/0.13				ТО/0.13		ТО/0.13
385	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ1 ПяВГнг-1 4x240 2x30м		1,449		20,7			ТР/10.35					ТО/0.72				ТО/0.72		ТО/0.72
386	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ6 ПяВГнг-1 4x240 2x250м		1,575		22,5			ТР/11.25					ТО/0.79				ТО/0.79		ТО/0.79
387	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ7 ПяВГнг-1 4x185 2x250м		1,155		16,5			ТР/8.25					ТО/0.58				ТО/0.58		ТО/0.58
388	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ8 ПяВГнг-1 4x150 2x180м		0,832		11,88			ТР/5.94					ТО/0.42				ТО/0.42		ТО/0.42
389	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ9 ПяВГнг-1 4x150 2x185м		0,855		12,21			ТР/6.11					ТО/0.43				ТО/0.43		ТО/0.43
390	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ10 ПяВГнг-1 4x240 2x215м		1,355		19,35			ТР/9.68					ТО/0.68				ТО/0.68		ТО/0.68
391	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ17 ПяВГнг-1 4x185 2x245м		1,132		16,17			ТР/8.09					ТО/0.57				ТО/0.57		ТО/0.57
392	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ18 ПяВГнг-1 4x240 2x215м		1,355		19,35			ТР/9.68					ТО/0.68				ТО/0.68		ТО/0.68
393	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ1 ПяВГнг-1 4x240 2x225м		1,418		20,25			ТР/10.13					ТО/0.71				ТО/0.71		ТО/0.71
394	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ6 ПяВГнг-1 4x240 2x245м		1,544		22,05			ТР/11.03					ТО/0.77				ТО/0.77		ТО/0.77
395	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ7 ПяВГнг-1 4x185 2x245м		1,132		16,17			ТР/8.09					ТО/0.57				ТО/0.57		ТО/0.57
396	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ8 ПяВГнг-1 4x150 2x175м		0,809		11,55			ТР/5.78					ТО/0.4				ТО/0.4		ТО/0.4
397	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ9 ПяВГнг-1 4x150 2x180м		0,832		11,88			ТР/5.94					ТО/0.42				ТО/0.42		ТО/0.42
398	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ10 ПяВГнг-1 4x240 2x210м		1,323		18,9			ТР/9.45					ТО/0.66				ТО/0.66		ТО/0.66
399	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ17 ПяВГнг-1 4x185 2x240м		1,109		15,84			ТР/7.92					ТО/0.55				ТО/0.55		ТО/0.55
400	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ18 ПяВГнг-1 4x240 2x205м		1,292		18,45			ТР/9.23					ТО/0.65				ТО/0.65		ТО/0.65
ЖК Дыхание																			
401	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУ1 ввод 1 АВБ6Шв 4x70 L= 135м		0,198		2,835			ТР/1.42					ТО/0.1				ТО/0.1		ТО/0.1
402	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУ1 ввод 2 АВБ6Шв 4x70 L= 135м		0,198		2,835			ТР/1.42					ТО/0.1				ТО/0.1		ТО/0.1
403	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУ3 ввод 1 ЗАВБ6Шв 4x120 L= 3x135м		0,68		9,72			ТР/4.86					ТО/0.34				ТО/0.34		ТО/0.34
404	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУ3 ввод 2 ЗАВБ6Шв 4x120 L= 3x135м		0,68		9,72			ТР/4.86					ТО/0.34				ТО/0.34		ТО/0.34
405	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУ1 ввод 1 ЗАВБ6Шв 4x95 L= 2x75м		0,252		3,6			ТР/1.8					ТО/0.13				ТО/0.13		ТО/0.13
406	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУ1 ввод 2 ЗАВБ6Шв 4x95 L= 2x75м		0,252		3,6			ТР/1.8					ТО/0.13				ТО/0.13		ТО/0.13

407	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 3ВРУ1 ввод 1 2АВБ6Шв 4x240 L= 2x190м		1,197		17,1		1,82			ТР8.55			ТО/0.6			ТО/0.6		ТО/0.6	
408	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 3ВРУ1 ввод 2 2АВБ6Шв 4x240 L= 2x190м		1,197		17,1		1,82			ТР8.55			ТО/0.6			ТО/0.6		ТО/0.6	
409	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУ1 ввод 1 АВБ6Шв 4x150 L= 30м		0,069		0,99		0,11			ТР0.5			ТО/0.03			ТО/0.03		ТО/0.03	
410	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУ1 ввод 2 АВБ6Шв 4x150 L= 30м		0,069		0,99		0,11			ТР0.5			ТО/0.03			ТО/0.03		ТО/0.03	
411	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУ3 ввод 1 2АВБ6Шв 4x185 L= 2x30м		0,139		1,98		0,21			ТР0.99			ТО/0.07			ТО/0.07		ТО/0.07	
412	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУ3 ввод 2 2АВБ6Шв 4x185 L= 2x30м		0,139		1,98		0,21			ТР0.99			ТО/0.07			ТО/0.07		ТО/0.07	
413	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 5ВРУ1 ввод 1 2АВБ6Шв 4x95 L= 2x70м		0,235		3,36		0,36			ТР1.68			ТО/0.12			ТО/0.12		ТО/0.12	
414	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 5ВРУ1 ввод 2 2АВБ6Шв 4x95 L= 2x70м		0,235		3,36		0,36			ТР1.68			ТО/0.12			ТО/0.12		ТО/0.12	
415	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУГ1 ввод 1 3АВБ6Шв 4x185 L= 3x100м		0,693		9,9		1,06			ТР4.95			ТО/0.35			ТО/0.35		ТО/0.35	
416	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУГ1 ввод 2 3АВБ6Шв 4x185 L= 3x100м		0,693		9,9		1,06			ТР4.95			ТО/0.35			ТО/0.35		ТО/0.35	
417	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУГ2 ввод 1 2АВБ6Шв 4x150 L= 2x70м		0,323		4,62		0,49			ТР2.31			ТО/0.16			ТО/0.16		ТО/0.16	
418	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУГ2 ввод 2 2АВБ6Шв 4x150 L= 2x70м		0,323		4,62		0,49			ТР2.31			ТО/0.16			ТО/0.16		ТО/0.16	
419	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ЦТП ввод 1 АВБ6Шв 4x95 L= 135м		0,227		3,24		0,35			ТР1.62			ТО/0.11			ТО/0.11		ТО/0.11	
420	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ЦТП ввод 2 АВБ6Шв 4x95 L= 135м		0,227		3,24		0,35			ТР1.62			ТО/0.11			ТО/0.11		ТО/0.11	
421	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ХМ 1 (холодильная машина) АВБ6Шв 4x70 L= 90м		0,132		1,89		0,2			ТР0.95			ТО/0.07			ТО/0.07		ТО/0.07	
422	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ХМ 2 (холодильная машина) АВБ6Шв 4x70 L= 90м		0,132		1,89		0,2			ТР0.95			ТО/0.07			ТО/0.07		ТО/0.07	
423	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ХМ 3 (холодильная машина) АВБ6Шв 4x70 L= 95м		0,14		1,995		0,21			ТР1			ТО/0.07			ТО/0.07		ТО/0.07	
424	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ХМ 4 (холодильная машина) АВБ6Шв 4x70 L= 95м		0,14		1,995		0,21			ТР1			ТО/0.07			ТО/0.07		ТО/0.07	
425	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУоф ввод 1 АВБ6Шв 4x95 L= 155м		0,26		3,72		0,4			ТР1.86			ТО/0.13			ТО/0.13		ТО/0.13	
426	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУоф ввод 2 АВБ6Шв 4x95 L= 155м		0,26		3,72		0,4			ТР1.86			ТО/0.13			ТО/0.13		ТО/0.13	
427	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 2ВРУоф. ввод 1 АВБ6Шв 4x95 L= 65м		0,109		1,56		0,17			ТР0.78			ТО/0.05			ТО/0.05		ТО/0.05	
428	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 2ВРУоф. ввод 2 АВБ6Шв 4x95 L= 65м		0,109		1,56		0,17			ТР0.78			ТО/0.05			ТО/0.05		ТО/0.05	
429	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУоф. ввод 1 АВБ6Шв 4x35 L= 50м		0,05		0,7		0,08			ТР0.35			ТО/0.03			ТО/0.03		ТО/0.03	
430	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУоф. ввод 2 АВБ6Шв 4x35 L= 50м		0,05		0,7		0,08			ТР0.35			ТО/0.03			ТО/0.03		ТО/0.03	
431	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 5ВРУоф. ввод 1 АВБ6Шв 4x50 L= 90м		0,132		1,89		0,2			ТР0.95			ТО/0.07			ТО/0.07		ТО/0.07	
432	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 5ВРУоф. ввод 2 АВБ6Шв 4x50 L= 90м		0,132		1,89		0,2			ТР0.95			ТО/0.07			ТО/0.07		ТО/0.07	
ЖК Квартилы 21 19																			
РП-12860 (РТП-3)																			
433	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0		2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТР5.5	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
434	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0		2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТР5.5	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
435	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0		2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТР5.5	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
436	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0		2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТР5.5	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
437	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0		2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТР5.5	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
438	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0		2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТР5.5	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
439	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0		2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТР5.5	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
440	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0		2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТР5.5	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
441	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0		2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТР5.5	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
442	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0		2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТР5.5	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
443	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 04.137-1		2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТР5.5	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
444	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 04.137-2		2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТР5.5	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
445	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 06.113-0		0,42		6	6	0,59	ТО/0.21	ТР3	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
446	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 06.113-0		0,42		6	6	0,59	ТО/0.21	ТР3	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
447	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 07.145-1		2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТР5.5	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
448	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 08.406-0		2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТР5.5	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
449	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 08.406-0		2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТР5.5	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
450	Трансформатор ТМГ 40/10-У1				1,2		0,67			ТР8.5								ТО/0.6	
451	Трансформатор ТМГ 40/10-У1				1,2		0,67			ТР8.5								ТО/0.6	
ТП-3.2																			
452	Трансформатор силовой масляный 10/0.4 кВ мощностью 1600 кВА				5,25		75		2,96	ТР37.5								ТО/2.63	
453	Трансформатор силовой масляный 10/0.4 кВ мощностью 1600 кВА				5,25		75		2,96	ТР37.5								ТО/2.63	
454	Комплексное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ПД1		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
455	Комплексное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ПД1		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
456	Комплексное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ(1)-Т-16-3200(2500)-У2-14		2,4		24		4,4	ТО/1.2	ТР12	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
457	Комплексное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ(1)-Т-16-3200(2500)-У2-14		2,4		24		4,4	ТО/1.2	ТР12	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
458	КЛ-10 кВ направлением РП 11137-ТП 3.2 (Луч А) АПаПуг 3(1x240/50) L=308м		0,97		13,86		1,48			ТР6.93			ТО/0.49			ТО/0.49		ТО/0.49	
459	КЛ-10 кВ направлением РП 11137-ТП 3.2 (Луч Б) АПаПуг 3(1x240/50) L=308,34м		0,971		13,875		1,48			ТР6.94			ТО/0.49			ТО/0.49		ТО/0.49	
460	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=125м, марка кабеля АПаБ6Шв(г)		0,289		4,125		0,44			ТР2.06			ТО/0.14			ТО/0.14		ТО/0.14	

501	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=85м, марка кабеля АПаБбШн(г)		0,196	2,805		0,3		ТР/1.4				ТО/0.1			ТО/0.1		ТО/0.1	
502	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм2 L=64м, марка кабеля АПаБбШн(г)		0,148	2,112		0,23		ТР/1.06				ТО/0.07			ТО/0.07		ТО/0.07	
503	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм2 L=64м, марка кабеля АПаБбШн(г)		0,148	2,112		0,23		ТР/1.06				ТО/0.07			ТО/0.07		ТО/0.07	
504	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=80м, марка кабеля АПаБбШн(г)		0,185	2,64		0,28		ТР/1.32				ТО/0.09			ТО/0.09		ТО/0.09	
505	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=80м, марка кабеля АПаБбШн(г)		0,185	2,64		0,28		ТР/1.32				ТО/0.09			ТО/0.09		ТО/0.09	
506	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.1 сечение кабеля 4х150 мм2 L=66м, марка кабеля АПаБбШн(г)		0,152	2,178		0,23		ТР/1.09				ТО/0.08			ТО/0.08		ТО/0.08	
507	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.1 сечение кабеля 4х150 мм2 L=66м, марка кабеля АПаБбШн(г)		0,152	2,178		0,23		ТР/1.09				ТО/0.08			ТО/0.08		ТО/0.08	
508	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм2 L=82м, марка кабеля АПаБбШн(г)		0,189	2,706		0,29		ТР/1.35				ТО/0.09			ТО/0.09		ТО/0.09	
509	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм2 L=82м, марка кабеля АПаБбШн(г)		0,189	2,706		0,29		ТР/1.35				ТО/0.09			ТО/0.09		ТО/0.09	
510	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 15 (автостоянка) вв.1 сечение кабеля 4х70 мм2 L=33м, марка кабеля АПаБбШн(г)		0,049	0,693		0,07		ТР/0.35				ТО/0.02			ТО/0.02		ТО/0.02	
511	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 15 (автостоянка) вв.2 сечение кабеля 4х70 мм2 L=53м, марка кабеля АПаБбШн(г)		0,078	1,113		0,12		ТР/0.56				ТО/0.04			ТО/0.04		ТО/0.04	
512	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.5 вв.1 сечение кабеля 4х70 мм2 L=152м, марка кабеля АПаБбШн(г)		0,223	3,192		0,34		ТР/1.6				ТО/0.11			ТО/0.11		ТО/0.11	
513	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.5 вв.2 сечение кабеля 4х70 мм2 L=168м, марка кабеля АПаБбШн(г)		0,247	3,528		0,38		ТР/1.76				ТО/0.12			ТО/0.12		ТО/0.12	
514	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.6 вв.1 сечение кабеля 4х70 мм2 L=122м, марка кабеля АПаБбШн(г)		0,179	2,562		0,27		ТР/1.28				ТО/0.09			ТО/0.09		ТО/0.09	
515	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.6 вв.2 сечение кабеля 4х70 мм2 L=138м, марка кабеля АПаБбШн(г)		0,203	2,898		0,31		ТР/1.45				ТО/0.1			ТО/0.1		ТО/0.1	

ТП-1

516	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Уи-11		4,34		62	2,45		ТР/31							ТО/2.17			
517	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Уи-11		4,34		62	2,45		ТР/31							ТО/2.17			
518	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-16.3 УЗ	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
519	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-16.3 УЗ	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
520	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5 УЗ	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
521	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5 УЗ	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
522	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5.3 УЗ	2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
523	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5.3 УЗ	2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТР/5.5	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02
524	Щит распределительный низкого напряжения ЩРН-14-2500/1600 УЗ	2,4		24		4,4	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
525	Щит распределительный низкого напряжения ЩРН-14-2500/1600 УЗ	2,4		24		4,4	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
526	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-1 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПаБбШн (4х240) 145 м.	0,457		6,525		0,7		ТР/3.26				ТО/0.23			ТО/0.23			ТО/0.23
527	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПаБбШн (4х240) 139 м.	0,438		6,255		0,67		ТР/3.13				ТО/0.22			ТО/0.22			ТО/0.22
528	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-1 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПаБбШн (4х240) 145 м.	0,457		6,525		0,7		ТР/3.26				ТО/0.23			ТО/0.23			ТО/0.23
529	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПаБбШн (4х240) 139 м.	0,438		6,255		0,67		ТР/3.13				ТО/0.22			ТО/0.22			ТО/0.22
530	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-2 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПаБбШн (4х240) 169 м.	0,532		7,605		0,81		ТР/3.8				ТО/0.27			ТО/0.27			ТО/0.27
531	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-2 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПаБбШн (4х240) 165 м.	0,52		7,425		0,79		ТР/3.71				ТО/0.26			ТО/0.26			ТО/0.26
532	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-1 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, 2АПаБбШн (4х240) 182 м.	0,573		8,19		0,87		ТР/4.1				ТО/0.29			ТО/0.29			ТО/0.29
533	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, 2АПаБбШн (4х240) 188 м.	0,592		8,46		0,9		ТР/4.23				ТО/0.3			ТО/0.3			ТО/0.3
534	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-1 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, 2АПаБбШн (4х240) 182 м.	0,573		8,19		0,87		ТР/4.1				ТО/0.29			ТО/0.29			ТО/0.29
535	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, 2АПаБбШн (4х240) 188 м.	0,592		8,46		0,9		ТР/4.23				ТО/0.3			ТО/0.3			ТО/0.3

581	Трансформатор ТМГ-2000 кВА		5,25		75	2,96		ТР/37,5							ТО/2,63				
582	Щкаф низкого напряжения ШНН-16-4000-3200	2,4			24	4,4		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
583	Щкаф низкого напряжения ШНН-16-4000-3200	2,4			24	4,4		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-52																			
584	Комплектное распределительное устройство РМ-6-10Д1	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
585	Комплектное распределительное устройство РМ-6-10Д1	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
586	Трансформатор ТМГ-1600 кВА		5,25		75	2,96		ТР/37,5							ТО/2,63				
587	Трансформатор ТМГ-1600 кВА		5,25		75	2,96		ТР/37,5							ТО/2,63				
588	Щкаф низкого напряжения ШНН-16-3200-2500	2,4			24	4,4		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
589	Щкаф низкого напряжения ШНН-16-3200-2500	2,4			24	4,4		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
590	КЛ-10 кВ от ТП 5.1 луч А до ТП 5.2 луч А сечение кабеля 3х(1х240/50) мм2 L -190 м.	0,599			8,55	0,91		ТР/4,28				ТО/0,3			ТО/0,3				ТО/0,3
591	КЛ-10 кВ от ТП 5.1 луч Б до ТП 5.2 луч Б сечение кабеля 3х(1х240/50) мм2 L -190 м.	0,599			8,55	0,91		ТР/4,28				ТО/0,3			ТО/0,3				ТО/0,3
592	КЛ-10 кВ от ТП 5.1 луч А до РТП 12860 с.1 сечение кабеля 3х(1х240/50) мм2 L -27 м.	0,085			1,215	0,13		ТР/0,61				ТО/0,04			ТО/0,04				ТО/0,04
593	КЛ-10 кВ от ТП 5.1 луч Б до РТП 12860 с.2 сечение кабеля 3х(1х240/50) мм2 L -27 м.	0,085			1,215	0,13		ТР/0,61				ТО/0,04			ТО/0,04				ТО/0,04
594	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 20.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 235 м.	0,395			5,64	0,6		ТР/2,82				ТО/0,2			ТО/0,2				ТО/0,2
595	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 20.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 235 м.	0,395			5,64	0,6		ТР/2,82				ТО/0,2			ТО/0,2				ТО/0,2
596	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 20.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 235 м.	0,395			5,64	0,6		ТР/2,82				ТО/0,2			ТО/0,2				ТО/0,2
597	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 20.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 235 м.	0,395			5,64	0,6		ТР/2,82				ТО/0,2			ТО/0,2				ТО/0,2
598	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 20.2 сечение кабеля 4х150 мм2 L - 237 м.	0,547			7,821	0,83		ТР/3,91				ТО/0,27			ТО/0,27				ТО/0,27
599	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 20.2 сечение кабеля 4х150 мм2 L - 237 м.	0,547			7,821	0,83		ТР/3,91				ТО/0,27			ТО/0,27				ТО/0,27
600	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 20.2 сечение кабеля 4х150 мм2 L - 237 м.	0,547			7,821	0,83		ТР/3,91				ТО/0,27			ТО/0,27				ТО/0,27
601	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 20.2 сечение кабеля 4х150 мм2 L - 237 м.	0,547			7,821	0,83		ТР/3,91				ТО/0,27			ТО/0,27				ТО/0,27
602	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод ВРУ 20.3 сечение кабеля 4х240 мм2 L -230 м.	0,725			10,35	1,1		ТР/5,18				ТО/0,36			ТО/0,36				ТО/0,36
603	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод ВРУ 20.3 сечение кабеля 4х240 мм2 L -230 м.	0,725			10,35	1,1		ТР/5,18				ТО/0,36			ТО/0,36				ТО/0,36
604	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 199 м.	0,334			4,776	0,51		ТР/2,39				ТО/0,17			ТО/0,17				ТО/0,17
605	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 199 м.	0,334			4,776	0,51		ТР/2,39				ТО/0,17			ТО/0,17				ТО/0,17
606	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 199 м.	0,334			4,776	0,51		ТР/2,39				ТО/0,17			ТО/0,17				ТО/0,17
607	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 199 м.	0,334			4,776	0,51		ТР/2,39				ТО/0,17			ТО/0,17				ТО/0,17
608	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 193 м.	0,324			4,632	0,49		ТР/2,32				ТО/0,16			ТО/0,16				ТО/0,16
609	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 193 м.	0,324			4,632	0,49		ТР/2,32				ТО/0,16			ТО/0,16				ТО/0,16
610	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 193 м.	0,324			4,632	0,49		ТР/2,32				ТО/0,16			ТО/0,16				ТО/0,16
611	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 193 м.	0,324			4,632	0,49		ТР/2,32				ТО/0,16			ТО/0,16				ТО/0,16
612	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 117 м.	0,197			2,808	0,3		ТР/1,4				ТО/0,1			ТО/0,1				ТО/0,1
613	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 117 м.	0,197			2,808	0,3		ТР/1,4				ТО/0,1			ТО/0,1				ТО/0,1
614	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 117 м.	0,197			2,808	0,3		ТР/1,4				ТО/0,1			ТО/0,1				ТО/0,1
615	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 117 м.	0,197			2,808	0,3		ТР/1,4				ТО/0,1			ТО/0,1				ТО/0,1
616	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод ВРУ 22.2 сечение кабеля 4х240 мм2 L -122 м.	0,384			5,49	0,59		ТР/2,75				ТО/0,19			ТО/0,19				ТО/0,19
617	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод ВРУ 22.2 сечение кабеля 4х240 мм2 L -122 м.	0,384			5,49	0,59		ТР/2,75				ТО/0,19			ТО/0,19				ТО/0,19
618	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 153 м.	0,257			3,672	0,39		ТР/1,84				ТО/0,13			ТО/0,13				ТО/0,13
619	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 153 м.	0,257			3,672	0,39		ТР/1,84				ТО/0,13			ТО/0,13				ТО/0,13
620	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 153 м.	0,257			3,672	0,39		ТР/1,84				ТО/0,13			ТО/0,13				ТО/0,13
621	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 153 м.	0,257			3,672	0,39		ТР/1,84				ТО/0,13			ТО/0,13				ТО/0,13
622	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 1 ВРУ 22.3 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 149 м.	0,25			3,576	0,38		ТР/1,79				ТО/0,13			ТО/0,13				ТО/0,13
623	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 2 ВРУ 22.3 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 149 м.	0,25			3,576	0,38		ТР/1,79				ТО/0,13			ТО/0,13				ТО/0,13
624	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 1 ВРУ 22.3 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 149 м.	0,25			3,576	0,38		ТР/1,79				ТО/0,13			ТО/0,13				ТО/0,13
625	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 2 ВРУ 22.3 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 149 м.	0,25			3,576	0,38		ТР/1,79				ТО/0,13			ТО/0,13				ТО/0,13
626	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 1 ВРУ 23.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 186 м.	0,312			4,464	0,48		ТР/2,23				ТО/0,16			ТО/0,16				ТО/0,16
627	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 2 ВРУ 23.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 186 м.	0,312			4,464	0,48		ТР/2,23				ТО/0,16			ТО/0,16				ТО/0,16
628	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 1 ВРУ 23.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L - 186 м.	0,312			4,464	0,48		ТР/2,23				ТО/0,16			ТО/0,16				ТО/0,16

629	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 2 ВРУ 23.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 186 м		0,312		4,464			0,48		ТР/2.23			ТО/0.16			ТО/0.16		ТО/0.16
630	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод ВРУ 23.2 сечение кабеля 4x240 мм2 L -189 м		0,595		8,505			0,91		ТР/4.25			ТО/0.3			ТО/0.3		ТО/0.3
631	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ 23.2 сечение кабеля 4x240 мм2 L -189 м		0,595		8,505			0,91		ТР/4.25			ТО/0.3			ТО/0.3		ТО/0.3
632	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 1 ВРУ 23.3 сечение кабеля 4x240 мм2 L - 183 м		0,576		8,235			0,88		ТР/4.12			ТО/0.29			ТО/0.29		ТО/0.29
633	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 2 ВРУ 23.3 сечение кабеля 4x240 мм2 L - 183 м		0,576		8,235			0,88		ТР/4.12			ТО/0.29			ТО/0.29		ТО/0.29
634	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 1 ВРУ 23.3 сечение кабеля 4x240 мм2 L - 183 м		0,576		8,235			0,88		ТР/4.12			ТО/0.29			ТО/0.29		ТО/0.29
635	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 2 ВРУ 23.3 сечение кабеля 4x240 мм2 L - 183 м		0,576		8,235			0,88		ТР/4.12			ТО/0.29			ТО/0.29		ТО/0.29
636	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 1 ВРУ 24.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L - 124 м		0,286		4,092			0,44		ТР/2.05			ТО/0.14			ТО/0.14		ТО/0.14
637	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 2 ВРУ 24.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L - 124 м		0,286		4,092			0,44		ТР/2.05			ТО/0.14			ТО/0.14		ТО/0.14
638	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 1 ВРУ 24.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L - 124 м		0,286		4,092			0,44		ТР/2.05			ТО/0.14			ТО/0.14		ТО/0.14
639	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 2 ВРУ 24.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L - 124 м		0,286		4,092			0,44		ТР/2.05			ТО/0.14			ТО/0.14		ТО/0.14
640	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод ВРУ 24.2 сечение кабеля 4x240 мм2 L -120 м		0,378		5,4			0,58		ТР/2.7			ТО/0.19			ТО/0.19		ТО/0.19
641	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ 24.2 сечение кабеля 4x240 мм2 L -120 м		0,378		5,4			0,58		ТР/2.7			ТО/0.19			ТО/0.19		ТО/0.19
642	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод ВРУ 25 сечение кабеля 4x95 мм2 L -153 м		0,257		3,672			0,39		ТР/1.84			ТО/0.13			ТО/0.13		ТО/0.13
643	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ 25 сечение кабеля 4x95 мм2 L -153 м		0,257		3,672			0,39		ТР/1.84			ТО/0.13			ТО/0.13		ТО/0.13
644	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод ВРУ ЦПП сечение кабеля 4x70 мм2 L -141 м		0,207		2,961			0,32		ТР/1.48			ТО/0.1			ТО/0.1		ТО/0.1
645	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ ЦПП сечение кабеля 4x70 мм2 L -141 м		0,207		2,961			0,32		ТР/1.48			ТО/0.1			ТО/0.1		ТО/0.1
646	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод ВРУ 22.5 сечение кабеля 4x185 мм2 L -143 м		0,33		4,719			0,5		ТР/2.36			ТО/0.17			ТО/0.17		ТО/0.17
647	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ 22.5 сечение кабеля 4x185 мм2 L -143 м		0,33		4,719			0,5		ТР/2.36			ТО/0.17			ТО/0.17		ТО/0.17
648	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10кВ) направлением ячейки №7 луч А РП-12860 до ТП-10/0,4 кВ, АПВПУГ 3х(1x150/35), L=1330,2м		3,073		43,907			4,68		ТР/21.95			ТО/1.54			ТО/1.54		ТО/1.54
649	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10кВ) направлением ячейки №12 луч Б РП-12860 до ТП-10/0,4 кВ, АПВПУГ 3х(1x150/35), L=1333,2м		3,08		43,996			4,69		ТР/22			ТО/1.54			ТО/1.54		ТО/1.54
ТП-4.2																		
650	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА		5,25				75	2,96									ТО/2.63	
651	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА		5,25				75	2,96									ТО/2.63	
652	Щкаф распределительный низкого напряжения 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
653	Щкаф распределительный низкого напряжения 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
ТП-4.1																		
654	Комплектное распределительное устройство РМ-6 ПДИ	0,84						0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
655	Комплектное распределительное устройство РМ-6 ПДИ	0,84						0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
656	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА		5,25				75	2,96									ТО/2.63	
657	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА		5,25				75	2,96									ТО/2.63	
658	Низковольтное комплектное устройство	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
659	Низковольтное комплектное устройство	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
660	КЛ-10 кВ от ТП-4.1 луч А до ТП-4.2 луч А АПВПУГ 3х(1x240/50)мм2 265м		0,835		11,925			1,27			ТР/5.96			ТО/0.42			ТО/0.42	ТО/0.42
661	КЛ-10 кВ от ТП-4.1 луч Б до ТП-4.2 луч Б АПВПУГ 3х(1x240/50)мм2 276м		0,869		12,42			1,32			ТР/6.21			ТО/0.43			ТО/0.43	ТО/0.43
662	КЛ-10 кВ от ТП-4.1 луч А до ТП-3.2 луч А АПВПУГ 3х(1x240/50)мм2 28м		0,088		1,26			0,13			ТР/0.63			ТО/0.04			ТО/0.04	ТО/0.04
663	КЛ-10 кВ от ТП-4.1 луч Б до ТП-3.2 луч Б АПВПУГ 3х(1x240/50)мм2 27м		0,088		1,26			0,13			ТР/0.63			ТО/0.04			ТО/0.04	ТО/0.04
664	КЛ-10 кВ от ТП-4.2 луч А до РП 12860 с.1 АПВПУГ 3х(1x240/50)мм2 27м		0,085		1,215			0,13			ТР/0.61			ТО/0.04			ТО/0.04	ТО/0.04
665	КЛ-10 кВ от ТП-4.2 луч Б до РП 12860 с.2 АПВПУГ 3х(1x240/50)мм2 27м		0,085		1,215			0,13			ТР/0.61			ТО/0.04			ТО/0.04	ТО/0.04
666	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.15 АнВБ6Шн 4x120мм2 124,8м		0,21		2,995			0,32			ТР/1.5			ТО/0.11			ТО/0.11	ТО/0.11
667	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.15 АнВБ6Шн 4x120мм2 105,04м		0,176		2,521			0,27			ТР/1.26			ТО/0.09			ТО/0.09	ТО/0.09
668	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.15 АнВБ6Шн 4x120мм2 124,8м		0,21		2,995			0,32			ТР/1.5			ТО/0.11			ТО/0.11	ТО/0.11
669	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.15 АнВБ6Шн 4x120мм2 105,04м		0,176		2,521			0,27			ТР/1.26			ТО/0.09			ТО/0.09	ТО/0.09
670	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.15 АнВБ6Шн 4x120мм2 124,8м		0,21		2,995			0,32			ТР/1.5			ТО/0.11			ТО/0.11	ТО/0.11
671	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.15 АнВБ6Шн 4x120мм2 104м		0,175		2,496			0,27			ТР/1.25			ТО/0.09			ТО/0.09	ТО/0.09
672	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.15 АнВБ6Шн 4x120мм2 124,8м		0,21		2,995			0,32			ТР/1.5			ТО/0.11			ТО/0.11	ТО/0.11
673	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.15 АнВБ6Шн 4x120мм2 104м		0,175		2,496			0,27			ТР/1.25			ТО/0.09			ТО/0.09	ТО/0.09
674	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.15 АнВБ6Шн 4x185мм2 119,6м		0,276		3,947			0,42			ТР/1.97			ТО/0.14			ТО/0.14	ТО/0.14
675	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.15 АнВБ6Шн 4x185мм2 98,8м		0,228		3,26			0,35			ТР/1.63			ТО/0.11			ТО/0.11	ТО/0.11
676	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.16 АнВБ6Шн 4x120мм2 83,2м		0,14		1,997			0,21			ТР/1			ТО/0.07			ТО/0.07	ТО/0.07

677	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.16 АнВБ6Шн 4x120мм2 57,2м		0,096		1,373				0,15			ТП/0.69			ТО/0.05		ТО/0.05		ТО/0.05
678	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.16 АнВБ6Шн 4x120мм2 83,2м		0,14		1,997			0,21			ТП/1			ТО/0.07		ТО/0.07		ТО/0.07	
679	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.16 АнВБ6Шн 4x120мм2 57,2м		0,096		1,373			0,15			ТП/0.69			ТО/0.05		ТО/0.05		ТО/0.05	
680	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.16 АнВБ6Шн 4x240мм2 79,04м		0,249		3,557			0,38			ТП/1.78			ТО/0.12		ТО/0.12		ТО/0.12	
681	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.16 АнВБ6Шн 4x240мм2 52м		0,164		2,34			0,25			ТП/1.17			ТО/0.08		ТО/0.08		ТО/0.08	
682	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.17 АнВБ6Шн 4x120мм2 171,6м		0,288		4,118			0,44			ТП/2.06			ТО/0.14		ТО/0.14		ТО/0.14	
683	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.17 АнВБ6Шн 4x120мм2 187,2м		0,314		4,493			0,48			ТП/2.25			ТО/0.16		ТО/0.16		ТО/0.16	
684	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.17 АнВБ6Шн 4x120мм2 171,6м		0,288		4,118			0,44			ТП/2.06			ТО/0.14		ТО/0.14		ТО/0.14	
685	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.17 АнВБ6Шн 4x120мм2 187,2м		0,314		4,493			0,48			ТП/2.25			ТО/0.16		ТО/0.16		ТО/0.16	
686	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-4 ввод 1 к.17 АнВБ6Шн 4x240мм2 187,2м		0,59		8,424			0,9			ТП/4.21			ТО/0.3		ТО/0.3		ТО/0.3	
687	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-4 ввод 2 к.17 АнВБ6Шн 4x240мм2 200,72м		0,632		9,032			0,96			ТП/4.52			ТО/0.32		ТО/0.32		ТО/0.32	
688	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.17 АнВБ6Шн 4x240мм2 120,64м		0,38		5,429			0,58			ТП/2.71			ТО/0.19		ТО/0.19		ТО/0.19	
689	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.17 АнВБ6Шн 4x240мм2 130м		0,41		5,85			0,62			ТП/2.93			ТО/0.21		ТО/0.21		ТО/0.21	
690	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.17 АнВБ6Шн 4x95мм2 126,88м		0,213		3,045			0,32			ТП/1.52			ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11	
691	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.17 АнВБ6Шн 4x95мм2 117,52м		0,197		2,82			0,3			ТП/1.41			ТО/0.1		ТО/0.1		ТО/0.1	
692	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.17 АнВБ6Шн 4x95мм2 126,88м		0,213		3,045			0,32			ТП/1.52			ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11	
693	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.17 АнВБ6Шн 4x95мм2 117,52м		0,197		2,82			0,3			ТП/1.41			ТО/0.1		ТО/0.1		ТО/0.1	
694	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-5 ввод 1 к.17 АнВБ6Шн 4x70мм2 111,28м		0,164		2,337			0,25			ТП/1.17			ТО/0.08		ТО/0.08		ТО/0.08	
695	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-5 ввод 2 к.17 АнВБ6Шн 4x70мм2 122,72м		0,18		2,577			0,27			ТП/1.29			ТО/0.09		ТО/0.09		ТО/0.09	
696	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ЦТП ввод 1 АнВБ6Шн 4x70мм2 109,2м		0,161		2,293			0,24			ТП/1.15			ТО/0.08		ТО/0.08		ТО/0.08	
697	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ЦТП ввод 2 АнВБ6Шн 4x70мм2 119,6м		0,176		2,512			0,27			ТП/1.26			ТО/0.09		ТО/0.09		ТО/0.09	
698	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.18 АнВБ6Шн 4x120мм2 230,88м		0,388		5,541			0,59			ТП/2.77			ТО/0.19		ТО/0.19		ТО/0.19	
699	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.18 АнВБ6Шн 4x120мм2 190,32м		0,32		4,568			0,49			ТП/2.28			ТО/0.16		ТО/0.16		ТО/0.16	
700	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.18 АнВБ6Шн 4x120мм2 230,88м		0,388		5,541			0,59			ТП/2.77			ТО/0.19		ТО/0.19		ТО/0.19	
701	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.18 АнВБ6Шн 4x120мм2 190,32м		0,32		4,568			0,49			ТП/2.28			ТО/0.16		ТО/0.16		ТО/0.16	
702	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.18 АнВБ6Шн 4x240мм2 229,84м		0,724		10,343			1,1			ТП/5.17			ТО/0.36		ТО/0.36		ТО/0.36	
703	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.18 АнВБ6Шн 4x240мм2 187,2м		0,59		8,424			0,9			ТП/4.21			ТО/0.3		ТО/0.3		ТО/0.3	
704	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.18 АнВБ6Шн 4x185мм2 226,72м		0,524		7,482			0,8			ТП/3.74			ТО/0.26		ТО/0.26		ТО/0.26	
705	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.18 АнВБ6Шн 4x185мм2 182м		0,42		6,006			0,64			ТП/3			ТО/0.21		ТО/0.21		ТО/0.21	
706	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.18 АнВБ6Шн 4x185мм2 226,72м		0,524		7,482			0,8			ТП/3.74			ТО/0.26		ТО/0.26		ТО/0.26	
707	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.18 АнВБ6Шн 4x185мм2 182м		0,42		6,006			0,64			ТП/3			ТО/0.21		ТО/0.21		ТО/0.21	
708	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.19 АнВБ6Шн 4x150мм2 153,92м		0,356		5,079			0,54			ТП/2.54			ТО/0.18		ТО/0.18		ТО/0.18	
709	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.19 АнВБ6Шн 4x150мм2 111,28м		0,257		3,672			0,39			ТП/1.84			ТО/0.13		ТО/0.13		ТО/0.13	
710	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.19 АнВБ6Шн 4x150мм2 153,92м		0,356		5,079			0,54			ТП/2.54			ТО/0.18		ТО/0.18		ТО/0.18	
711	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.19 АнВБ6Шн 4x150мм2 111,28м		0,257		3,672			0,39			ТП/1.84			ТО/0.13		ТО/0.13		ТО/0.13	
712	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.19 АнВБ6Шн 4x150мм2 153,92м		0,356		5,079			0,54			ТП/2.54			ТО/0.18		ТО/0.18		ТО/0.18	
713	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.19 АнВБ6Шн 4x150мм2 107,12м		0,247		3,535			0,38			ТП/1.77			ТО/0.12		ТО/0.12		ТО/0.12	
714	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-автостоянка ввод 1 АнВБ6Шн 4x185мм2 186,16м		0,43		6,143			0,66			ТП/3.07			ТО/0.22		ТО/0.22		ТО/0.22	
715	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-автостоянка ввод 2 АнВБ6Шн 4x185мм2 142,48м		0,329		4,702			0,5			ТП/2.35			ТО/0.16		ТО/0.16		ТО/0.16	
ТП-6.1																			
716	Комплексное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84						0,84		ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
717	Комплексное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84						0,84		ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
718	Трансформатор ТМГ-2000 кВА		5,25			75		2,96			ТП/37,5			ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
719	Трансформатор ТМГ-2000 кВА		5,25			75		2,96			ТП/37,5			ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
720	Шкаф низкого напряжения ШНН-10-4000-3200	2,4		24				4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТП/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
721	Шкаф низкого напряжения ШНН-10-4000-3200	2,4		24				4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТП/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
722	Кабельная линия 10 кВ от ТП №5 2 луч А до ТП №6.1 луч А АПвПуг(г) 3x(1x240/50мм2) 16м	0,05		0,72				0,08			ТП/0.36			ТО/0.03		ТО/0.03		ТО/0.03	ТО/0.03

723	Кабельная линия 10 кВ от ТП №6.2 луч Б до ТП №6.1 луч Б АПаПур(г) 3х(1х240/50мм2) 16м		0,05		0,72			0,08		ТР/0.36			ТО/0.03		ТО/0.03		ТО/0.03
724	Кабельная линия 10 кВ от ТП №6.1 луч А до РП №12860 с.1 АПаПур(г) 3х(1х240/50мм2) 218м		0,687		9,81			1,05		ТР/4.91			ТО/0.34		ТО/0.34		ТО/0.34
725	Кабельная линия 10 кВ от ТП №6.1 луч Б до РП №12860 с.2 АПаПур(г) 3х(1х240/50мм2) 218м		0,687		9,81			1,05		ТР/4.91			ТО/0.34		ТО/0.34		ТО/0.34
726	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-1 АПаБШп(г) 4х240мм2 179м		0,564		8,055			0,86		ТР/4.03			ТО/0.28		ТО/0.28		ТО/0.28
727	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-1 АПаБШп(г) 4х240мм2 163м		0,513		7,335			0,78		ТР/3.67			ТО/0.26		ТО/0.26		ТО/0.26
728	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-2 АПаБШп(г) 4х185мм2 105м		0,243		3,465			0,37		ТР/1.73			ТО/0.12		ТО/0.12		ТО/0.12
729	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-2 АПаБШп(г) 4х185мм2 105м		0,243		3,465			0,37		ТР/1.73			ТО/0.12		ТО/0.12		ТО/0.12
730	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-2 АПаБШп(г) 4х185мм2 105м		0,243		3,465			0,37		ТР/1.73			ТО/0.12		ТО/0.12		ТО/0.12
731	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-2 АПаБШп(г) 4х185мм2 93м		0,215		3,069			0,33		ТР/1.53			ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11
732	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-2 АПаБШп(г) 4х185мм2 93м		0,215		3,069			0,33		ТР/1.53			ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11
733	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-2 АПаБШп(г) 4х185мм2 93м		0,215		3,069			0,33		ТР/1.53			ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11
734	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-3 АПаБШп(г) 4х185мм2 169м		0,39		5,577			0,59		ТР/2.79			ТО/0.2		ТО/0.2		ТО/0.2
735	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-3 АПаБШп(г) 4х185мм2 169м		0,39		5,577			0,59		ТР/2.79			ТО/0.2		ТО/0.2		ТО/0.2
736	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-3 АПаБШп(г) 4х185мм2 169м		0,39		5,577			0,59		ТР/2.79			ТО/0.2		ТО/0.2		ТО/0.2
737	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-3 АПаБШп(г) 4х185мм2 153м		0,353		5,049			0,54		ТР/2.52			ТО/0.18		ТО/0.18		ТО/0.18
738	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-3 АПаБШп(г) 4х185мм2 153м		0,353		5,049			0,54		ТР/2.52			ТО/0.18		ТО/0.18		ТО/0.18
739	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-3 АПаБШп(г) 4х185мм2 153м		0,353		5,049			0,54		ТР/2.52			ТО/0.18		ТО/0.18		ТО/0.18
740	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-4 АПаБШп(г) 4х120мм2 105м		0,176		2,52			0,27		ТР/1.26			ТО/0.09		ТО/0.09		ТО/0.09
741	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-4 АПаБШп(г) 4х120мм2 105м		0,176		2,52			0,27		ТР/1.26			ТО/0.09		ТО/0.09		ТО/0.09
742	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-4 АПаБШп(г) 4х120мм2 89м		0,15		2,136			0,23		ТР/1.07			ТО/0.08		ТО/0.08		ТО/0.08
743	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-4 АПаБШп(г) 4х120мм2 89м		0,15		2,136			0,23		ТР/1.07			ТО/0.08		ТО/0.08		ТО/0.08
744	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-5 АПаБШп(г) 4х240мм2 105м		0,331		4,725			0,5		ТР/2.36			ТО/0.17		ТО/0.17		ТО/0.17
745	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-5 АПаБШп(г) 4х240мм2 105м		0,331		4,725			0,5		ТР/2.36			ТО/0.17		ТО/0.17		ТО/0.17
746	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-5 АПаБШп(г) 4х240мм2 93м		0,293		4,185			0,45		ТР/2.09			ТО/0.15		ТО/0.15		ТО/0.15
747	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-5 АПаБШп(г) 4х240мм2 93м		0,293		4,185			0,45		ТР/2.09			ТО/0.15		ТО/0.15		ТО/0.15
748	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-6 АПаБШп(г) 4х150мм2 141м		0,326		4,653			0,5		ТР/2.33			ТО/0.16		ТО/0.16		ТО/0.16
749	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-6 АПаБШп(г) 4х150мм2 141м		0,326		4,653			0,5		ТР/2.33			ТО/0.16		ТО/0.16		ТО/0.16
750	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-6 АПаБШп(г) 4х150мм2 125м		0,289		4,125			0,44		ТР/2.06			ТО/0.14		ТО/0.14		ТО/0.14
751	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-6 АПаБШп(г) 4х150мм2 125м		0,289		4,125			0,44		ТР/2.06			ТО/0.14		ТО/0.14		ТО/0.14
752	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-7 (ИТП) АПаБШп(г) 4х70мм2 90м		0,132		1,89			0,2		ТР/0.95			ТО/0.07		ТО/0.07		ТО/0.07
753	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-7 (ИТП) АПаБШп(г) 4х70мм2 78м		0,115		1,638			0,17		ТР/0.82			ТО/0.06		ТО/0.06		ТО/0.06

ЖК Лавдыши

ТП-29203

754	Трансформатор ТМГ 1000-10/0,4			4,34			62	2,45		ТР/31						ТО/2,17	
755	Трансформатор ТМГ 1000-10/0,4			4,34			62	2,45		ТР/31						ТО/2,17	
756	Устройство комплектное распределительное КРУ тип RM-6 NE-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
757	Устройство комплектное распределительное КРУ тип RM-6 NE-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
758	Устройство комплектное распределительное до 0,4 кВ КРУ НН ЩРНВ 400В	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
759	Устройство комплектное распределительное до 0,4 кВ КРУ НН ЩРНВ 400В	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

ЖК Найдубки

760	Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.1 яч.5 до ТП-72320 с.1 яч.4 АПаПур-20 3х(1х240/50) L=1177		3,708		52,965			5,65		ТР/26.48			ТО/1.85		ТО/1.85		ТО/1.85
761	Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.1 яч.6 до ТП-72320 с.1 яч.5 АПаПур-20 3х(1х240/50) L=1177		3,708		52,965			5,65		ТР/26.48			ТО/1.85		ТО/1.85		ТО/1.85
762	Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.2 яч.13 до ТП-72320 с.2 яч.10 АПаПур-20 3х(1х240/50) L=1177		3,708		52,965			5,65		ТР/26.48			ТО/1.85		ТО/1.85		ТО/1.85
763	Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.2 яч.14 до ТП-72320 с.2 яч.11 АПаПур-20 3х(1х240/50) L=1177		3,708		52,965			5,65		ТР/26.48			ТО/1.85		ТО/1.85		ТО/1.85

ТП-72320

764	Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА			2,49			35,6	1,4		ТР/17,8						ТО/1,25	
765	Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА			2,49			35,6	1,4		ТР/17,8						ТО/1,25	
766	Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА			2,49			35,6	1,4		ТР/17,8						ТО/1,25	
767	Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА			2,49			35,6	1,4		ТР/17,8						ТО/1,25	
768	Комплексное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 1	2,03			11			2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
769	Комплексное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 6	0,21			3			0,46	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11

ТП-2015																			
№	Наименование	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		
928	Устройство комплексное распределительное 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		
929	Устройство комплексное распределительное 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		
930	ТМГ-1000 кВА 10/0,4		4,34		62	2,45			TP/31							ТО/2,17	ТО/0,42		
931	ТМГ-1000 кВА 10/0,4		4,34		62	2,45			TP/31								ТО/2,17	ТО/0,42	
932	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	2,4		24		4,4	ТО/1,2	ТО/1,2	TP/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	
933	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	2,4		24		4,4	ТО/1,2	ТО/1,2	TP/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	
ТП-2016																			
934	Устройство комплексное распределительное 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	
935	Устройство комплексное распределительное 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	
936	ТМГ-1000 кВА 10/0,4		4,34		62	2,45			TP/31								ТО/2,17	ТО/0,42	
937	ТМГ-1000 кВА 10/0,4		4,34		62	2,45			TP/31									ТО/2,17	ТО/0,42
938	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	2,4		24		4,4	ТО/1,2	ТО/1,2	TP/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
939	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	2,4		24		4,4	ТО/1,2	ТО/1,2	TP/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
940	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-12 яч 11 до РТП-31 АПаТур-10 3х(1х500/70) L=1100м		3,465	49,5		5,28			TP/24,75				ТО/1,73				ТО/1,73		ТО/1,73
941	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-12 яч 12 до РТП-31 АПаТур-10 3х(1х500/70) L=1100м		3,465	49,5		5,28			TP/24,75				ТО/1,73				ТО/1,73		ТО/1,73
942	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3101 АСБ 10 3х240 L=260м		0,819	11,7		1,25			TP/5,85			ТО/0,41					ТО/0,41		ТО/0,41
943	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3101 АСБ 10 3х240 L=260м		0,819	11,7		1,25			TP/5,85			ТО/0,41					ТО/0,41		ТО/0,41
944	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3104 АСБ 10 3х120 L=1150м		1,932	27,6		2,94			TP/13,8			ТО/0,97					ТО/0,97		ТО/0,97
945	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3104 АСБ 10 3х120 L=1150м		1,932	27,6		2,94			TP/13,8			ТО/0,97					ТО/0,97		ТО/0,97
946	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 (АСБ-10 3х240) L=1088м		3,427	48,96		5,22			TP/24,48			ТО/1,71					ТО/1,71		ТО/1,71
947	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ТП-3103 (АСБ-10 3х240) L=1088м		3,427	48,96		5,22			TP/24,48			ТО/1,71					ТО/1,71		ТО/1,71
948	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПаБ6Шн (4х185)) L=205м		0,474	6,765		0,72	ТО/0,24		TP/3,38			ТО/0,24					ТО/0,24		ТО/0,24
949	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПаБ6Шн (4х185)) L=205м		0,474	6,765		0,72	ТО/0,24		TP/3,38			ТО/0,24					ТО/0,24		ТО/0,24
950	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПаБ6Шн (4х185)) L=205м		0,474	6,765		0,72	ТО/0,24		TP/3,38			ТО/0,24					ТО/0,24		ТО/0,24
951	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПаБ6Шн (4х185)) L=205м		0,474	6,765		0,72	ТО/0,24		TP/3,38			ТО/0,24					ТО/0,24		ТО/0,24
952	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПаБ6Шн (4х150)) L=173м		0,4	5,709		0,61	ТО/0,2		TP/2,85			ТО/0,2					ТО/0,2		ТО/0,2
953	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПаБ6Шн (4х150)) L=173м		0,4	5,709		0,61	ТО/0,2		TP/2,85			ТО/0,2					ТО/0,2		ТО/0,2
954	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПаБ6Шн (4х150)) L=173м		0,4	5,709		0,61	ТО/0,2		TP/2,85			ТО/0,2					ТО/0,2		ТО/0,2
955	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПаБ6Шн (4х150)) L=173м		0,4	5,709		0,61	ТО/0,2		TP/2,85			ТО/0,2					ТО/0,2		ТО/0,2
956	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПаБ6Шн (4х150)) L=178м		0,411	5,874		0,63	ТО/0,21		TP/2,94			ТО/0,21					ТО/0,21		ТО/0,21
957	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПаБ6Шн (4х150)) L=178м		0,411	5,874		0,63	ТО/0,21		TP/2,94			ТО/0,21					ТО/0,21		ТО/0,21
958	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПаБ6Шн (4х150)) L=178м		0,411	5,874		0,63	ТО/0,21		TP/2,94			ТО/0,21					ТО/0,21		ТО/0,21
959	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПаБ6Шн (4х150)) L=178м		0,411	5,874		0,63	ТО/0,21		TP/2,94			ТО/0,21					ТО/0,21		ТО/0,21
960	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ЦТП ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.5с1 (АПаБ6Шн (4х150)) L=25м		0,058	0,825		0,09	ТО/0,03		TP/0,41			ТО/0,03					ТО/0,03		ТО/0,03
961	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ЦТП ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.5с1 (АПаБ6Шн (4х150)) L=25м		0,058	0,825		0,09	ТО/0,03		TP/0,41			ТО/0,03					ТО/0,03		ТО/0,03
962	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПаБ6Шн (4х185)) L=182м		0,42	6,006		0,64	ТО/0,21		TP/3			ТО/0,21					ТО/0,21		ТО/0,21
963	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПаБ6Шн (4х185)) L=182м		0,42	6,006		0,64	ТО/0,21		TP/3			ТО/0,21					ТО/0,21		ТО/0,21
964	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПаБ6Шн (4х185)) L=182м		0,42	6,006		0,64	ТО/0,21		TP/3			ТО/0,21					ТО/0,21		ТО/0,21
965	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПаБ6Шн (4х185)) L=182м		0,42	6,006		0,64	ТО/0,21		TP/3			ТО/0,21					ТО/0,21		ТО/0,21
966	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПаБ6Шн (4х70)) L=155м		0,228	3,255		0,35	ТО/0,11		TP/1,63			ТО/0,11					ТО/0,11		ТО/0,11
967	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПаБ6Шн (4х70)) L=155м		0,228	3,255		0,35	ТО/0,11		TP/1,63			ТО/0,11					ТО/0,11		ТО/0,11
968	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 - ШНГ ПО установлен в РУ-0,4 кВ ТП (ПУНП (4х16)) L=10м		0,01	0,14		0,02	ТО/0,01		TP/0,07			ТО/0,01					ТО/0,01		ТО/0,01
969	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ пр-кт Нововатутинский д.8 к2 ДДУ (АПаБ6Шн (4х150)) L=60м		0,139	1,98		0,21	ТО/0,07		TP/0,99			ТО/0,07					ТО/0,07		ТО/0,07
970	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ пр-кт Нововатутинский д.8 к2 ДДУ (АПаБ6Шн (4х150)) L=60м		0,139	1,98		0,21	ТО/0,07		TP/0,99			ТО/0,07					ТО/0,07		ТО/0,07
971	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПаБ6Шн (4х240)) L=60м		0,189	2,7		0,29	ТО/0,09		TP/1,35			ТО/0,09					ТО/0,09		ТО/0,09
972	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПаБ6Шн (4х240)) L=60м		0,189	2,7		0,29	ТО/0,09		TP/1,35			ТО/0,09					ТО/0,09		ТО/0,09
973	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПаБ6Шн (4х240)) L=60м		0,189	2,7		0,29	ТО/0,09		TP/1,35			ТО/0,09					ТО/0,09		ТО/0,09
974	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПаБ6Шн (4х240)) L=60м		0,189	2,7		0,29	ТО/0,09		TP/1,35			ТО/0,09					ТО/0,09		ТО/0,09
975	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПаБ6Шн (4х70)) L=80м		0,118	1,68		0,18	ТО/0,06		TP/0,84			ТО/0,06					ТО/0,06		ТО/0,06
976	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПаБ6Шн (4х70)) L=80м		0,118	1,68		0,18	ТО/0,06		TP/0,84			ТО/0,06					ТО/0,06		ТО/0,06
977	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПаБ6Шн (4х95)) L=60м		0,101	1,44		0,15	ТО/0,05		TP/0,72			ТО/0,05					ТО/0,05		ТО/0,05
978	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПаБ6Шн (4х95)) L=60м		0,101	1,44		0,15	ТО/0,05		TP/0,72			ТО/0,05					ТО/0,05		ТО/0,05

979	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШп (4х95)) L=60м	0,101	1,44	0,15	ТО/0,05	TP/0,72	TO/0,05	TO/0,05
980	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШп (4х95)) L=60м	0,101	1,44	0,15	ТО/0,05	TP/0,72	TO/0,05	TO/0,05
981	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШп (4х150)) L=150м	0,347	4,95	0,53	ТО/0,17	TP/2,48	TO/0,17	TO/0,17
982	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШп (4х150)) L=150м	0,347	4,95	0,53	ТО/0,17	TP/2,48	TO/0,17	TO/0,17
983	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШп (4х150)) L=150м	0,347	4,95	0,53	ТО/0,17	TP/2,48	TO/0,17	TO/0,17
984	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШп (4х150)) L=150м	0,347	4,95	0,53	ТО/0,17	TP/2,48	TO/0,17	TO/0,17
985	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШп (4х150)) L=90м	0,208	2,97	0,32	ТО/0,1	TP/1,49	TO/0,1	TO/0,1
986	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШп (4х150)) L=90м	0,208	2,97	0,32	ТО/0,1	TP/1,49	TO/0,1	TO/0,1
987	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4х240)) L=180м	0,567	8,1	0,86	ТО/0,28	TP/4,05	TO/0,28	TO/0,28
988	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4х240)) L=180м	0,567	8,1	0,86	ТО/0,28	TP/4,05	TO/0,28	TO/0,28
989	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4х240)) L=180м	0,567	8,1	0,86	ТО/0,28	TP/4,05	TO/0,28	TO/0,28
990	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4х240)) L=180м	0,567	8,1	0,86	ТО/0,28	TP/4,05	TO/0,28	TO/0,28
991	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4х70)) L=160м	0,235	3,36	0,36	ТО/0,12	TP/1,68	TO/0,12	TO/0,12
992	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4х70)) L=160м	0,235	3,36	0,36	ТО/0,12	TP/1,68	TO/0,12	TO/0,12
993	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШп (4х240)) L=160м	0,504	7,2	0,77	ТО/0,25	TP/3,6	TO/0,25	TO/0,25
994	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШп (4х240)) L=160м	0,504	7,2	0,77	ТО/0,25	TP/3,6	TO/0,25	TO/0,25
995	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШп (4х240)) L=160м	0,504	7,2	0,77	ТО/0,25	TP/3,6	TO/0,25	TO/0,25
996	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШп (4х240)) L=160м	0,504	7,2	0,77	ТО/0,25	TP/3,6	TO/0,25	TO/0,25
997	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШп (4х185)) L=180м	0,416	5,94	0,63	ТО/0,21	TP/2,97	TO/0,21	TO/0,21
998	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШп (4х185)) L=180м	0,416	5,94	0,63	ТО/0,21	TP/2,97	TO/0,21	TO/0,21
999	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШп (4х185)) L=130м	0,3	4,29	0,46	ТО/0,15	TP/2,15	TO/0,15	TO/0,15
1000	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШп (4х185)) L=130м	0,3	4,29	0,46	ТО/0,15	TP/2,15	TO/0,15	TO/0,15
1001	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЩИТ НО (проект) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4х25)) L=8м	0,008	0,112	0,01	ТО/0	TP/0,06	TO/0	TO/0
1002	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3102 - ЩИТ НО (проект) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4х25)) L=5м	0,005	0,07	0,01	ТО/0	TP/0,04	TO/0	TO/0
1003	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЩИТ НО (Двор) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПвБШп (4х70)) L=8м	0,012	0,168	0,02	ТО/0,01	TP/0,08	TO/0,01	TO/0,01
1004	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3102 - ЩИТ НО (Двор) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПвБШп (4х70)) L=5м	0,007	0,105	0,01	ТО/0	TP/0,05	TO/0	TO/0
1005	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЩИТ для организации праздников на площади (ВБШП (4х25)) L=121м	0,121	1,694	0,18	ТО/0,06	TP/0,85	TO/0,06	TO/0,06
1006	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3104 до ВРУ 1 ВЗУ (АПвБШп (4х240)) L=50м	0,158	2,25	0,24	ТО/0,08	TP/1,13	TO/0,08	TO/0,08
1007	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3104 до ВРУ 1 ВЗУ (АПвБШп (4х240)) L=50м	0,158	2,25	0,24	ТО/0,08	TP/1,13	TO/0,08	TO/0,08
1008	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБШп 4х240 мм) L=65м	0,205	2,925	0,31	ТО/0,1	TP/1,46	TO/0,1	TO/0,1
1009	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБШп 4х240 мм) L=65м	0,205	2,925	0,31	ТО/0,1	TP/1,46	TO/0,1	TO/0,1
1010	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБШп 4х240 мм) L=65м	0,205	2,925	0,31	ТО/0,1	TP/1,46	TO/0,1	TO/0,1
1011	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБШп 4х240 мм) L=65м	0,205	2,925	0,31	ТО/0,1	TP/1,46	TO/0,1	TO/0,1
1012	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБШп 4х240 мм) L=65м	0,205	2,925	0,31	ТО/0,1	TP/1,46	TO/0,1	TO/0,1
1013	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБШп 4х240 мм) L=65м	0,205	2,925	0,31	ТО/0,1	TP/1,46	TO/0,1	TO/0,1
1014	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБШп 4х240 мм) L=65м	0,205	2,925	0,31	ТО/0,1	TP/1,46	TO/0,1	TO/0,1
1015	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБШп 4х240 мм) L=65м	0,205	2,925	0,31	ТО/0,1	TP/1,46	TO/0,1	TO/0,1
1016	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБШп 4х240 мм) L=176м	0,554	7,92	0,84	ТО/0,28	TP/3,96	TO/0,28	TO/0,28
1017	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБШп 4х240 мм) L=176м	0,554	7,92	0,84	ТО/0,28	TP/3,96	TO/0,28	TO/0,28
1018	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБШп 4х240 мм) L=176м	0,554	7,92	0,84	ТО/0,28	TP/3,96	TO/0,28	TO/0,28

1054	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десенское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБ6Шн (4х240) L=170м	0,536	7,65	0,82	ТО/0,27	ТР/3,83	ТО/0,27	ТО/0,27
1055	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десенское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБ6Шн (4х240) L=170м	0,536	7,65	0,82	ТО/0,27	ТР/3,83	ТО/0,27	ТО/0,27
1056	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десенское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБ6Шн (4х240) L=170м	0,536	7,65	0,82	ТО/0,27	ТР/3,83	ТО/0,27	ТО/0,27
1057	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десенское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБ6Шн (4х240) L=170м	0,536	7,65	0,82	ТО/0,27	ТР/3,83	ТО/0,27	ТО/0,27
1058	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десенское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБ6Шн (4х240) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО/0,3	ТР/4,28	ТО/0,3	ТО/0,3
1059	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десенское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБ6Шн (4х240) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО/0,3	ТР/4,28	ТО/0,3	ТО/0,3
1060	КЛ 0,4 кВ ТП 3109 ввод 1 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП ПУНП (3х35) L=6м	0,006	0,084	0,01	ТО/0	ТР/0,04	ТО/0	ТО/0
1061	КЛ-10 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до точки врезки АПаПур-10 3х1х240/35 L= 350м	1,103	15,75	1,68	ТО/0,55	ТР/7,88	ТО/0,55	ТО/0,55
1062	КЛ-10 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до точки врезки АПаПур-10 3х1х240/35 L= 350м	1,103	15,75	1,68	ТО/0,55	ТР/7,88	ТО/0,55	ТО/0,55
1063	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до точки врезки 1 АПаПур-10 3х1х240/35 L=180м	0,567	8,1	0,86	ТО/0,28	ТР/4,05	ТО/0,28	ТО/0,28
1064	КЛ 10 кВ Ввод 1 от точки врезки 1 до ТПг-3105 АПаПур-10 3х1х240/35 L=200м	0,63	9	0,96	ТО/0,32	ТР/4,5	ТО/0,32	ТО/0,32
1065	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до точки врезки 1 АПаПур-10 3х1х240/35 L=180м	0,567	8,1	0,86	ТО/0,28	ТР/4,05	ТО/0,28	ТО/0,28
1066	КЛ 10 кВ Ввод 2 от точки врезки 1 до ТПг-3105 АПаПур-10 3х1х240/35 L=200м	0,63	9	0,96	ТО/0,32	ТР/4,5	ТО/0,32	ТО/0,32
1067	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десенское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБ6Шн (4х185)) L=185м	0,427	6,105	0,65	ТО/0,21	ТР/3,05	ТО/0,21	ТО/0,21
1068	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десенское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБ6Шн (4х185)) L=185м	0,427	6,105	0,65	ТО/0,21	ТР/3,05	ТО/0,21	ТО/0,21
1069	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десенское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБ6Шн (4х185)) L=185м	0,427	6,105	0,65	ТО/0,21	ТР/3,05	ТО/0,21	ТО/0,21
1070	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десенское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБ6Шн (4х185)) L=185м	0,427	6,105	0,65	ТО/0,21	ТР/3,05	ТО/0,21	ТО/0,21
1071	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десенское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБ6Шн (4х185)) L=100м	0,231	3,3	0,35	ТО/0,12	ТР/1,65	ТО/0,12	ТО/0,12
1072	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десенское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБ6Шн (4х185)) L=100м	0,231	3,3	0,35	ТО/0,12	ТР/1,65	ТО/0,12	ТО/0,12
1073	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десенское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБ6Шн (4х185)) L=100м	0,231	3,3	0,35	ТО/0,12	ТР/1,65	ТО/0,12	ТО/0,12
1074	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десенское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБ6Шн (4х185)) L=100м	0,231	3,3	0,35	ТО/0,12	ТР/1,65	ТО/0,12	ТО/0,12
1075	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десенское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБ6Шн (4х120)) L=135м	0,227	3,24	0,35	ТО/0,11	ТР/1,62	ТО/0,11	ТО/0,11
1076	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десенское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБ6Шн (4х120)) L=135м	0,227	3,24	0,35	ТО/0,11	ТР/1,62	ТО/0,11	ТО/0,11
1077	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десенское, ул. 6-я Нововатутинская д.3 АПвБ6Шн (4х240) L=80м	0,252	3,6	0,38	ТО/0,13	ТР/1,8	ТО/0,13	ТО/0,13
1078	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десенское, ул. 6-я Нововатутинская д.3 АПвБ6Шн (4х240) L=80м	0,252	3,6	0,38	ТО/0,13	ТР/1,8	ТО/0,13	ТО/0,13
1079	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десенское, ул. 6-я Нововатутинская д.3 АПвБ6Шн (4х240) L=110м	0,347	4,95	0,53	ТО/0,17	ТР/2,48	ТО/0,17	ТО/0,17
1080	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десенское, ул. 6-я Нововатутинская д.3 АПвБ6Шн (4х240) L=110м	0,347	4,95	0,53	ТО/0,17	ТР/2,48	ТО/0,17	ТО/0,17
1081	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десенское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБ6Шн (4х240) L=290м	0,914	13,05	1,39	ТО/0,46	ТР/6,53	ТО/0,46	ТО/0,46
1082	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десенское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБ6Шн (4х240) L=290м	0,914	13,05	1,39	ТО/0,46	ТР/6,53	ТО/0,46	ТО/0,46
1083	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десенское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБ6Шн (4х240) L=290м	0,914	13,05	1,39	ТО/0,46	ТР/6,53	ТО/0,46	ТО/0,46
1084	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десенское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБ6Шн (4х240) L=290м	0,914	13,05	1,39	ТО/0,46	ТР/6,53	ТО/0,46	ТО/0,46

1085	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБ6Шп (4x240) L=290м	0,914	13,05		1,39	ТО/0.46		ТР/6.53		ТО/0.46		ТО/0.46							
1086	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБ6Шп (4x240) L=290м	0,914	13,05		1,39	ТО/0.46		ТР/6.53		ТО/0.46		ТО/0.46							
1087	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБ6Шп (4x240) L=290м	0,914	13,05		1,39	ТО/0.46		ТР/6.53		ТО/0.46		ТО/0.46							
1088	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБ6Шп (4x240) L=290м	0,914	13,05		1,39	ТО/0.46		ТР/6.53		ТО/0.46		ТО/0.46							
1089	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБ6Шп (4x240) L=185м	0,583	8,325		0,89	ТО/0.29		ТР/4.16		ТО/0.29		ТО/0.29							
1090	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБ6Шп (4x240) L=185м	0,583	8,325		0,89	ТО/0.29		ТР/4.16		ТО/0.29		ТО/0.29							
1091	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБ6Шп (4x240) L=185м	0,583	8,325		0,89	ТО/0.29		ТР/4.16		ТО/0.29		ТО/0.29							
1092	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБ6Шп (4x240) L=185м	0,583	8,325		0,89	ТО/0.29		ТР/4.16		ТО/0.29		ТО/0.29							
1093	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБ6Шп (4x185) L=145м	0,335	4,785		0,51	ТО/0.17		ТР/2.39		ТО/0.17		ТО/0.17							
1094	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБ6Шп (4x185) L=145м	0,335	4,785		0,51	ТО/0.17		ТР/2.39		ТО/0.17		ТО/0.17							
1095	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБ6Шп (4x240) L=155м	0,488	6,975		0,74	ТО/0.24		ТР/3.49		ТО/0.24		ТО/0.24							
1096	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБ6Шп (4x240) L=155м	0,488	6,975		0,74	ТО/0.24		ТР/3.49		ТО/0.24		ТО/0.24							
1097	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=370м	1,166	16,65		1,78	ТО/0.58		ТР/8.33		ТО/0.58		ТО/0.58							
1098	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=370м	1,166	16,65		1,78	ТО/0.58		ТР/8.33		ТО/0.58		ТО/0.58							
1099	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=330м	1,04	14,85		1,58	ТО/0.52		ТР/7.43		ТО/0.52		ТО/0.52							
1100	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=330м	1,04	14,85		1,58	ТО/0.52		ТР/7.43		ТО/0.52		ТО/0.52							
1101	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=340м	1,071	15,3		1,63	ТО/0.54		ТР/7.65		ТО/0.54		ТО/0.54							
1102	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=340м	1,071	15,3		1,63	ТО/0.54		ТР/7.65		ТО/0.54		ТО/0.54							
1103	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=330м	1,04	14,85		1,58	ТО/0.52		ТР/7.43		ТО/0.52		ТО/0.52							
1104	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=330м	1,04	14,85		1,58	ТО/0.52		ТР/7.43		ТО/0.52		ТО/0.52							
1105	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3101 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (3x50)) L=12м	0,018	0,252		0,03	ТО/0.01		ТР/0.13		ТО/0.01		ТО/0.01							
1106	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБ6Шп 4x120) L=90м	0,151	2,16		0,23	ТО/0.08		ТР/1.08		ТО/0.08		ТО/0.08							
1107	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБ6Шп 4x120) L=90м	0,151	2,16		0,23	ТО/0.08		ТР/1.08		ТО/0.08		ТО/0.08							
1108	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБ6Шп 4x120) L=90м	0,151	2,16		0,23	ТО/0.08		ТР/1.08		ТО/0.08		ТО/0.08							
1109	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБ6Шп 4x120) L=90м	0,151	2,16		0,23	ТО/0.08		ТР/1.08		ТО/0.08		ТО/0.08							
1110	КЛ-10 кВ Ввод 1 от точки врезки к ТП 3112 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=25м	0,079	1,125		0,12	ТО/0.04		ТР/0.56		ТО/0.04		ТО/0.04							
1111	КЛ-10 кВ Ввод 2 от точки врезки к ТП 3112 АПвПуг-10 3x1x240/35 L= 25м	0,079	1,125		0,12	ТО/0.04		ТР/0.56		ТО/0.04		ТО/0.04							
1112	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=156м	0,491	7,02		0,75	ТО/0.25		ТР/3.51		ТО/0.25		ТО/0.25							
1113	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=156м	0,491	7,02		0,75	ТО/0.25		ТР/3.51		ТО/0.25		ТО/0.25							
1114	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=142м	0,328	4,686		0,5	ТО/0.16		ТР/2.34		ТО/0.16		ТО/0.16							
1115	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=142м	0,328	4,686		0,5	ТО/0.16		ТР/2.34		ТО/0.16		ТО/0.16							

1116	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=167м	0,386	5,511	0,59	ТО/0.19	TP/2.76	ТО/0.19	ТО/0.19
1117	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=167м	0,386	5,511	0,59	ТО/0.19	TP/2.76	ТО/0.19	ТО/0.19
1118	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x120)) L=197м	0,331	4,728	0,5	ТО/0.17	TP/2.36	ТО/0.17	ТО/0.17
1119	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x120)) L=197м	0,331	4,728	0,5	ТО/0.17	TP/2.36	ТО/0.17	ТО/0.17
1120	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x185)) L=224м	0,517	7,392	0,79	ТО/0.26	TP/3.7	ТО/0.26	ТО/0.26
1121	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x185)) L=224м	0,517	7,392	0,79	ТО/0.26	TP/3.7	ТО/0.26	ТО/0.26
1122	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3116 - КНС АПвБ6Шп-1 4x50 L=175м	0,257	3,675	0,39	ТО/0.13	TP/1.84	ТО/0.13	ТО/0.13
1123	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3116 - КНС АПвБ6Шп-1 4x50 L=175м	0,257	3,675	0,39	ТО/0.13	TP/1.84	ТО/0.13	ТО/0.13
1124	КЛ 0,4 кВ ТП 3116 луч А - ЩИТНО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (3x35)) L=6м	0,006	0,084	0,01	ТО/0	TP/0.04	ТО/0	ТО/0
1125	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4x185)) L=130м	0,3	4,29	0,46	ТО/0.15	TP/2.15	ТО/0.15	ТО/0.15
1126	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4x185)) L=130м	0,3	4,29	0,46	ТО/0.15	TP/2.15	ТО/0.15	ТО/0.15
1127	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4x185)) L=100м	0,231	3,3	0,35	ТО/0.12	TP/1.65	ТО/0.12	ТО/0.12
1128	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4x185)) L=100м	0,231	3,3	0,35	ТО/0.12	TP/1.65	ТО/0.12	ТО/0.12
1129	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4x185)) L=73м	0,169	2,409	0,26	ТО/0.08	TP/1.2	ТО/0.08	ТО/0.08
1130	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4x185)) L=73м	0,169	2,409	0,26	ТО/0.08	TP/1.2	ТО/0.08	ТО/0.08
1131	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4x240)) L=161м	0,507	7,245	0,77	ТО/0.25	TP/3.62	ТО/0.25	ТО/0.25
1132	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4x240)) L=161м	0,507	7,245	0,77	ТО/0.25	TP/3.62	ТО/0.25	ТО/0.25
1133	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПур-10 3x1x240/35 L=160м	0,504	7,2	0,77	ТО/0.25	TP/3.6	ТО/0.25	ТО/0.25
1134	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПур-10 3x1x240/35 L=160м	0,504	7,2	0,77	ТО/0.25	TP/3.6	ТО/0.25	ТО/0.25
1135	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБ6Шп (4x240)) L=77м	0,243	3,465	0,37	ТО/0.12	TP/1.73	ТО/0.12	ТО/0.12
1136	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБ6Шп (4x240)) L=77м	0,243	3,465	0,37	ТО/0.12	TP/1.73	ТО/0.12	ТО/0.12
1137	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБ6Шп (4x240)) L=77м	0,243	3,465	0,37	ТО/0.12	TP/1.73	ТО/0.12	ТО/0.12
1138	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБ6Шп (4x240)) L=77м	0,243	3,465	0,37	ТО/0.12	TP/1.73	ТО/0.12	ТО/0.12
1139	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБ6Шп (4x240)) L=255м	0,803	11,475	1,22	ТО/0.4	TP/5.74	ТО/0.4	ТО/0.4
1140	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБ6Шп (4x240)) L=255м	0,803	11,475	1,22	ТО/0.4	TP/5.74	ТО/0.4	ТО/0.4
1141	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПур-10 3x1x240/35 L=235м	0,74	10,575	1,13	ТО/0.37	TP/5.29	ТО/0.37	ТО/0.37
1142	КЛ 10 кВ Ввод 1 от точки врезки 1 до ТП-3118 АПвПур-10 3x1x240/35 L=220м	0,693	9,9	1,06	ТО/0.35	TP/4.95	ТО/0.35	ТО/0.35
1143	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПур-10 3x1x240/35 L=235м	0,74	10,575	1,13	ТО/0.37	TP/5.29	ТО/0.37	ТО/0.37
1144	КЛ 10 кВ Ввод 2 от точки врезки 1 до ТП-3118 АПвПур-10 3x1x240/35 L=220м	0,693	9,9	1,06	ТО/0.35	TP/4.95	ТО/0.35	ТО/0.35
1145	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4x185)) L=75м	0,173	2,475	0,26	ТО/0.09	TP/1.24	ТО/0.09	ТО/0.09
1146	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4x185)) L=75м	0,173	2,475	0,26	ТО/0.09	TP/1.24	ТО/0.09	ТО/0.09
1147	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4x240)) L=75м	0,236	3,375	0,36	ТО/0.12	TP/1.69	ТО/0.12	ТО/0.12
1148	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4x240)) L=75м	0,236	3,375	0,36	ТО/0.12	TP/1.69	ТО/0.12	ТО/0.12
1149	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4x240)) L=75м	0,236	3,375	0,36	ТО/0.12	TP/1.69	ТО/0.12	ТО/0.12
1150	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4x240)) L=75м	0,236	3,375	0,36	ТО/0.12	TP/1.69	ТО/0.12	ТО/0.12
1151	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО/0.3	TP/4.28	ТО/0.3	ТО/0.3
1152	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО/0.3	TP/4.28	ТО/0.3	ТО/0.3

1186	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=230м		0,725		10,35			1,1	ТО/0,36			TP/5.18		ТО/0,36			ТО/0,36	
1187	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=230м		0,725		10,35			1,1	ТО/0,36			TP/5.18		ТО/0,36			ТО/0,36	
1188	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=230м		0,725		10,35			1,1	ТО/0,36			TP/5.18		ТО/0,36			ТО/0,36	
1189	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=230м		0,725		10,35			1,1	ТО/0,36			TP/5.18		ТО/0,36			ТО/0,36	
1190	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=140м		0,323		4,62			0,49	ТО/0,16			TP/2.31		ТО/0,16			ТО/0,16	
1191	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=140м		0,323		4,62			0,49	ТО/0,16			TP/2.31		ТО/0,16			ТО/0,16	
1192	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=260м		0,601		8,58			0,92	ТО/0,3			TP/4.29		ТО/0,3			ТО/0,3	
1193	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=260м		0,601		8,58			0,92	ТО/0,3			TP/4.29		ТО/0,3			ТО/0,3	
1194	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=260м		0,601		8,58			0,92	ТО/0,3			TP/4.29		ТО/0,3			ТО/0,3	
1195	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=260м		0,601		8,58			0,92	ТО/0,3			TP/4.29		ТО/0,3			ТО/0,3	
1196	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП 2014 до ТП 2015 АСБ 3x120 L=586,3м		0,985		14,071			1,5	ТО/0,49			TP/7.04		ТО/0,49			ТО/0,49	
1197	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП 2014 до ТП 2015 АСБ 3x120 L=586,3м		0,985		14,071			1,5	ТО/0,49			TP/7.04		ТО/0,49			ТО/0,49	
1198	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП 2015 до ТП 2016 АСБ 3x70 L=749,7м		1,102		15,744			1,68	ТО/0,55			TP/7.87		ТО/0,55			ТО/0,55	
1199	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП 2015 до ТП 2016 АСБ 3x70 L=749,7м		1,102		15,744			1,68	ТО/0,55			TP/7.87		ТО/0,55			ТО/0,55	
1200	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-20 до ТП 2014 АСБ 3x185 L=2425м		5,602		80,025			8,54	ТО/2,8			TP/40.01		ТО/2,8			ТО/2,8	
1201	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-20 до ТП 2014 АСБ 3x185 L=2425м		5,602		80,025			8,54	ТО/2,8			TP/40.01		ТО/2,8			ТО/2,8	
1202	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.19 до ТП-3123 луч А АПаПуг-10 3x(1x240/35) L=385		1,213		17,325			1,85	ТО/0,61			TP/8.66		ТО/0,61			ТО/0,61	
1203	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.18 до ТП-3123 луч Б АПаПуг-10 3x(1x240/35) L=385		1,213		17,325			1,85	ТО/0,61			TP/8.66		ТО/0,61			ТО/0,61	
1204	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110		0,347		4,95			0,53	ТО/0,17			TP/2.48		ТО/0,17			ТО/0,17	
1205	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110		0,347		4,95			0,53	ТО/0,17			TP/2.48		ТО/0,17			ТО/0,17	
1206	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=190		0,599		8,55			0,91	ТО/0,3			TP/4.28		ТО/0,3			ТО/0,3	
1207	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=190		0,599		8,55			0,91	ТО/0,3			TP/4.28		ТО/0,3			ТО/0,3	
1208	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=180		0,416		5,94			0,63	ТО/0,21			TP/2.97		ТО/0,21			ТО/0,21	
1209	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=180		0,416		5,94			0,63	ТО/0,21			TP/2.97		ТО/0,21			ТО/0,21	
1210	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=180		0,416		5,94			0,63	ТО/0,21			TP/2.97		ТО/0,21			ТО/0,21	
1211	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=180		0,416		5,94			0,63	ТО/0,21			TP/2.97		ТО/0,21			ТО/0,21	
1212	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-4 НП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=165		0,52		7,425			0,79	ТО/0,26			TP/3.71		ТО/0,26			ТО/0,26	
1213	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-4 НП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=165		0,52		7,425			0,79	ТО/0,26			TP/3.71		ТО/0,26			ТО/0,26	
1214	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч А до ТП-3119 луч А АПаПуг-10 3x(1x240/50) L=550		1,733		24,75			2,64	ТО/0,87			TP/12.38		ТО/0,87			ТО/0,87	
1215	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч Б до ТП-3119 луч Б АПаПуг-10 3x(1x240/50) L=550		1,733		24,75			2,64	ТО/0,87			TP/12.38		ТО/0,87			ТО/0,87	
1216	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3123 луч А до ТП-3124 луч А АПаПуг-10 3x(1x240/50) L=385		1,213		17,325			1,85	ТО/0,61			TP/8.66		ТО/0,61			ТО/0,61	
1217	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3123 луч Б до ТП-3124 луч Б АПаПуг-10 3x(1x240/50) L=385		1,213		17,325			1,85	ТО/0,61			TP/8.66		ТО/0,61			ТО/0,61	
1218	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-3.3 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225		0,709		10,125			1,08	ТО/0,35			TP/5.06		ТО/0,35			ТО/0,35	
1219	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-3.3 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225		0,709		10,125			1,08	ТО/0,35			TP/5.06		ТО/0,35			ТО/0,35	
1220	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-4.3 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225		0,709		10,125			1,08	ТО/0,35			TP/5.06		ТО/0,35			ТО/0,35	
1221	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-4.3 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225		0,709		10,125			1,08	ТО/0,35			TP/5.06		ТО/0,35			ТО/0,35	
1222	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-5.2 Паркин В-1 АПВБ6Шп-1 (4x150) L=225		0,709		10,125			1,08	ТО/0,35			TP/5.06		ТО/0,35			ТО/0,35	
1223	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-5.2 Паркин В-2 АПВБ6Шп-1 (4x150) L=225		0,709		10,125			1,08	ТО/0,35			TP/5.06		ТО/0,35			ТО/0,35	
1224	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-2.3 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225		0,709		10,125			1,08	ТО/0,35			TP/5.06		ТО/0,35			ТО/0,35	
1225	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-1.2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150		0,473		6,75			0,72	ТО/0,24			TP/3.38		ТО/0,24			ТО/0,24	
1226	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-1.3 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225		0,52		7,425			0,79	ТО/0,26			TP/3.71		ТО/0,26			ТО/0,26	
1227	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-2.2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150		0,347		4,95			0,53	ТО/0,17			TP/2.48		ТО/0,17			ТО/0,17	

1293	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145	0,335	4,785		0,51	ТО/0.17				TP/2.39			ТО/0.17			ТО/0.17		
1294	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145	0,335	4,785		0,51	ТО/0.17				TP/2.39			ТО/0.17			ТО/0.17		
1295	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145	0,335	4,785		0,51	ТО/0.17				TP/2.39			ТО/0.17			ТО/0.17		
1296	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145	0,335	4,785		0,51	ТО/0.17				TP/2.39			ТО/0.17			ТО/0.17		
1297	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145	0,335	4,785		0,51	ТО/0.17				TP/2.39			ТО/0.17			ТО/0.17		
1298	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=200	0,462	6,6		0,7	ТО/0.23				TP/3.3			ТО/0.23			ТО/0.23		
1299	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=200	0,462	6,6		0,7	ТО/0.23				TP/3.3			ТО/0.23			ТО/0.23		
1300	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=200	0,462	6,6		0,7	ТО/0.23				TP/3.3			ТО/0.23			ТО/0.23		
1301	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=200	0,462	6,6		0,7	ТО/0.23				TP/3.3			ТО/0.23			ТО/0.23		
1302	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-Паркинг В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50	0,116	1,65		0,18	ТО/0.06				TP/0.83			ТО/0.06			ТО/0.06		
1303	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-Паркинг В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50	0,116	1,65		0,18	ТО/0.06				TP/0.83			ТО/0.06			ТО/0.06		
1304	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-Паркинг В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50	0,116	1,65		0,18	ТО/0.06				TP/0.83			ТО/0.06			ТО/0.06		
1305	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-Паркинг В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50	0,116	1,65		0,18	ТО/0.06				TP/0.83			ТО/0.06			ТО/0.06		
1306	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.4 до ТП-3116 луч А АПаПуг-10 3x(1x300/50) L=561	1,767	25,245		2,69	ТО/0.88				TP/12.62			ТО/0.88			ТО/0.88		
1307	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.15 до ТП-3116 луч Б АПаПуг-10 3x(1x300/35) L=561	1,767	25,245		2,69	ТО/0.88				TP/12.62			ТО/0.88			ТО/0.88		
1308	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3116 луч А до сосед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3116 луч А до ТП-3103 луч А) АПаПуг-10 3x(1x300/50) L=245	0,772	11,025		1,18	ТО/0.39				TP/5.51			ТО/0.39			ТО/0.39		
1309	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3116 луч Б до сосед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3116 луч Б до ТП-3103 луч Б) АПаПуг-10 3x(1x300/35) L=245	0,772	11,025		1,18	ТО/0.39				TP/5.51			ТО/0.39			ТО/0.39		
ТП-1240 (ТП-1)																		
1310	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE 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
1311	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE 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	ТО/0.42
1312	Трансформатор ТМГ-400 кВА		3,01	43	1,7					TP/21.5						ТО/1.51		
1313	Трансформатор ТМГ-400 кВА		3,01	43	1,7					TP/21.5						ТО/1.51		
1314	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ(1)	2,4		24	4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	TP/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1315	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ(2)	2,4		24	4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	TP/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
ТП-1241 (ТП-2)																		
1316	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE 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
1317	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE 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	ТО/0.42
1318	Трансформатор ТМГ-400 кВА		3,01	43	1,7					TP/21.5						ТО/1.51		
1319	Трансформатор ТМГ-400 кВА		3,01	43	1,7					TP/21.5						ТО/1.51		
1320	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ(1)	2,4		24	4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	TP/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1321	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ(2)	2,4		24	4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	TP/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
1322	Кабельная линия 10 кВ от РП-12 яч.13 до ТП-1247 луч А АПаПуг 3(1x240) 112м	0,353	5,04		0,54	ТО/0.18				TP/2.52			ТО/0.18			ТО/0.18		
1323	Кабельная линия 10 кВ от РП-12 яч.14 до точки врезки 2 в Кабельной линии 10 кВ от РП-12 яч.14 до ТП-1247 луч Б АПаПуг 3(1x240) 112м	0,353	5,04		0,54	ТО/0.18				TP/2.52			ТО/0.18			ТО/0.18		
1324	Кабельная линия 10 кВ от точки врезки 3 до ТП-1240 луч А в Кабельной линии 10 кВ от ТП-1247 луч А до ТП-1240 луч А АПаПуг 3(1x240) 910м	2,867	40,95		4,37	ТО/1.43				TP/20.48			ТО/1.43			ТО/1.43		
1325	Кабельная линия 10 кВ от точки врезки 4 до ТП-1240 луч Б в Кабельной линии 10 кВ от ТП-1247 луч Б до ТП-1240 луч Б АПаПуг 3(1x240) 910м	2,867	40,95		4,37	ТО/1.43				TP/20.48			ТО/1.43			ТО/1.43		
1326	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1240 до ТП-1241 луч А L=402,2м	1,267	18,099		1,93	ТО/0.63				TP/9.05			ТО/0.63			ТО/0.63		
1327	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1240 до ТП-1241 луч Б L=402,2м	1,267	18,099		1,93	ТО/0.63				TP/9.05			ТО/0.63			ТО/0.63		
1328	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до ОДЗ ВРУ-1 АВБ6ШВ 4x240 L=185м	0,583	8,325		0,89	ТО/0.29				TP/4.16			ТО/0.29			ТО/0.29		
1329	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-1 АВБ6ШВ 4x240 L=185м	0,583	8,325		0,89	ТО/0.29				TP/4.16			ТО/0.29			ТО/0.29		
1330	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до ОДЗ ВРУ-1 АВБ6ШВ 4x240 L=200м	0,63	9		0,96	ТО/0.32				TP/4.5			ТО/0.32			ТО/0.32		
1331	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до ОДЗ ВРУ-1 АВБ6ШВ 4x240 L=200м	0,63	9		0,96	ТО/0.32				TP/4.5			ТО/0.32			ТО/0.32		
1332	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до ОДЗ АВБ6ШВ 4x185 L=191м	0,441	6,303		0,67	ТО/0.22				TP/3.15			ТО/0.22			ТО/0.22		

1333	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4x240 L=220м		0,693		9,9		1,06	ТО.035			ТР/4.95		ТО.035		ТО.035		
1334	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4x240 L=220м		0,693		9,9		1,06	ТО.035			ТР/4.95		ТО.035		ТО.035		
1335	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4x240 L=200м		0,63		9		0,96	ТО.032			ТР/4.5		ТО.032		ТО.032		
1336	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4x240 L=200м		0,63		9		0,96	ТО.032			ТР/4.5		ТО.032		ТО.032		
1337	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 38 (Гимнастическая улица № 6), 40 (Гимнастическая улица № 8) АВБ6ШВ 4x70 L=150,3м		0,221		3,156		0,34	ТО.011			ТР/1.58		ТО.011		ТО.011		
1338	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 37 (Футбольная улица №5), 39 (Футбольная улица №7) АВБ6ШВ 4x70 L=99,9м		0,147		2,098		0,22	ТО.007			ТР/1.05		ТО.007		ТО.007		
1339	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 43 (Футбольная улица №11), 41 (Футбольная улица №9) АВБ6ШВ 4x70 L=101,6 м		0,149		2,134		0,23	ТО.007			ТР/1.07		ТО.007		ТО.007		
1340	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 44 (Гимнастическая улица №12), 42 (Гимнастическая улица №10) АВБ6ШВ 4x70 L=138м		0,203		2,898		0,31	ТО.01			ТР/1.45		ТО.01		ТО.01		
1341	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 45 (Футбольная улица №13), 46 (Гимнастическая улица №14) АВБ6ШВ 4x150 L=298,9м		0,69		9,864		1,05	ТО.035			ТР/4.93		ТО.035		ТО.035		
1342	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 47 (Футбольная улица №15), 48 (Гимнастическая улица №16) АВБ6ШВ 4x150 L=283м		0,654		9,339		1	ТО.033			ТР/4.67		ТО.033		ТО.033		
1343	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 65 (Гимнастическая улица №1), 69 (Гимнастическая улица №5) АВБ6ШВ 4x150 L=346,2м		0,8		11,425		1,22	ТО.04			ТР/5.71		ТО.04		ТО.04		
1344	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 68 (Кедровая улица №4), 72 (Кедровая улица №8) АВБ6ШВ 4x120 L=302,6м		0,508		7,262		0,77	ТО.025			ТР/3.63		ТО.025		ТО.025		
1345	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 67 (Гимнастическая улица №3), 71 (Гимнастическая улица №7) АВБ6ШВ 4x120 L=307,9м		0,517		7,39		0,79	ТО.026			ТР/3.7		ТО.026		ТО.026		
1346	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 70 (Кедровая улица №6), 66 (Кедровая улица №2) АВБ6ШВ 4x150 L=339,5м		0,784		11,204		1,2	ТО.039			ТР/5.6		ТО.039		ТО.039		
1347	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 77 (Гимнастическая улица № 13), 75 (Гимнастическая улица № 11), 73 (Гимнастическая улица № 9) АВБ6ШВ 4x150 L=184,1м, 4x120 L=168,2м		0,814		11,626		1,24	ТО.041			ТР/5.81		ТО.041		ТО.041		
1348	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 7 (Облепиховая улица №7), 3 (Облепиховая улица №3) АВБ6ШВ 4x185 L=337,2м		0,779		11,128		1,19	ТО.039			ТР/5.56		ТО.039		ТО.039		
1349	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до КНС1 АВБ6ШВ 4x50 L=192м		0,282		4,032		0,43	ТО.014			ТР/2.02		ТО.014		ТО.014		
1350	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до КНС3 АВБ6ШВ 4x70 L=307м		0,451		6,447		0,69	ТО.023			ТР/3.22		ТО.023		ТО.023		
1351	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 34 (Гимнастическая улица № 2), 33 (Футбольная улица №1) АВБ6ШВ 4x120 L=292м		0,491		7,008		0,75	ТО.025			ТР/3.5		ТО.025		ТО.025		
1352	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 36 (Гимнастическая улица № 4), 35 (Футбольная улица №3) АВБ6ШВ 4x120 L=275,2м		0,462		6,605		0,7	ТО.023			ТР/3.3		ТО.023		ТО.023		
1353	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до ЦТП АВБ6ШВ 4x185 L=272м		0,628		8,976		0,96	ТО.031			ТР/4.49		ТО.031		ТО.031		
1354	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до КНС1 АВБ6ШВ 4x50 L=192м		0,282		4,032		0,43	ТО.014			ТР/2.02		ТО.014		ТО.014		
1355	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 12 (Футбольная улица №12), 16 (Футбольная улица №16) АВБ6ШВ 4x185 L=476,5м		1,101		15,725		1,68	ТО.055			ТР/7.86		ТО.055		ТО.055		
1356	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 8 (Футбольная улица № 8), 4 (Футбольная улица № 4) АВБ6ШВ 4x185 L=317,5м		0,733		10,478		1,12	ТО.037			ТР/5.24		ТО.037		ТО.037		
1357	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 9 (Облепиховая улица №9), 13 (Облепиховая улица №13) АВБ6ШВ 4x150 L=385,5м		0,891		12,722		1,36	ТО.045			ТР/6.36		ТО.045		ТО.045		
1358	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 10 (Футбольная улица №10), 14 (Футбольная улица №14) АВБ6ШВ 4x150 L=403,9м		0,933		13,329		1,42	ТО.047			ТР/6.66		ТО.047		ТО.047		
1359	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 6 (Футбольная улица №6), 2 (Футбольная улица №2) АВБ6ШВ 4x185 L=353,5м		0,817		11,666		1,24	ТО.041			ТР/5.83		ТО.041		ТО.041		
1360	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 5 (Облепиховая улица №5), 1 (Облепиховая улица №1) АВБ6ШВ 4x185 L=373,8м		0,863		12,335		1,32	ТО.043			ТР/6.17		ТО.043		ТО.043		
1361	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 78 (Кедровая улица №14), 76 (Кедровая улица №12), 74 (Кедровая улица №10) АВБ6ШВ 4x185 L=378,5м		0,874		12,491		1,33	ТО.044			ТР/6.25		ТО.044		ТО.044		
1362	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 11 (Облепиховая улица №11), 15 (Облепиховая улица №15) АВБ6ШВ 4x185 L=495,9м		1,146		16,365		1,75	ТО.057			ТР/8.18		ТО.057		ТО.057		
1363	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 53 (Футбольная улица №23), 55 (Футбольная улица №25) АВБ6ШВ 4x70 L=112,9м		0,166		2,371		0,25	ТО.008			ТР/1.19		ТО.008		ТО.008		

1364	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 54 (Гимнастическая улица № 22), 56 (Гимнастическая улица № 24) АВБ6ШВ 4x70 L=150,3м	0,221	3,156			0,34	ТО/0.11			ТР/1.58			ТО/0.11			ТО/0.11			
1365	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ДДУ АВБ6ШВ 4x185 L=195м	0,45	6,435			0,69	ТО/0.23			ТР/3.22			ТО/0.23			ТО/0.23			
1366	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 58 (Гимнастическая улица № 26), 60 (Гимнастическая улица № 28) АВБ6ШВ 4x70 L=162,9м	0,239	3,421			0,36	ТО/0.12			ТР/1.71			ТО/0.12			ТО/0.12			
1367	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 62 (Гимнастическая улица № 30), 61 (Футбольная улица №31) АВБ6ШВ 4x120 L=302м	0,507	7,248			0,77	ТО/0.25			ТР/3.62			ТО/0.25			ТО/0.25			
1368	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 63 (Футбольная улица №33), 64 (Гимнастическая улица № 32) АВБ6ШВ 4x120 L=284,4м	0,478	6,826			0,73	ТО/0.24			ТР/3.41			ТО/0.24			ТО/0.24			
1369	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 79 (Кедровая улица №16), 82 (Кедровая улица №22) АВБ6ШВ 4x150 L=447,4м	1,033	14,764			1,57	ТО/0.52			ТР/7.38			ТО/0.52			ТО/0.52			
1370	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 80 (Кедровая улица №18), 84 (Кедровая улица №24) АВБ6ШВ 4x150 L=409,5м	0,946	13,514			1,44	ТО/0.47			ТР/6.76			ТО/0.47			ТО/0.47			
1371	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до КНС3 АВБ6ШВ 4x95 L=421м	0,707	10,104			1,08	ТО/0.35			ТР/5.05			ТО/0.35			ТО/0.35			
1372	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до КНС-2 АВБ6ШВ 4x50 L=213м	0,313	4,473			0,48	ТО/0.16			ТР/2.24			ТО/0.16			ТО/0.16			
1373	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ЦТП АВБ6ШВ 4x185 L=405м	0,936	13,365			1,43	ТО/0.47			ТР/6.68			ТО/0.47			ТО/0.47			
1374	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 83 (Гимнастическая улица № 15), 85 (Гимнастическая улица № 17), 87 (Гимнастическая улица № 19) АВБ6ШВ 4x185 L=357,7м	0,826	11,804			1,26	ТО/0.41			ТР/5.9			ТО/0.41			ТО/0.41			
1375	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 52 (Гимнастическая улица № 20), 51 (Футбольная улица №21) АВБ6ШВ 4x120 L=285,9м	0,48	6,862			0,73	ТО/0.24			ТР/3.43			ТО/0.24			ТО/0.24			
1376	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 50 (Гимнастическая улица № 18), 49 (Футбольная улица №19) АВБ6ШВ 4x120 L=303,3м	0,51	7,279			0,78	ТО/0.26			ТР/3.64			ТО/0.26			ТО/0.26			
1377	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 59 (Футбольная улица №29), 57 (Футбольная улица №27) АВБ6ШВ 4x70 L=99,9м	0,147	2,098			0,22	ТО/0.07			ТР/1.05			ТО/0.07			ТО/0.07			
1378	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ДДУ АВБ6ШВ 4x185 L=187м	0,432	6,171			0,66	ТО/0.22			ТР/3.09			ТО/0.22			ТО/0.22			
1379	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 81 (Кедровая улица №20), 86 (Кедровая улица №26) АВБ6ШВ 4x150 L=372,5м	0,86	12,293			1,31	ТО/0.43			ТР/6.15			ТО/0.43			ТО/0.43			
1380	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до КНС2 АВБ6ШВ 4x50 L=213м	0,313	4,473			0,48	ТО/0.16			ТР/2.24			ТО/0.16			ТО/0.16			
1381	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 30 (Футбольная улица №30), 32 (Футбольная улица №32) АВБ6ШВ 4x120 L=223м	0,375	5,352			0,57	ТО/0.19			ТР/2.68			ТО/0.19			ТО/0.19			
1382	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 29 (Облепиховая улица №29), 31 (Облепиховая улица №31) АВБ6ШВ 4x120 L=243м	0,408	5,832			0,62	ТО/0.2			ТР/2.92			ТО/0.2			ТО/0.2			
1383	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 21 (Облепиховая улица №21), 27 (Облепиховая улица №27) АВБ6ШВ 4x120 L=278,5м	0,468	6,684			0,71	ТО/0.23			ТР/3.34			ТО/0.23			ТО/0.23			
1384	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 22 (Футбольная улица №22), 28 (Футбольная улица №28) АВБ6ШВ 4x120 L=266,2м	0,447	6,389			0,68	ТО/0.22			ТР/3.19			ТО/0.22			ТО/0.22			
1385	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 19 (Облепиховая улица №19), 25 (Облепиховая улица №25) АВБ6ШВ 4x150 L=335,5м	0,775	11,072			1,18	ТО/0.39			ТР/5.54			ТО/0.39			ТО/0.39			
1386	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 18 (Футбольная улица №18), 24 (Футбольная улица №24) АВБ6ШВ 4x150 L=357,7м	0,826	11,804			1,26	ТО/0.41			ТР/5.9			ТО/0.41			ТО/0.41			
1387	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 20 (Футбольная улица №20), 26 (Футбольная улица №26) АВБ6ШВ 4x150 L=324м	0,748	10,692			1,14	ТО/0.37			ТР/5.35			ТО/0.37			ТО/0.37			
1388	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 17 (Облепиховая улица №17), 23 (Облепиховая улица №23) АВБ6ШВ 4x185 L=371,2м	0,857	12,25			1,31	ТО/0.43			ТР/6.13			ТО/0.43			ТО/0.43			
1389	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатугинская, д.9А ВРУ-ДДУ В-1 АПБ6ШП-1 (4x240) L=258	0,813	11,61			1,24	ТО/0.41			ТР/5.81			ТО/0.41			ТО/0.41			
1390	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатугинская, д.9А ВРУ-ДДУ В-2 АПБ6ШП-1 (4x240) L=258	0,813	11,61			1,24	ТО/0.41			ТР/5.81			ТО/0.41			ТО/0.41			
ТП-1247																			
1391	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	
1392	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	
1393	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	
1394	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	
1395	Трансформатор ТМГ-1000 кВА		4,34			62	2,45						ТР/31					ТО/2.17	
1396	Трансформатор ТМГ-1000 кВА		4,34			62	2,45						ТР/31					ТО/2.17	

1397	Шкаф распределительный низкого напряжения ШРHN-28-5000-3200-ABP	2,4		24		4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	
1398	Шкаф распределительный низкого напряжения ШРHN-28-5000-3200-ABP	2,4		24		4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	
ТП-1249																			
1399	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				0,63	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32
1400	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				0,63	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32
1401	Трансформатор ТМГ-1000 кВА		4,34		62	2,45					TP/31							TO/2.17	
1402	Трансформатор ТМГ-1000 кВА		4,34		62	2,45					TP/31							TO/2.17	
1403	Шкаф распределительный низкого напряжения ШРHN	2,4		24		4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2
1404	Шкаф распределительный низкого напряжения ШРHN	2,4		24		4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2
1405	Кабельная линия 10 кВ от точки врезки 1 до ТП-1247 луч А в Кабельной линии 10 кВ от РП-12 яч.13 до ТП-1240 луч А АПаПур 3(1x240) 1243,18м	3,916		55,943		5,97		TO/1.96			TP/27.97			TO/1.96				TO/1.96	
1406	Кабельная линия 10 кВ от точки врезки 2 до ТП-1247 луч Б в Кабельной линии 10 кВ от РП-12 яч.14 до ТП-1240 луч Б АПаПур 3(1x240) 1243,18м	3,916		55,943		5,97		TO/1.96			TP/27.97			TO/1.96				TO/1.96	
1407	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1247 луч А до точки врезки 3 в Кабельной линии 10 кВ от ТП-1247 луч А до ТП-1240 луч А АПаПур 3(1x240) 1243,18м	3,916		55,943		5,97		TO/1.96			TP/27.97			TO/1.96				TO/1.96	
1408	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1247 луч Б до точки врезки 4 в Кабельной линии 10 кВ от ТП-1247 луч Б до ТП-1240 луч Б АПаПур 3(1x240) 1243,18м	3,916		55,943		5,97		TO/1.96			TP/27.97			TO/1.96				TO/1.96	
1409	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1247 луч А до ТП-1249 луч А АПаПур-10 3x(1x240/50) 282,34м	0,889		12,705		1,36		TO/0.44			TP/6.35			TO/0.44				TO/0.44	
1410	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1247 луч Б до ТП-1249 луч Б АПаПур-10 3x(1x240/50) 282,34м	0,889		12,705		1,36		TO/0.44			TP/6.35			TO/0.44				TO/0.44	
1411	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x150) 103 м	0,238		3,399		0,36		TO/0.12			TP/1.7			TO/0.12				TO/0.12	
1412	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x150) 103 м	0,238		3,399		0,36		TO/0.12			TP/1.7			TO/0.12				TO/0.12	
1413	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x150) 103 м	0,238		3,399		0,36		TO/0.12			TP/1.7			TO/0.12				TO/0.12	
1414	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x150) 103 м	0,238		3,399		0,36		TO/0.12			TP/1.7			TO/0.12				TO/0.12	
1415	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-2 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 67 м	0,211		3,015		0,32		TO/0.11			TP/1.51			TO/0.11				TO/0.11	
1416	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-2 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 67 м	0,211		3,015		0,32		TO/0.11			TP/1.51			TO/0.11				TO/0.11	
1417	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-2 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 67 м	0,211		3,015		0,32		TO/0.11			TP/1.51			TO/0.11				TO/0.11	
1418	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-2 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 67 м	0,211		3,015		0,32		TO/0.11			TP/1.51			TO/0.11				TO/0.11	
1419	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-3 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 140 м	0,441		6,3		0,67		TO/0.22			TP/3.15			TO/0.22				TO/0.22	
1420	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-3 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 140 м	0,441		6,3		0,67		TO/0.22			TP/3.15			TO/0.22				TO/0.22	
1421	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-3 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 140 м	0,441		6,3		0,67		TO/0.22			TP/3.15			TO/0.22				TO/0.22	
1422	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-3 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 140 м	0,441		6,3		0,67		TO/0.22			TP/3.15			TO/0.22				TO/0.22	
1423	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-4 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 253 м	0,797		11,385		1,21		TO/0.4			TP/5.69			TO/0.4				TO/0.4	
1424	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-4 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 253 м	0,797		11,385		1,21		TO/0.4			TP/5.69			TO/0.4				TO/0.4	
1425	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-4 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 253 м	0,797		11,385		1,21		TO/0.4			TP/5.69			TO/0.4				TO/0.4	
1426	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-4 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 253 м	0,797		11,385		1,21		TO/0.4			TP/5.69			TO/0.4				TO/0.4	
1427	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-5 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 232 м	0,731		10,44		1,11		TO/0.37			TP/5.22			TO/0.37				TO/0.37	
1428	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-5 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 232 м	0,731		10,44		1,11		TO/0.37			TP/5.22			TO/0.37				TO/0.37	
1429	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-5 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 232 м	0,731		10,44		1,11		TO/0.37			TP/5.22			TO/0.37				TO/0.37	
1430	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-5 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 232 м	0,731		10,44		1,11		TO/0.37			TP/5.22			TO/0.37				TO/0.37	
1431	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-6 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x150) 108 м	0,249		3,564		0,38		TO/0.12			TP/1.78			TO/0.12				TO/0.12	
1432	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-6 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x150) 108 м	0,249		3,564		0,38		TO/0.12			TP/1.78			TO/0.12				TO/0.12	
1433	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-7 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 212 м	0,668		9,54		1,02		TO/0.33			TP/4.77			TO/0.33				TO/0.33	
1434	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-7 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 212 м	0,668		9,54		1,02		TO/0.33			TP/4.77			TO/0.33				TO/0.33	
1435	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-8 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 253 м	0,797		11,385		1,21		TO/0.4			TP/5.69			TO/0.4				TO/0.4	
1436	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-8 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 253 м	0,797		11,385		1,21		TO/0.4			TP/5.69			TO/0.4				TO/0.4	
1437	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-9 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 237 м	0,747		10,665		1,14		TO/0.37			TP/5.33			TO/0.37				TO/0.37	
1438	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-9 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 237 м	0,747		10,665		1,14		TO/0.37			TP/5.33			TO/0.37				TO/0.37	
1439	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x150) 88м	0,203		2,904		0,31		TO/0.1			TP/1.45			TO/0.1				TO/0.1	

1440	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x150) 88м	0,203	2,904	0,31	Т0.01	ТП1.45	Т0.01	Т0.01
1441	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x150) 88м	0,203	2,904	0,31	Т0.01	ТП1.45	Т0.01	Т0.01
1442	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x150) 88м	0,203	2,904	0,31	Т0.01	ТП1.45	Т0.01	Т0.01
1443	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-2 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 60м	0,189	2,7	0,29	Т0.09	ТП1.35	Т0.09	Т0.09
1444	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-2 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 60м	0,189	2,7	0,29	Т0.09	ТП1.35	Т0.09	Т0.09
1445	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-3 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x150) 143м	0,33	4,719	0,5	Т0.17	ТП2.36	Т0.17	Т0.17
1446	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-3 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x150) 143м	0,33	4,719	0,5	Т0.17	ТП2.36	Т0.17	Т0.17
1447	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-6 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x70) 91м	0,134	1,911	0,2	Т0.07	ТП0.96	Т0.07	Т0.07
1448	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-6 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x70) 91м	0,134	1,911	0,2	Т0.07	ТП0.96	Т0.07	Т0.07
1449	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-7 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 138м	0,435	6,21	0,66	Т0.22	ТП3.11	Т0.22	Т0.22
1450	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-7 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 138м	0,435	6,21	0,66	Т0.22	ТП3.11	Т0.22	Т0.22
1451	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-8 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 190м	0,599	8,55	0,91	Т0.3	ТП4.28	Т0.3	Т0.3
1452	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-8 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 190м	0,599	8,55	0,91	Т0.3	ТП4.28	Т0.3	Т0.3
1453	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-10 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 100м	0,315	4,5	0,48	Т0.16	ТП2.25	Т0.16	Т0.16
1454	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-10 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 100м	0,315	4,5	0,48	Т0.16	ТП2.25	Т0.16	Т0.16
1455	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ЩНО ВВГнг 1 5x16 5м	0,005	0,07	0,01	Т0.0	ТП0.04	Т0.0	Т0.0
1456	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-4 к.2/2 АПвБШн-1 4(1x150) 90м	0,208	2,97	0,32	Т0.01	ТП1.49	Т0.01	Т0.01
1457	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-4 к.2/2 АПвБШн-1 4(1x150) 90м	0,208	2,97	0,32	Т0.01	ТП1.49	Т0.01	Т0.01
1458	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-4 к.2/2 АПвБШн-1 4(1x150) 90м	0,208	2,97	0,32	Т0.01	ТП1.49	Т0.01	Т0.01
1459	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-4 к.2/2 АПвБШн-1 4(1x150) 90м	0,208	2,97	0,32	Т0.01	ТП1.49	Т0.01	Т0.01
1460	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-5 к.2/2 АПвБШн-1 4(1x240) 76м	0,239	3,42	0,36	Т0.12	ТП1.71	Т0.12	Т0.12
1461	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-5 к.2/2 АПвБШн-1 4(1x240) 76м	0,239	3,42	0,36	Т0.12	ТП1.71	Т0.12	Т0.12
1462	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-9 к.2/2 АПвБШн-1 4(1x240) 84м	0,265	3,78	0,4	Т0.13	ТП1.89	Т0.13	Т0.13
1463	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-9 к.2/2 АПвБШн-1 4(1x240) 84м	0,265	3,78	0,4	Т0.13	ТП1.89	Т0.13	Т0.13
1464	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-1 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x150) 215м	0,497	7,095	0,76	Т0.25	ТП3.55	Т0.25	Т0.25
1465	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-1 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x150) 215м	0,497	7,095	0,76	Т0.25	ТП3.55	Т0.25	Т0.25
1466	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-1 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x150) 215м	0,497	7,095	0,76	Т0.25	ТП3.55	Т0.25	Т0.25
1467	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-1 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x150) 215м	0,497	7,095	0,76	Т0.25	ТП3.55	Т0.25	Т0.25
1468	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-2 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 316м	0,995	14,22	1,52	Т0.5	ТП7.11	Т0.5	Т0.5
1469	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-2 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 316м	0,995	14,22	1,52	Т0.5	ТП7.11	Т0.5	Т0.5
1470	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-3 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 271м	0,854	12,195	1,3	Т0.43	ТП6.1	Т0.43	Т0.43
1471	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-3 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 271м	0,854	12,195	1,3	Т0.43	ТП6.1	Т0.43	Т0.43
1472	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-3 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 271м	0,854	12,195	1,3	Т0.43	ТП6.1	Т0.43	Т0.43
1473	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-3 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 271м	0,854	12,195	1,3	Т0.43	ТП6.1	Т0.43	Т0.43
1474	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-4 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x185) 49м	0,113	1,617	0,17	Т0.06	ТП0.81	Т0.06	Т0.06
1475	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-4 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x185) 49м	0,113	1,617	0,17	Т0.06	ТП0.81	Т0.06	Т0.06
1476	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-4 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x185) 49м	0,113	1,617	0,17	Т0.06	ТП0.81	Т0.06	Т0.06
1477	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-4 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x185) 49м	0,113	1,617	0,17	Т0.06	ТП0.81	Т0.06	Т0.06
1478	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-5 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 70м	0,221	3,15	0,34	Т0.11	ТП1.58	Т0.11	Т0.11
1479	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-5 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 70м	0,221	3,15	0,34	Т0.11	ТП1.58	Т0.11	Т0.11
1480	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-6 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x185) 208м	0,48	6,864	0,73	Т0.24	ТП3.43	Т0.24	Т0.24
1481	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-6 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x185) 208м	0,48	6,864	0,73	Т0.24	ТП3.43	Т0.24	Т0.24
1482	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-7 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 265м	0,835	11,925	1,27	Т0.42	ТП5.96	Т0.42	Т0.42
1483	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-7 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 265м	0,835	11,925	1,27	Т0.42	ТП5.96	Т0.42	Т0.42

1484	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-8 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 196м	0,617					0,94			ТО/0.31						ТР/4.41			ТО/0.31		ТО/0.31
1485	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-8 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 196м	0,617					0,94			ТО/0.31						ТР/4.41			ТО/0.31		ТО/0.31
1486	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-9 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x70) 89м	0,131					1,869			ТО/0.07						ТР/0.93			ТО/0.07		ТО/0.07
1487	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-9 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x70) 89м	0,131					1,869			ТО/0.07						ТР/0.93			ТО/0.07		ТО/0.07
1488	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-ДОО к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 239м	0,753					10,755			ТО/0.38						ТР/5.38			ТО/0.38		ТО/0.38
1489	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-ДОО к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 239м	0,753					10,755			ТО/0.38						ТР/5.38			ТО/0.38		ТО/0.38
1490	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ВРУ ВЗУ-2 В-1 АПВБШп-1 (4x185) L=108	0,249					3,564			ТО/0.12						ТР/1.78			ТО/0.12		ТО/0.12
1491	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ВРУ ВЗУ-2 В-2 АПВБШп-1 (4x185) L=108	0,249					3,564			ТО/0.12						ТР/1.78			ТО/0.12		ТО/0.12
1492	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ВРУ КНС В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=297	0,936					13,365			ТО/0.47						ТР/6.68			ТО/0.47		ТО/0.47
1493	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ВРУ КНС В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=297	0,936					13,365			ТО/0.47						ТР/6.68			ТО/0.47		ТО/0.47
1494	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ВРУ ЛОС АПВБШп-1 (4x95) L=155	0,26					3,72			ТО/0.13						ТР/1.86			ТО/0.13		ТО/0.13
ТП-3110																					
1495	Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI	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
1496	Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI	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
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
ТП-3111																					
1499	Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI	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
1500	Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI	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
1501	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01			43			1,7						ТР/21.5					ТО/1.51
1502	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01			43			1,7						ТР/21.5					ТО/1.51
ТП-3115																					
1503	Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI	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
1504	Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI	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
1505	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34			62			2,45						ТР/31					ТО/2.17
1506	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34			62			2,45						ТР/31					ТО/2.17
ТП-3117																					
1507	Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI	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
1508	Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI	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
1509	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34			62			2,45						ТР/31					ТО/2.17
1510	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34			62			2,45						ТР/31					ТО/2.17
ТП-3114																					
1511	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	ТО/0.42
1512	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	ТО/0.42
1513	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34			62			2,45						ТР/31					ТО/2.17
1514	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34			62			2,45						ТР/31					ТО/2.17
1515	Кабельная линия-10 кВ от РП-12 яч.17 до ТП-3110 АПаПуг 3x(1x240/50) L=455	1,433					20,475			2,18			ТО/0.72			ТР/10.24			ТО/0.72		ТО/0.72
1516	Кабельная линия-10 кВ от РП-12 яч.18 до ТП-3110 АПаПуг 3x(1x240/50) L=455	1,433					20,475			2,18			ТО/0.72			ТР/10.24			ТО/0.72		ТО/0.72
1517	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3110 до ТП-3113 АПаПуг 3x(1x240/50) L=30	0,095					1,35			0,14			ТО/0.05			ТР/0.68			ТО/0.05		ТО/0.05
1518	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3110 до ТП-3113 АПаПуг 3x(1x240/50) L=30	0,095					1,35			0,14			ТО/0.05			ТР/0.68			ТО/0.05		ТО/0.05
1519	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3113 до ТП-3111 АПаПуг 3x(1x240/50) L=505	1,591					22,725			2,42			ТО/0.8			ТР/11.36			ТО/0.8		ТО/0.8
1520	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3113 до ТП-3111 АПаПуг 3x(1x240/50) L=505	1,591					22,725			2,42			ТО/0.8			ТР/11.36			ТО/0.8		ТО/0.8
1521	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3111 до ТП-3114 АПаПуг 3x(1x240/50) L=440	1,386					19,8			2,11			ТО/0.69			ТР/9.9			ТО/0.69		ТО/0.69
1522	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3111 до ТП-3114 АПаПуг 3x(1x240/50) L=440	1,386					19,8			2,11			ТО/0.69			ТР/9.9			ТО/0.69		ТО/0.69
1523	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3114 до ТП-3117 АПаПуг 3x(1x240/50) L=215	0,677					9,675			1,03			ТО/0.34			ТР/4.84			ТО/0.34		ТО/0.34
1524	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3114 до ТП-3117 АПаПуг 3x(1x240/50) L=215	0,677					9,675			1,03			ТО/0.34			ТР/4.84			ТО/0.34		ТО/0.34
1525	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3117 до ТП-3115 АПаПуг 3x(1x240/50) L=125	0,394					5,625			0,6			ТО/0.2			ТР/2.81			ТО/0.2		ТО/0.2
1526	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3117 до ТП-3115 АПаПуг 3x(1x240/50) L=125	0,394					5,625			0,6			ТО/0.2			ТР/2.81			ТО/0.2		ТО/0.2
1527	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ВРУ-Паркин Ввод 1 АПВБШВ (4x240) L=153	0,482					6,885			0,73			ТО/0.24			ТР/3.44			ТО/0.24		ТО/0.24
1528	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ВРУ-Паркин Ввод 1 АПВБШВ (4x240) L=153	0,482					6,885			0,73			ТО/0.24			ТР/3.44			ТО/0.24		ТО/0.24
1529	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ВРУ-Паркин Ввод 1 АПВБШВ (4x240) L=153	0,482					6,885			0,73			ТО/0.24			ТР/3.44			ТО/0.24		ТО/0.24
1530	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ВРУ-Паркин Ввод 1 АПВБШВ (4x240) L=153	0,482					6,885			0,73			ТО/0.24			ТР/3.44			ТО/0.24		ТО/0.24
1531	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ВРУ-Паркин Ввод 2 АПВБШВ (4x240) L=153	0,482					6,885			0,73			ТО/0.24			ТР/3.44			ТО/0.24		ТО/0.24
1532	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ВРУ-Паркин Ввод 2 АПВБШВ (4x240) L=153	0,482					6,885			0,73			ТО/0.24			ТР/3.44			ТО/0.24		ТО/0.24
1533	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ВРУ-Паркин Ввод 2 АПВБШВ (4x240) L=153	0,482					6,885			0,73			ТО/0.24			ТР/3.44			ТО/0.24		ТО/0.24
1534	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ВРУ-Паркин Ввод 2 АПВБШВ (4x240) L=153	0,482					6,885			0,73			ТО/0.24			ТР/3.44			ТО/0.24		ТО/0.24

1623	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-7 Корпус 1. Блок 1.2 АПяб6Шн-1 (4x70) L=125		0,184		2,625			0,28		ТО/0.09				ТП/1.31			ТО/0.09		ТО/0.09
1624	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-8 Корпус 1. Блок 1.1 АПяб6Шн-1 (4x120) L=140		0,235		3,36			0,36		ТО/0.12				ТП/1.68			ТО/0.12		ТО/0.12
1625	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-8 Корпус 1. Блок 1.1 АПяб6Шн-1 (4x120) L=140		0,235		3,36			0,36		ТО/0.12				ТП/1.68			ТО/0.12		ТО/0.12
1626	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-9 Корпус 1. Блок 1.1 АПяб6Шн-1 (4x95) L=160		0,269		3,84			0,41		ТО/0.13				ТП/1.92			ТО/0.13		ТО/0.13
1627	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-9 Корпус 1. Блок 1.1 АПяб6Шн-1 (4x95) L=160		0,269		3,84			0,41		ТО/0.13				ТП/1.92			ТО/0.13		ТО/0.13
1628	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-10 Корпус 1. Блок 1.1 АПяб6Шн-1 (4x95) L=180		0,302		4,32			0,46		ТО/0.15				ТП/2.16			ТО/0.15		ТО/0.15
1629	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-10 Корпус 1. Блок 1.1 АПяб6Шн-1 (4x95) L=180		0,302		4,32			0,46		ТО/0.15				ТП/2.16			ТО/0.15		ТО/0.15
1630	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-1 Корпус 3 АПяб6Шн-1 (4x240) L=169,625		0,532		7,605			0,81		ТО/0.27				ТП/3.8			ТО/0.27		ТО/0.27
1631	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-1 Корпус 3 АПяб6Шн-1 (4x240) L=169,625		0,532		7,605			0,81		ТО/0.27				ТП/3.8			ТО/0.27		ТО/0.27
1632	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-2 Корпус 3 АПяб6Шн-1 (4x120) L=110		0,185		2,64			0,28		ТО/0.09				ТП/1.32			ТО/0.09		ТО/0.09
1633	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-2 Корпус 3 АПяб6Шн-1 (4x120) L=110		0,185		2,64			0,28		ТО/0.09				ТП/1.32			ТО/0.09		ТО/0.09
1634	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-3 Корпус 3 АПяб6Шн-1 (4x120) L=100		0,168		2,4			0,26		ТО/0.08				ТП/1.2			ТО/0.08		ТО/0.08
1635	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-3 Корпус 3 АПяб6Шн-1 (4x120) L=100		0,168		2,4			0,26		ТО/0.08				ТП/1.2			ТО/0.08		ТО/0.08
1636	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-4 Корпус 2. Блок 2.2 АПяб6Шн-1 (4x240) L=142,25		0,448		6,401			0,68		ТО/0.22				ТП/3.2			ТО/0.22		ТО/0.22
1637	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-4 Корпус 2. Блок 2.2 АПяб6Шн-1 (4x240) L=142,25		0,448		6,401			0,68		ТО/0.22				ТП/3.2			ТО/0.22		ТО/0.22
1638	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-4 Корпус 3 АПяб6Шн-1 (4x240) L=142,25		0,448		6,401			0,68		ТО/0.22				ТП/3.2			ТО/0.22		ТО/0.22
1639	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-4 Корпус 3 АПяб6Шн-1 (4x240) L=142,25		0,448		6,401			0,68		ТО/0.22				ТП/3.2			ТО/0.22		ТО/0.22
1640	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-5 Корпус 2. Блок 2.2 АПяб6Шн-1 (4x150) L=110		0,254		3,63			0,39		ТО/0.13				ТП/1.82			ТО/0.13		ТО/0.13
1641	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-5 Корпус 2. Блок 2.2 АПяб6Шн-1 (4x150) L=110		0,254		3,63			0,39		ТО/0.13				ТП/1.82			ТО/0.13		ТО/0.13
1642	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-5 Корпус 3 АПяб6Шн-1 (4x70) L=110		0,162		2,31			0,25		ТО/0.08				ТП/1.16			ТО/0.08		ТО/0.08
1643	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-5 Корпус 3 АПяб6Шн-1 (4x70) L=110		0,162		2,31			0,25		ТО/0.08				ТП/1.16			ТО/0.08		ТО/0.08
1644	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-6 Корпус 3 АПяб6Шн-1 (4x120) L=93		0,156		2,232			0,24		ТО/0.08				ТП/1.12			ТО/0.08		ТО/0.08
1645	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-6 Корпус 3 АПяб6Шн-1 (4x120) L=93		0,156		2,232			0,24		ТО/0.08				ТП/1.12			ТО/0.08		ТО/0.08
1646	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-7 Корпус 2. Блок 2.2 АПяб6Шн-1 (4x70) L=103		0,151		2,163			0,23		ТО/0.08				ТП/1.08			ТО/0.08		ТО/0.08
1647	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-7 Корпус 2. Блок 2.2 АПяб6Шн-1 (4x70) L=103		0,151		2,163			0,23		ТО/0.08				ТП/1.08			ТО/0.08		ТО/0.08
1648	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-7 Корпус 3 АПяб6Шн-1 (4x120) L=103		0,173		2,472			0,26		ТО/0.09				ТП/1.24			ТО/0.09		ТО/0.09
1649	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-7 Корпус 3 АПяб6Шн-1 (4x120) L=103		0,173		2,472			0,26		ТО/0.09				ТП/1.24			ТО/0.09		ТО/0.09
1650	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-8 Корпус 3 АПяб6Шн-1 (4x120) L=102		0,171		2,448			0,26		ТО/0.09				ТП/1.22			ТО/0.09		ТО/0.09
1651	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-8 Корпус 3 АПяб6Шн-1 (4x120) L=102		0,171		2,448			0,26		ТО/0.09				ТП/1.22			ТО/0.09		ТО/0.09

ЖК Нормативы

РТП-1																			
1652	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА 10/0,4 кВ		1,74				24,8	0,98									ТП/12,4		ТО/0,87
1653	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА 10/0,4 кВ		1,74				24,8	0,98									ТП/12,4		ТО/0,87
1654	Комплексное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6-NE-III-10-16/630	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
1655	Комплексное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6-NE-III-10-16/630	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
1656	Комплексное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6-NE-III-10-16/630	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
1657	Комплексное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6-NE-III-10-16/630	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
1658	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)	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
1659	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)	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

ТП-2

1660	Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ		2,1				30	1,18									ТП/15		ТО/1,05
1661	Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ		2,1				30	1,18									ТП/15		ТО/1,05
1662	Комплексное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-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
1663	Комплексное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-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
1664	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)	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
1665	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)	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
1666	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 18015 сек 1 - РТП-1 сек. 1 АПябПуг 3(1x120мк/35-10) L= 246,0 м	0,413			5,904			0,63	ТО/0,21					ТП/2,95			ТО/0,21		ТО/0,21
1667	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 18015 сек 2 - РТП-1 сек. 2 АПябПуг 3(1x120мк/35-10) L= 246,0 м	0,413			5,904			0,63	ТО/0,21					ТП/2,95			ТО/0,21		ТО/0,21
1668	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек. 1 - ТП-2 луч А АПябПуг 3(1x120мк/35-10) L= 201,0 м	0,338			4,824			0,51	ТО/0,17					ТП/2,41			ТО/0,17		ТО/0,17

1669	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек.2 - ТП-2 луч Б АПаПуг 3(1х120ж/35-10) L= 201,0м	0,338		4,824		0,51		ТО/0.17			ТП/2.41		ТО/0.17		ТО/0.17		
1670	Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 до ТП-3 луч А АПаПуг 3(1х120/35) 470м	0,79		11,28		1,2		ТО/0.4			ТП/5.64		ТО/0.4		ТО/0.4		
1671	Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 до ТП-3 луч Б АПаПуг 3(1х120/35) 470м	0,79		11,28		1,2		ТО/0.4			ТП/5.64		ТО/0.4		ТО/0.4		
1672	Кабельная линия 10 кВ от ТП-2 до ТП-3 луч А АПаПуг 3(1х120/35) 240м	0,403		5,76		0,61		ТО/0.2			ТП/2.88		ТО/0.2		ТО/0.2		
1673	Кабельная линия 10 кВ от ТП-2 до ТП-3 луч Б АПаПуг 3(1х120/35) 240м	0,403		5,76		0,61		ТО/0.2			ТП/2.88		ТО/0.2		ТО/0.2		
ТП-3																	
1674	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				0,84		ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1675	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				0,84		ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1676	Трансформатор ТС/Л-1600		2,1		30	1,18					ТП/15						ТО/1.05
1677	Трансформатор ТС/Л-1600		2,1		30	1,18					ТП/15						ТО/1.05
1678	Щаф низкого напряжения ШНН-ХВ-16-3150 (2500)	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
1679	Щаф низкого напряжения ШНН-ХВ-16-3150 (2500)	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
1680	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.1 луч А, ПаВГиг(А)-LS-1 8(1х185) L=170,11 м (ул. Тайнинская д.9)	0,393		5,614		0,6		ТО/0.2			ТП/2.81		ТО/0.2				ТО/0.2
1681	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.3 луч А, ПаВГиг(А)-LS-1 8(1х185) L=163,99м (ул. Тайнинская д.9)	0,379		5,412		0,58		ТО/0.19			ТП/2.71		ТО/0.19				ТО/0.19
1682	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.2 луч А, АПаВГиг(А)-LS-1 2(4х120) L= 63,24м (ул. Тайнинская д.9)	0,106		1,518		0,16		ТО/0.05			ТП/0.76		ТО/0.05				ТО/0.05
1683	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.4 луч А, АПаВГиг(А)-LS-1 8(1х120) L=191,88м (ул. Тайнинская д.9)	0,322		4,605		0,49		ТО/0.16			ТП/2.3		ТО/0.16				ТО/0.16
1684	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.6 луч А, АПаВГиг(А)-LS-1 4(1х70) L=191,37м (ул. Тайнинская д.9)	0,281		4,019		0,43		ТО/0.14			ТП/2.01		ТО/0.14				ТО/0.14
1685	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.7 луч А,А ПаВГиг(А)-LS-1 4х35 L=62,22м (ул. Тайнинская д.9)	0,062		0,871		0,09		ТО/0.03			ТП/0.44		ТО/0.03				ТО/0.03
1686	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.1 луч Б, ПаВГиг(А)-LS-1 8(1х185) L=176,90м (ул. Тайнинская д.9)	0,409		5,838		0,62		ТО/0.2			ТП/2.92		ТО/0.2				ТО/0.2
1687	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.3 луч Б, ПаВГиг(А)-LS-1 8(1х185) L=170,78м (ул. Тайнинская д.9)	0,395		5,636		0,6		ТО/0.2			ТП/2.82		ТО/0.2				ТО/0.2
1688	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.2 луч Б, АПаВГиг(А)-LS-1 2(4х120) L=71,4м (ул. Тайнинская д.9)	0,12		1,714		0,18		ТО/0.06			ТП/0.86		ТО/0.06				ТО/0.06
1689	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.4 луч Б, АПаВГиг(А)-LS-1 8(1х120) L=198,68м (ул. Тайнинская д.9)	0,334		4,768		0,51		ТО/0.17			ТП/2.38		ТО/0.17				ТО/0.17
1690	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.6 луч Б, АПаВГиг(А)-LS-1 4(1х70) L=198,17м (ул. Тайнинская д.9)	0,291		4,162		0,44		ТО/0.15			ТП/2.08		ТО/0.15				ТО/0.15
1691	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.7 луч Б, АПаВГиг(А)-LS-1 4х35) L=70,38м (ул. Тайнинская д.9)	0,07		0,985		0,11		ТО/0.04			ТП/0.49		ТО/0.04				ТО/0.04
1692	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.1 луч А, ВВГиг(А)-LS 4(1х240) L=174м (ул. Тайнинская д.9)	0,548		7,83		0,84		ТО/0.27			ТП/3.92		ТО/0.27				ТО/0.27
1693	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.1 луч Б, ВВГиг(А)-LS 4(1х240) L=177м (ул. Тайнинская д.9)	0,558		7,965		0,85		ТО/0.28			ТП/3.98		ТО/0.28				ТО/0.28
1694	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.2 луч А, ВВГиг(А)-LS 4(1х240) L=163м (ул. Тайнинская д.9)	0,513		7,335		0,78		ТО/0.26			ТП/3.67		ТО/0.26				ТО/0.26
1695	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.2 луч Б, ВВГиг(А)-LS 4(1х240) L=168м (ул. Тайнинская д.9)	0,529		7,56		0,81		ТО/0.26			ТП/3.78		ТО/0.26				ТО/0.26
1696	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.3 луч А, ВВГиг(А)-LS 4(1х240) L=149м (ул. Тайнинская д.9)	0,469		6,705		0,72		ТО/0.23			ТП/3.35		ТО/0.23				ТО/0.23
1697	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.3 луч Б, ВВГиг(А)-LS 4(1х240) L=154м (ул. Тайнинская д.9)	0,485		6,93		0,74		ТО/0.24			ТП/3.47		ТО/0.24				ТО/0.24
1698	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.4 луч А, ВВГиг(А)-LS 4(1х240) L=107м (ул. Тайнинская д.9)	0,337		4,815		0,51		ТО/0.17			ТП/2.41		ТО/0.17				ТО/0.17
1699	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.4 луч Б, ВВГиг(А)-LS 4(1х240) L=112м (ул. Тайнинская д.9)	0,353		5,04		0,54		ТО/0.18			ТП/2.52		ТО/0.18				ТО/0.18
1700	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.5 луч А, ВВГиг(А)-LS 4(1х240) L=89м (ул. Тайнинская д.9)	0,28		4,005		0,43		ТО/0.14			ТП/2		ТО/0.14				ТО/0.14
1701	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.5 луч Б, ВВГиг(А)-LS 4(1х240) L=92м (ул. Тайнинская д.9)	0,29		4,14		0,44		ТО/0.15			ТП/2.07		ТО/0.15				ТО/0.15
1702	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.6 луч А, ВВГиг(А)-LS 4(1х240) L=139м (ул. Тайнинская д.9)	0,438		6,255		0,67		ТО/0.22			ТП/3.13		ТО/0.22				ТО/0.22
1703	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.6 луч Б, ВВГиг(А)-LS 4(1х240) L=144м (ул. Тайнинская д.9)	0,454		6,48		0,69		ТО/0.23			ТП/3.24		ТО/0.23				ТО/0.23
1704	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.7 луч А, ВВГиг(А)-LS 4(1х95) L=162м (ул. Тайнинская д.9)	0,272		3,888		0,41		ТО/0.14			ТП/1.94		ТО/0.14				ТО/0.14
1705	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.7 луч Б, ВВГиг(А)-LS 4(1х95) L=165м (ул. Тайнинская д.9)	0,277		3,96		0,42		ТО/0.14			ТП/1.98		ТО/0.14				ТО/0.14
1706	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.8 луч А, ВВГиг(А)-LS 4(1х150) L=156м (ул. Тайнинская д.9)	0,36		5,148		0,55		ТО/0.18			ТП/2.57		ТО/0.18				ТО/0.18
1707	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.8 луч Б, ВВГиг(А)-LS 4(1х150) L=161м (ул. Тайнинская д.9)	0,372		5,313		0,57		ТО/0.19			ТП/2.66		ТО/0.19				ТО/0.19
1708	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 5.1 луч А, ВВГиг(А)-LS 4(1х150) L=69м (ул. Тайнинская д.9)	0,159		2,277		0,24		ТО/0.08			ТП/1.14		ТО/0.08				ТО/0.08

1709	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 5.1 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=74м (ул. Тайнинская д.9)	0,171	2,442	0,26	TO/0.09	TP/1.22	TO/0.09	TO/0.09
1710	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 5.2 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=75м (ул. Тайнинская д.9)	0,236	3,375	0,36	TO/0.12	TP/1.69	TO/0.12	TO/0.12
1711	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 5.2 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=80м (ул. Тайнинская д.9)	0,252	3,6	0,38	TO/0.13	TP/1.8	TO/0.13	TO/0.13
1712	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ ИТП луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=198м (ул. Тайнинская д.9)	0,624	8,91	0,95	TO/0.31	TP/4.46	TO/0.31	TO/0.31
1713	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ ИТП луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=201м (ул. Тайнинская д.9)	0,633	9,045	0,96	TO/0.32	TP/4.52	TO/0.32	TO/0.32
1714	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.1 АВВГнг (LS) 4x240 130м	0,41	5,85	0,62	TO/0.21	TP/2.93	TO/0.21	TO/0.21
1715	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.1 АВВГнг (LS) 4x240 130м	0,41	5,85	0,62	TO/0.21	TP/2.93	TO/0.21	TO/0.21
1716	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.2 АВВГнг (LS) 4x185 70м	0,162	2,31	0,25	TO/0.08	TP/1.16	TO/0.08	TO/0.08
1717	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.2 АВВГнг (LS) 4x185 70м	0,162	2,31	0,25	TO/0.08	TP/1.16	TO/0.08	TO/0.08
1718	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.3 АПяБШп 4x185 80м	0,185	2,64	0,28	TO/0.09	TP/1.32	TO/0.09	TO/0.09
1719	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.3 АПяБШп 4x185 80м	0,185	2,64	0,28	TO/0.09	TP/1.32	TO/0.09	TO/0.09
1720	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.4 АВВГнг (LS) 4x150 110м	0,254	3,63	0,39	TO/0.13	TP/1.82	TO/0.13	TO/0.13
1721	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.4 АВВГнг (LS) 4x150 110м	0,254	3,63	0,39	TO/0.13	TP/1.82	TO/0.13	TO/0.13
1722	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.7 (Магазин) АПяБШп 4x185 95м	0,219	3,135	0,33	TO/0.11	TP/1.57	TO/0.11	TO/0.11
1723	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.7 (Магазин) АПяБШп 4x185 95м	0,219	3,135	0,33	TO/0.11	TP/1.57	TO/0.11	TO/0.11
1724	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.8 (Автостоянка) АВВГнг (LS) 4x185 180м	0,416	5,94	0,63	TO/0.21	TP/2.97	TO/0.21	TO/0.21
1725	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.8 (Автостоянка) АВВГнг (LS) 4x185 180м	0,416	5,94	0,63	TO/0.21	TP/2.97	TO/0.21	TO/0.21
1726	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.9 (Автостоянка) АПяБШп 4x50 80м	0,118	1,68	0,18	TO/0.06	TP/0.84	TO/0.06	TO/0.06
1727	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.9 (Автостоянка) АПяБШп 4x50 80м	0,118	1,68	0,18	TO/0.06	TP/0.84	TO/0.06	TO/0.06
1728	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.1 АВВГнг (LS) 4x240 130м	0,41	5,85	0,62	TO/0.21	TP/2.93	TO/0.21	TO/0.21
1729	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.1 АВВГнг (LS) 4x240 130м	0,41	5,85	0,62	TO/0.21	TP/2.93	TO/0.21	TO/0.21
1730	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.2 АВВГнг (LS) 4x185 70м	0,162	2,31	0,25	TO/0.08	TP/1.16	TO/0.08	TO/0.08
1731	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.2 АВВГнг (LS) 4x185 70м	0,162	2,31	0,25	TO/0.08	TP/1.16	TO/0.08	TO/0.08
1732	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.3 АПяБШп 4x185 80м	0,185	2,64	0,28	TO/0.09	TP/1.32	TO/0.09	TO/0.09
1733	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.3 АПяБШп 4x185 80м	0,185	2,64	0,28	TO/0.09	TP/1.32	TO/0.09	TO/0.09
1734	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.4 АВВГнг (LS) 4x150 110м	0,254	3,63	0,39	TO/0.13	TP/1.82	TO/0.13	TO/0.13
1735	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.4 АВВГнг (LS) 4x150 110м	0,254	3,63	0,39	TO/0.13	TP/1.82	TO/0.13	TO/0.13
1736	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.7 (Магазин) АПяБШп 4x185 95м	0,219	3,135	0,33	TO/0.11	TP/1.57	TO/0.11	TO/0.11
1737	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.7 (Магазин) АПяБШп 4x185 95м	0,219	3,135	0,33	TO/0.11	TP/1.57	TO/0.11	TO/0.11
1738	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.8 (Автостоянка) АВВГнг (LS) 4x185 180м	0,416	5,94	0,63	TO/0.21	TP/2.97	TO/0.21	TO/0.21
1739	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.8 (Автостоянка) АВВГнг (LS) 4x185 180м	0,416	5,94	0,63	TO/0.21	TP/2.97	TO/0.21	TO/0.21
1740	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.9 (Автостоянка) АПяБШп 4x50 80м	0,118	1,68	0,18	TO/0.06	TP/0.84	TO/0.06	TO/0.06
1741	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.9 (Автостоянка) АПяБШп 4x50 80м	0,118	1,68	0,18	TO/0.06	TP/0.84	TO/0.06	TO/0.06

**ЖК Опынка
ТН-817**

1742	Трансформатор силовой с литой изоляцией типа ТС(З)ЛМШ-1000-6,3/0,4 кВ	1,74	24,8	0,98		TP/12.4		TO/0.87
1743	Трансформатор силовой с литой изоляцией типа ТС(З)ЛМШ-1000-6,3/0,4 кВ	1,74	24,8	0,98		TP/12.4		TO/0.87
1744	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE D	0,21	0,21	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11
1745	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE D	0,21	0,21	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11
1746	Комплектное распределительное устройство КСО Столица-03-6/30-R	2,03	2,95	TO/1.02	TO/1.02	TP/5.5	TO/1.02	TO/1.02
1747	Комплектное распределительное устройство КСО Столица-03-6/30-R	2,03	2,95	TO/1.02	TO/1.02	TP/5.5	TO/1.02	TO/1.02
1748	Главный распределительный щит ГРЩ	0,21	3	0,46	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5	TO/0.11
1749	Главный распределительный щит ГРЩ	0,21	3	0,46	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5	TO/0.11
1750	Главный распределительный щит ГРЩ	0,21	3	0,46	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5	TO/0.11
1751	Главный распределительный щит ГРЩ	0,21	3	0,46	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5	TO/0.11
1752	Главный распределительный щит ГРЩ	0,21	3	0,46	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5	TO/0.11
1753	Главный распределительный щит ГРЩ	0,21	3	0,46	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5	TO/0.11
1754	Главный распределительный щит ГРЩ	0,21	3	0,46	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5	TO/0.11
1755	Главный распределительный щит ГРЩ	0,21	3	0,46	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5	TO/0.11
1756	Главный распределительный щит ГРЩ	0,21	3	0,46	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5	TO/0.11

1798	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 2 (Нововладдыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шм-1 (4х240) L=170м			0,536		7,65			0,82		ТО/0.27			ТР/3.83		ТО/0.27			ТО/0.27
1799	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 2 (Нововладдыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шм-1 (4х240) L=209м			0,658		9,405			1		ТО/0.33			ТР/4.7		ТО/0.33			ТО/0.33
1800	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 2 (Нововладдыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шм-1 (4х240) L=209м			0,658		9,405			1		ТО/0.33			ТР/4.7		ТО/0.33			ТО/0.33
1801	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 3 (Нововладдыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шм-1 (4х240) L=136м			0,428		6,12			0,65		ТО/0.21			ТР/3.06		ТО/0.21			ТО/0.21
1802	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 3 (Нововладдыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шм-1 (4х240) L=136м			0,428		6,12			0,65		ТО/0.21			ТР/3.06		ТО/0.21			ТО/0.21
1803	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 3 (Нововладдыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шм-1 (4х240) L=174м			0,548		7,83			0,84		ТО/0.27			ТР/3.92		ТО/0.27			ТО/0.27
1804	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 3 (Нововладдыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шм-1 (4х240) L=174м			0,548		7,83			0,84		ТО/0.27			ТР/3.92		ТО/0.27			ТО/0.27
1805	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 4 (Нововладдыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шм-1 (4х240) L=73м			0,23		3,285			0,35		ТО/0.12			ТР/1.64		ТО/0.12			ТО/0.12
1806	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 4 (Нововладдыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шм-1 (4х240) L=73м			0,23		3,285			0,35		ТО/0.12			ТР/1.64		ТО/0.12			ТО/0.12
1807	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 4 (Нововладдыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шм-1 (4х240) L=111м			0,35		4,995			0,53		ТО/0.18			ТР/2.5		ТО/0.18			ТО/0.18
1808	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 4 (Нововладдыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шм-1 (4х240) L=111м			0,35		4,995			0,53		ТО/0.18			ТР/2.5		ТО/0.18			ТО/0.18
1809	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 5 (Нововладдыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шм-1 (4х240) L=196м			0,617		8,82			0,94		ТО/0.31			ТР/4.41		ТО/0.31			ТО/0.31
1810	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 5 (Нововладдыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шм-1 (4х240) L=235м			0,74		10,575			1,13		ТО/0.37			ТР/5.29		ТО/0.37			ТО/0.37
1811	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 6 (Нововладдыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шм-1 (4х240) L=102м			0,321		4,59			0,49		ТО/0.16			ТР/2.3		ТО/0.16			ТО/0.16
1812	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 6 (Нововладдыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шм-1 (4х240) L=140м			0,441		6,3			0,67		ТО/0.22			ТР/3.15		ТО/0.22			ТО/0.22
1813	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 7 (Нововладдыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шм-1 (4х240) L=297м			0,936		13,365			1,43		ТО/0.47			ТР/6.68		ТО/0.47			ТО/0.47
1814	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 7 (Нововладдыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шм-1 (4х240) L=308м			0,97		13,86			1,48		ТО/0.49			ТР/6.93		ТО/0.49			ТО/0.49
1815	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 8 (Нововладдыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шм-1 (4х150) L=108м			0,249		3,564			0,38		ТО/0.12			ТР/1.78		ТО/0.12			ТО/0.12
1816	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 8 (Нововладдыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шм-1 (4х150) L=99м			0,229		3,267			0,35		ТО/0.11			ТР/1.63		ТО/0.11			ТО/0.11
1817	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - ЦТП (Нововладдыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шм-1 (4х95) L=200м			0,336		4,8			0,51		ТО/0.17			ТР/2.4		ТО/0.17			ТО/0.17
1818	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - ЦТП (Нововладдыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шм-1 (4х95) L=239м			0,402		5,736			0,61		ТО/0.2			ТР/2.87		ТО/0.2			ТО/0.2
1819	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) - ввод 1 БРП ВБ6Шм-1 (4х35) L=10м			0,01		0,14			0,02		ТО/0.01			ТР/0.07		ТО/0.01			ТО/0.01
1820	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) - ввод 2 БРП ВБ6Шм-1 (4х35) L=10м			0,01		0,14			0,02		ТО/0.01			ТР/0.07		ТО/0.01			ТО/0.01
1821	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-2 (ТП-29348) - ввод 1 БРП ВБ6Шм-1 (4х35) L=20м			0,02		0,28			0,03		ТО/0.01			ТР/0.14		ТО/0.01			ТО/0.01
1822	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-2 (ТП-29348) - ввод 2 БРП ВБ6Шм-1 (4х35) L=15м			0,015		0,21			0,02		ТО/0.01			ТР/0.11		ТО/0.01			ТО/0.01
1823	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч А до ВРУ 1-ДОУ луч А АПвБ6Шм-1 (4х150) 152 м			0,351		5,016			0,54		ТО/0.18			ТР/2.51		ТО/0.18			ТО/0.18
1824	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч А до ВРУ 1-ДОУ луч А АПвБ6Шм-1 (4х150) 152 м			0,351		5,016			0,54		ТО/0.18			ТР/2.51		ТО/0.18			ТО/0.18
1825	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч Б до ВРУ 1-ДОУ луч Б АПвБ6Шм-1 (4х150) 140 м			0,323		4,62			0,49		ТО/0.16			ТР/2.31		ТО/0.16			ТО/0.16
1826	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч Б до ВРУ 1-ДОУ луч Б АПвБ6Шм-1 (4х150) 140 м			0,323		4,62			0,49		ТО/0.16			ТР/2.31		ТО/0.16			ТО/0.16
1827	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч А до ВРУ 2-ДОУ луч А АПвБ6Шм-1 (4х150) 150 м			0,347		4,95			0,53		ТО/0.17			ТР/2.48		ТО/0.17			ТО/0.17
1828	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч А до ВРУ 2-ДОУ луч А АПвБ6Шм-1 (4х150) 150 м			0,347		4,95			0,53		ТО/0.17			ТР/2.48		ТО/0.17			ТО/0.17
1829	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч Б до ВРУ 2-ДОУ луч Б АПвБ6Шм-1 (4х150) 142 м			0,328		4,686			0,5		ТО/0.16			ТР/2.34		ТО/0.16			ТО/0.16
1830	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч Б до ВРУ 2-ДОУ луч Б АПвБ6Шм-1 (4х150) 142 м			0,328		4,686			0,5		ТО/0.16			ТР/2.34		ТО/0.16			ТО/0.16

ТП-1130																		
1857	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА			5,25			75	2,96								ТП/37,5		ТО/2,63
1858	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА			5,25			75	2,96								ТП/37,5		ТО/2,63
1859	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630	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
1860	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630	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
1861	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500	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	ТП/12	ТО/1,2	ТО/1,2
1862	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500	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	ТП/12	ТО/1,2	ТО/1,2
ТП-1133																		
1863	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА			5,25			75	2,96								ТП/37,5		ТО/2,63
1864	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА			5,25			75	2,96								ТП/37,5		ТО/2,63
1865	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630	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
1866	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630	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
1867	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500	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	ТП/12	ТО/1,2	ТО/1,2
1868	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500	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	ТП/12	ТО/1,2	ТО/1,2
ТП-1131																		
1869	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА			5,25			75	2,96								ТП/37,5		ТО/2,63
1870	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА			5,25			75	2,96								ТП/37,5		ТО/2,63
1871	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630	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
1872	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630	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
1873	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500	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	ТП/12	ТО/1,2	ТО/1,2
1874	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500	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	ТП/12	ТО/1,2	ТО/1,2
ТП-1132																		
1875	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА			5,25			75	2,96								ТП/37,5		ТО/2,63
1876	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА			5,25			75	2,96								ТП/37,5		ТО/2,63
1877	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630	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
1878	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630	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
1879	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500	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	ТП/12	ТО/1,2	ТО/1,2
1880	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500	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	ТП/12	ТО/1,2	ТО/1,2
ТП-1140																		
1881	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА			5,25			75	2,96								ТП/37,5		ТО/2,63
1882	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА			5,25			75	2,96								ТП/37,5		ТО/2,63
1883	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630	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
1884	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630	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
1885	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500	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	ТП/12	ТО/1,2	ТО/1,2
1886	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500	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	ТП/12	ТО/1,2	ТО/1,2
1887	Кабельная линия 10 кВ РП 113 с.1 до ТП 1130 луч А, АПаПур-10 3х(1х240/50) L=226м	0,712	10,17					1,08			ТО/0,36					ТП/5,09	ТО/0,36	ТО/0,36
1888	Кабельная линия 10 кВ РП 113 с.2 до ТП 1130 луч Б, АПаПур-10 3х(1х240/50) L=226м	0,712	10,17					1,08			ТО/0,36					ТП/5,09	ТО/0,36	ТО/0,36
1889	Кабельная линия 10 кВ ТП 1130 луч А до ТП 1131 луч А, АПаПур-10 3х(1х240/50) L=173м	0,545		7,785				0,83			ТО/0,27					ТП/3,89	ТО/0,27	ТО/0,27
1890	Кабельная линия 10 кВ ТП 1130 луч Б до ТП 1131 луч Б, АПаПур-10 3х(1х240/50) L=173м	0,545		7,785				0,83			ТО/0,27					ТП/3,89	ТО/0,27	ТО/0,27
1891	Кабельная линия 10 кВ ТП 1131 луч А до ТП 1132 луч А, АПаПур-10 3х(1х240/50) L=446м	1,405		20,07				2,14			ТО/0,7					ТП/10,04	ТО/0,7	ТО/0,7
1892	Кабельная линия 10 кВ ТП 1131 луч Б до ТП 1132 луч Б, АПаПур-10 3х(1х240/50) L=446м	1,405		20,07				2,14			ТО/0,7					ТП/10,04	ТО/0,7	ТО/0,7
1893	Кабельная линия 10 кВ ТП 1132 луч А до ТП 1133 луч А, АПаПур-10 3х(1х240/50) L=316м	0,995	14,22					1,52			ТО/0,5					ТП/7,11	ТО/0,5	ТО/0,5
1894	Кабельная линия 10 кВ ТП 1132 луч Б до ТП 1133 луч Б, АПаПур-10 3х(1х240/50) L=316м	0,995	14,22					1,52			ТО/0,5					ТП/7,11	ТО/0,5	ТО/0,5
1895	Кабельная линия 10 кВ ТП 1133 луч А до РП 113 с.1, АПаПур-10 3х(1х240/50) L=414м	1,304		18,63				1,99			ТО/0,65					ТП/9,32	ТО/0,65	ТО/0,65
1896	Кабельная линия 10 кВ ТП 1133 луч Б до РП 113 с.2, АПаПур-10 3х(1х240/50) L=414м	1,304		18,63				1,99			ТО/0,65					ТП/9,32	ТО/0,65	ТО/0,65
1897	Кабельная линия 10 кВ РП 114 с.1 до ТП 1140 луч А, АПаПур-10 3х(1х240/50) L=56м	0,176		2,52				0,27			ТО/0,09					ТП/1,26	ТО/0,09	ТО/0,09
1898	Кабельная линия 10 кВ РП 114 с.2 до ТП 1140 луч Б, АПаПур-10 3х(1х240/50) L=56м	0,176		2,52				0,27			ТО/0,09					ТП/1,26	ТО/0,09	ТО/0,09
1899	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПаБШН 4х185 L=168м	0,388		5,544				0,59			ТО/0,19					ТП/2,77	ТО/0,19	ТО/0,19
1900	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПаБШН 4х185 L=193м	0,446		6,369				0,68			ТО/0,22					ТП/3,18	ТО/0,22	ТО/0,22
1901	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПаБШН 4х150 L=235м	0,543		7,755				0,83			ТО/0,27					ТП/3,88	ТО/0,27	ТО/0,27
1902	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПаБШН 4х150 L=260м	0,601		8,58				0,92			ТО/0,3					ТП/4,29	ТО/0,3	ТО/0,3
1903	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПаБШН 4х150 L=258м	0,596		8,514				0,91			ТО/0,3					ТП/4,26	ТО/0,3	ТО/0,3
1904	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПаБШН 4х150 L=283м	0,654		9,339				1			ТО/0,33					ТП/4,67	ТО/0,33	ТО/0,33
1905	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПаБШН 4х240 L=266м	0,838		11,97				1,28			ТО/0,42					ТП/5,99	ТО/0,42	ТО/0,42
1906	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПаБШН 4х240 L=291м	0,917		13,095				1,4			ТО/0,46					ТП/6,55	ТО/0,46	ТО/0,46
1907	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПаБШН 4х185 L=187м	0,432		6,171				0,66			ТО/0,22					ТП/3,09	ТО/0,22	ТО/0,22

9008	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-5 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПяб6Шн 4х185 L=213м	0,492		7,029		0,75		Т0,0.25			ТР/3.51		Т0,0.25		Т0,0.25
9009	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ 6 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПяб6Шн 4х150 L=123м	0,284		4,059		0,43		Т0,0.14			ТР/2.03		Т0,0.14		Т0,0.14
910	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ 6 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПяб6Шн 4х150 L=149м	0,344		4,917		0,52		Т0,0.17			ТР/2.46		Т0,0.17		Т0,0.17
911	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-7 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПяб6Шн 4х185 L=104м	0,24		3,432		0,37		Т0,0.12			ТР/1.72		Т0,0.12		Т0,0.12
912	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-7 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПяб6Шн 4х185 L=130м	0,3		4,29		0,46		Т0,0.15			ТР/2.15		Т0,0.15		Т0,0.15
913	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-1 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПяб6Шн 4х185 L=71м	0,164		2,343		0,25		Т0,0.08			ТР/1.17		Т0,0.08		Т0,0.08
914	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-1 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПяб6Шн 4х185 L=62м	0,143		2,046		0,22		Т0,0.07			ТР/1.02		Т0,0.07		Т0,0.07
915	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-2 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПяб6Шн 4х150 L=78м	0,18		2,574		0,27		Т0,0.09			ТР/1.29		Т0,0.09		Т0,0.09
916	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-2 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПяб6Шн 4х150 L=84м	0,194		2,772		0,3		Т0,0.1			ТР/1.39		Т0,0.1		Т0,0.1
917	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-3 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПяб6Шн 4х150 L=156м	0,36		5,148		0,55		Т0,0.18			ТР/2.57		Т0,0.18		Т0,0.18
918	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-3 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПяб6Шн 4х150 L=162м	0,374		5,346		0,57		Т0,0.19			ТР/2.67		Т0,0.19		Т0,0.19
919	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ до ВРУ КПШ №1 АПяб6Шн 4х25 L=245м	0,245		3,43		0,37		Т0,0.12			ТР/1.72		Т0,0.12		Т0,0.12
920	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до БРП-2 НО ВВГнг- LS 4х16 L=6м	0,006		0,084		0,01		Т0,0			ТР/0.04		Т0,0		Т0,0
921	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до БРП-2 НО ВВГнг-LS 4х16 L=6м	0,006		0,084		0,01		Т0,0			ТР/0.04		Т0,0		Т0,0
922	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-1 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4х150 L=135м	0,312		4,455		0,48		Т0,0.16			ТР/2.23		Т0,0.16		Т0,0.16
923	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-1 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4х150 L=145м	0,335		4,785		0,51		Т0,0.17			ТР/2.39		Т0,0.17		Т0,0.17
924	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-2 ввод 1 бульвар Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4х150 L=200м	0,462		6,6		0,7		Т0,0.23			ТР/3.3		Т0,0.23		Т0,0.23
925	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-2 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4х150 L=211м	0,487		6,963		0,74		Т0,0.24			ТР/3.48		Т0,0.24		Т0,0.24
926	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-3 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4х240 L=258м	0,813		11,61		1,24		Т0,0.41			ТР/5.81		Т0,0.41		Т0,0.41
927	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-3 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4х240 L=273м	0,86		12,285		1,31		Т0,0.43			ТР/6.14		Т0,0.43		Т0,0.43
928	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-4 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4х150 L=240м	0,554		7,92		0,84		Т0,0.28			ТР/3.96		Т0,0.28		Т0,0.28
929	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-4 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4х150 L=249м	0,575		8,217		0,88		Т0,0.29			ТР/4.11		Т0,0.29		Т0,0.29
930	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-5 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4х150 L=193м	0,446		6,369		0,68		Т0,0.22			ТР/3.18		Т0,0.22		Т0,0.22
931	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-5 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4х150 L=202м	0,467		6,666		0,71		Т0,0.23			ТР/3.33		Т0,0.23		Т0,0.23
932	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-6 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4х150 L=126м	0,291		4,158		0,44		Т0,0.15			ТР/2.08		Т0,0.15		Т0,0.15
933	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-6 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4х150 L=133м	0,307		4,389		0,47		Т0,0.15			ТР/2.19		Т0,0.15		Т0,0.15
934	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-7 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4х120 L=86м	0,144		2,064		0,22		Т0,0.07			ТР/1.03		Т0,0.07		Т0,0.07
935	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-7 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4х120 L=94м	0,158		2,256		0,24		Т0,0.08			ТР/1.13		Т0,0.08		Т0,0.08
936	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-8 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4х150 L=32м	0,074		1,056		0,11		Т0,0.04			ТР/0.53		Т0,0.04		Т0,0.04
937	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-8 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4х150 L=62м	0,143		2,046		0,22		Т0,0.07			ТР/1.02		Т0,0.07		Т0,0.07
938	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-9 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4х150 L=97м	0,224		3,201		0,34		Т0,0.11			ТР/1.6		Т0,0.11		Т0,0.11
939	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-9 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4х150 L=105м	0,243		3,465		0,37		Т0,0.12			ТР/1.73		Т0,0.12		Т0,0.12
940	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-1 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4х150 L=297м	0,686		9,801		1,05		Т0,0.34			ТР/4.9		Т0,0.34		Т0,0.34
941	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-1 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4х150 L=308м	0,711		10,164		1,08		Т0,0.36			ТР/5.08		Т0,0.36		Т0,0.36
942	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-2 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4х150 L=200м	0,462		6,6		0,7		Т0,0.23			ТР/3.3		Т0,0.23		Т0,0.23
943	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-2 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4х150 L=211м	0,487		6,963		0,74		Т0,0.24			ТР/3.48		Т0,0.24		Т0,0.24
944	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-3 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4х240 L=258м	0,813		11,61		1,24		Т0,0.41			ТР/5.81		Т0,0.41		Т0,0.41
945	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-3 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4х240 L=269м	0,847		12,105		1,29		Т0,0.42			ТР/6.05		Т0,0.42		Т0,0.42
946	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-4 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4х150 L=242м	0,559		7,986		0,85		Т0,0.28			ТР/3.99		Т0,0.28		Т0,0.28
947	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-4 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4х150 L=248м	0,573		8,184		0,87		Т0,0.29			ТР/4.09		Т0,0.29		Т0,0.29
948	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-5 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4х150 L=195м	0,45		6,435		0,69		Т0,0.23			ТР/3.22		Т0,0.23		Т0,0.23
949	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-5 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4х150 L=201м	0,464		6,633		0,71		Т0,0.23			ТР/3.32		Т0,0.23		Т0,0.23
950	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4х150 L=126м	0,291		4,158		0,44		Т0,0.15			ТР/2.08		Т0,0.15		Т0,0.15
951	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4х150 L=133м	0,307		4,389		0,47		Т0,0.15			ТР/2.19		Т0,0.15		Т0,0.15

1997	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-NDI 630A с реле ВР400	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	
1998	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРНН	2,4		24		4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	
1999	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРНН	2,4		24		4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	
ТП-1143																			
2000	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА			5,25		75	2,96					TP/37,5							TO/2.63
2001	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА			5,25		75	2,96					TP/37,5							TO/2.63
2002	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-NDI 630A с реле ВР400	0,84				0,84	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42
2003	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-NDI 630A с реле ВР400	0,84				0,84	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42
2004	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРНН	2,4		24		4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2
2005	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРНН	2,4		24		4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2
ТП-1142																			
2006	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА			5,25		75	2,96					TP/37,5							TO/2.63
2007	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА			5,25		75	2,96					TP/37,5							TO/2.63
2008	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-NDI 630A с реле ВР400	0,84				0,84	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42
2009	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-NDI 630A с реле ВР400	0,84				0,84	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42
2010	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРНН	2,4		24		4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2
2011	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРНН	2,4		24		4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2
2012	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1141 луч А до ТП-1142 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=215м	0,677		9,675		1,03			TO/0.34			TP/4.84		TO/0.34					TO/0.34
2013	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1141 луч Б до ТП-1142 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=215м	0,677		9,675		1,03			TO/0.34			TP/4.84		TO/0.34					TO/0.34
2014	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1140 луч А до ТП-1143 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=700м	2,205		31,5		3,36			TO/1.1			TP/15.75		TO/1.1					TO/1.1
2015	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1140 луч Б до ТП-1143 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=700м	2,205		31,5		3,36			TO/1.1			TP/15.75		TO/1.1					TO/1.1
2016	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1143 луч А до ТП-1144 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=20м	0,063		0,9		0,1			TO/0.03			TP/0.45		TO/0.03					TO/0.03
2017	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1143 луч Б до ТП-1144 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=20м	0,063		0,9		0,1			TO/0.03			TP/0.45		TO/0.03					TO/0.03
2018	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1144 луч А до ТП-1142 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=750м	2,363		33,75		3,6			TO/1.18			TP/16.88		TO/1.18					TO/1.18
2019	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1144 луч Б до ТП-1142 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=750м	2,363		33,75		3,6			TO/1.18			TP/16.88		TO/1.18					TO/1.18
2020	Кабельная линия 10 кВ ПС-554 "Чоботы" РП-155 яч.3 до РП 113 с.1, АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3040м	9,576		136,8		14,59			TO/4.79			TP/68.4		TO/4.79					TO/4.79
2021	Кабельная линия 10 кВ ПС-554 "Чоботы" РП-155 яч.20 до РП 113 с.2, АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3040м	9,576		136,8		14,59			TO/4.79			TP/68.4		TO/4.79					TO/4.79
2022	Кабельная линия 10 кВ РП 113 с.1 до РП 114 с.1, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=789м	2,485		35,505		3,79			TO/1.24			TP/17.75		TO/1.24					TO/1.24
2023	Кабельная линия 10 кВ РП 113 с.2 до РП 114 с.2, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=789м	2,485		35,505		3,79			TO/1.24			TP/17.75		TO/1.24					TO/1.24
2024	Кабельная линия 10 кВ ПС-554 "Чоботы" РП-155 яч.23 до РП 114 с.1, АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3748м	11,806		168,66		17,99			TO/5.9			TP/84.33		TO/5.9					TO/5.9
2025	Кабельная линия 10 кВ ПС-554 "Чоботы" РП-155 яч.42 до РП 114 с.2, АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3748м	11,806		168,66		17,99			TO/5.9			TP/84.33		TO/5.9					TO/5.9
2026	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ Гарж ввод 1 АПвБШн 4х240 L=316 м.	0,995		14,22		1,52			TO/0.5			TP/7.11		TO/0.5					TO/0.5
2027	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ Гарж ввод 1 АПвБШн 4х240 L=316 м.	0,995		14,22		1,52			TO/0.5			TP/7.11		TO/0.5					TO/0.5
2028	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ Гарж ввод 2 АПвБШн 4х240 L=344м.	1,084		15,48		1,65			TO/0.54			TP/7.74		TO/0.54					TO/0.54
2029	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ Гарж ввод 2 АПвБШн 4х240 L=344м.	1,084		15,48		1,65			TO/0.54			TP/7.74		TO/0.54					TO/0.54
2030	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-1 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШн-1 (4х240) L=110м	0,347		4,95		0,53			TO/0.17			TP/2.48		TO/0.17					TO/0.17
2031	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-1 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШн-1 (4х240) L=110м	0,347		4,95		0,53			TO/0.17			TP/2.48		TO/0.17					TO/0.17
2032	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-1 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШн-1 (4х240) L=110м	0,347		4,95		0,53			TO/0.17			TP/2.48		TO/0.17					TO/0.17
2033	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-1 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШн-1 (4х240) L=110м	0,347		4,95		0,53			TO/0.17			TP/2.48		TO/0.17					TO/0.17
2034	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-2 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШн-1 (4х120) L=110м	0,185		2,64		0,28			TO/0.09			TP/1.32		TO/0.09					TO/0.09
2035	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-2 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШн-1 (4х120) L=110м	0,185		2,64		0,28			TO/0.09			TP/1.32		TO/0.09					TO/0.09
2036	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-2 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШн-1 (4х120) L=110м	0,185		2,64		0,28			TO/0.09			TP/1.32		TO/0.09					TO/0.09
2037	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-2 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШн-1 (4х120) L=110м	0,185		2,64		0,28			TO/0.09			TP/1.32		TO/0.09					TO/0.09
2038	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-3 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШн-1 (4х120) L=210м	0,353		5,04		0,54			TO/0.18			TP/2.52		TO/0.18					TO/0.18
2039	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-3 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШн-1 (4х120) L=210м	0,353		5,04		0,54			TO/0.18			TP/2.52		TO/0.18					TO/0.18
2040	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-3 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШн-1 (4х120) L=210м	0,353		5,04		0,54			TO/0.18			TP/2.52		TO/0.18					TO/0.18
2041	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-3 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШн-1 (4х120) L=210м	0,353		5,04		0,54			TO/0.18			TP/2.52		TO/0.18					TO/0.18
2042	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-Автостоянка 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШн-1 (4х240) L=200м	0,63		9		0,96			TO/0.32			TP/4.5		TO/0.32					TO/0.32
2043	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-Автостоянка 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШн-1 (4х240) L=200м	0,63		9		0,96			TO/0.32			TP/4.5		TO/0.32					TO/0.32

2044	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ ДОУ ввод 1 АПвБШн 4х240 L=127м	0,4	5,715	0,61	TO/0,2	TP/2,86	TO/0,2	TO/0,2
2045	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ ДОУ ввод 1 АПвБШн 4х240 L=127м	0,4	5,715	0,61	TO/0,2	TP/2,86	TO/0,2	TO/0,2
2046	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ ДОУ ввод 2 АПвБШн 4х240 L=136м	0,428	6,12	0,65	TO/0,21	TP/3,06	TO/0,21	TO/0,21
2047	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ ДОУ ввод 2 АПвБШн 4х240 L=136м	0,428	6,12	0,65	TO/0,21	TP/3,06	TO/0,21	TO/0,21
2048	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А БРП-2 НО ввод 1 ВВГнг-LS 4х16 L=6м	0,006	0,084	0,01	TO/0	TP/0,04	TO/0	TO/0
2049	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б БРП-2 НО ввод 2 ВВГнг-LS 4х16 L=6м	0,006	0,084	0,01	TO/0	TP/0,04	TO/0	TO/0
2050	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-1 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х185 L=227м	0,524	7,491	0,8	TO/0,26	TP/3,75	TO/0,26	TO/0,26
2051	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-1 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х185 L=225м	0,52	7,425	0,79	TO/0,26	TP/3,71	TO/0,26	TO/0,26
2052	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-2 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х185 L=197м	0,455	6,501	0,69	TO/0,23	TP/3,25	TO/0,23	TO/0,23
2053	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-2 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х185 L=195м	0,45	6,435	0,69	TO/0,23	TP/3,22	TO/0,23	TO/0,23
2054	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-3 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х185 L=174м	0,402	5,742	0,61	TO/0,2	TP/2,87	TO/0,2	TO/0,2
2055	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-3 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х185 L=176м	0,407	5,808	0,62	TO/0,2	TP/2,9	TO/0,2	TO/0,2
2056	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-4 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х185 L=137м	0,316	4,521	0,48	TO/0,16	TP/2,26	TO/0,16	TO/0,16
2057	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-4 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х185 L=139м	0,321	4,587	0,49	TO/0,16	TP/2,29	TO/0,16	TO/0,16
2058	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-5 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х185 L=56м	0,129	1,848	0,2	TO/0,06	TP/0,92	TO/0,06	TO/0,06
2059	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-5 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х185 L=54м	0,125	1,782	0,19	TO/0,06	TP/0,89	TO/0,06	TO/0,06
2060	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-6 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х150 L=35м	0,081	1,155	0,12	TO/0,04	TP/0,58	TO/0,04	TO/0,04
2061	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-6 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х150 L=37м	0,085	1,221	0,13	TO/0,04	TP/0,61	TO/0,04	TO/0,04
2062	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-7 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х150 L=75м	0,173	2,475	0,26	TO/0,09	TP/1,24	TO/0,09	TO/0,09
2063	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-7 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х150 L=77м	0,178	2,541	0,27	TO/0,09	TP/1,27	TO/0,09	TO/0,09
2064	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-8 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х150 L=102м	0,236	3,366	0,36	TO/0,12	TP/1,68	TO/0,12	TO/0,12
2065	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-8 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х150 L=104м	0,24	3,432	0,37	TO/0,12	TP/1,72	TO/0,12	TO/0,12
2066	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-9 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х150 L=112м	0,259	3,696	0,39	TO/0,13	TP/1,85	TO/0,13	TO/0,13
2067	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-9 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х150 L=114м	0,263	3,762	0,4	TO/0,13	TP/1,88	TO/0,13	TO/0,13
2068	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-10 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х150 L=177м	0,409	5,841	0,62	TO/0,2	TP/2,92	TO/0,2	TO/0,2
2069	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-10 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х150 L=179м	0,413	5,907	0,63	TO/0,21	TP/2,95	TO/0,21	TO/0,21
2070	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-11 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х150 L=190м	0,439	6,27	0,67	TO/0,22	TP/3,14	TO/0,22	TO/0,22
2071	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-11 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х150 L=192м	0,444	6,336	0,68	TO/0,22	TP/3,17	TO/0,22	TO/0,22
2072	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-12 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х150 L=217м	0,501	7,161	0,76	TO/0,25	TP/3,58	TO/0,25	TO/0,25
2073	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-12 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х150 L=219м	0,506	7,227	0,77	TO/0,25	TP/3,61	TO/0,25	TO/0,25
2074	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-13 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х150 L=244м	0,564	8,052	0,86	TO/0,28	TP/4,03	TO/0,28	TO/0,28
2075	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-13 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х150 L=246м	0,568	8,118	0,87	TO/0,28	TP/4,06	TO/0,28	TO/0,28
2076	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-14 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х150 L=288м	0,665	9,504	1,01	TO/0,33	TP/4,75	TO/0,33	TO/0,33
2077	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-14 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х150 L=286м	0,661	9,438	1,01	TO/0,33	TP/4,72	TO/0,33	TO/0,33
2078	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-офис ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х240 L=100м	0,315	4,5	0,48	TO/0,16	TP/2,25	TO/0,16	TO/0,16
2079	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-офис ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШн 4х240 L=102м	0,321	4,59	0,49	TO/0,16	TP/2,3	TO/0,16	TO/0,16
2080	Кабельная линия 0,4 кВ кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ 6-р Андрея Тарковского д.9 к.1 АПвБШн 4х240 L=211м	0,665	9,495	1,01	TO/0,33	TP/4,75	TO/0,33	TO/0,33
2081	Кабельная линия 0,4 кВ кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ 6-р Андрея Тарковского д.9 к.1 АПвБШн 4х240 L=211м	0,665	9,495	1,01	TO/0,33	TP/4,75	TO/0,33	TO/0,33
2082	Кабельная линия 0,4 кВ кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ 6-р Андрея Тарковского д.9 к.1 АПвБШн 4х240 L=211м	0,665	9,495	1,01	TO/0,33	TP/4,75	TO/0,33	TO/0,33
2083	Кабельная линия 0,4 кВ кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ 6-р Андрея Тарковского д.9 к.1 АПвБШн 4х240 L=211м	0,665	9,495	1,01	TO/0,33	TP/4,75	TO/0,33	TO/0,33
2084	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч А до ВРЦ НО ВБ6Шн 4х70 L=10м	0,015	0,21	0,02	TO/0,01	TP/0,11	TO/0,01	TO/0,01
2085	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРЦ НО ВБ6Шн 4х70 L=10м	0,015	0,21	0,02	TO/0,01	TP/0,11	TO/0,01	TO/0,01
2086	Кабельная линия 0,4 кВ кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ до РЦ-ЭППШ АПвБШн 4х16 L=220м	0,22	3,08	0,33	TO/0,11	TP/1,54	TO/0,11	TO/0,11
2087	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ офис АПвБШн 4х240 L=90	0,284	4,05	0,43	TO/0,14	TP/2,03	TO/0,14	TO/0,14

2132	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-2 б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБШн 4х240 90м	0,284		4,05			0,43			TO/0.14			TP/2.03		TO/0.14		TO/0.14
2133	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-Пк б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБШн 4х240 85м	0,268		3,825			0,41			TO/0.13			TP/1.91		TO/0.13		TO/0.13
2134	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-Пк б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБШн 4х240 85м	0,268		3,825			0,41			TO/0.13			TP/1.91		TO/0.13		TO/0.13
2135	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-1 б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБШн 4х240 50м	0,158		2,25			0,24			TO/0.08			TP/1.13		TO/0.08		TO/0.08
2136	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-1 б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБШн 4х240 50м	0,158		2,25			0,24			TO/0.08			TP/1.13		TO/0.08		TO/0.08
2137	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-1 б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБШн 4х240 50м	0,158		2,25			0,24			TO/0.08			TP/1.13		TO/0.08		TO/0.08
2138	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-1 б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБШн 4х240 50м	0,158		2,25			0,24			TO/0.08			TP/1.13		TO/0.08		TO/0.08
2139	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-А б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБШн 4х240 190м	0,599		8,55			0,91			TO/0.3			TP/4.28		TO/0.3		TO/0.3
2140	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-А б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБШн 4х240 190м	0,599		8,55			0,91			TO/0.3			TP/4.28		TO/0.3		TO/0.3
2141	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-7 б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБШн 4х240 150м	0,473		6,75			0,72			TO/0.24			TP/3.38		TO/0.24		TO/0.24
2142	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-7 б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБШн 4х240 150м	0,473		6,75			0,72			TO/0.24			TP/3.38		TO/0.24		TO/0.24
2143	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-8 б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБШн 4х240 150м	0,473		6,75			0,72			TO/0.24			TP/3.38		TO/0.24		TO/0.24
2144	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-8 б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБШн 4х240 150м	0,473		6,75			0,72			TO/0.24			TP/3.38		TO/0.24		TO/0.24

ЖК Рутави

ТП-224																	
2145	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 ПДИ (луч А)	0,84					0,84	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42
2146	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 ПДИ (луч Б)	0,84					0,84	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42
2147	Трансформатор ТМГ 10/0,4 1000 кВА		4,34			62	2,45	TO/2.17						TP/31			
2148	Трансформатор ТМГ 10/0,4 1250 кВА		4,34			62	2,45	TO/2.17						TP/31			
2149	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500	2,4		24			4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2
2150	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500	2,4		24			4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2
2151	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х150 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-221 до ВРУ п. Марьяно д.75м L=234м	0,541		7,722			0,82	TO/0.27						TP/3.86			TO/0.27
2152	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-221 до ВРУ Светлый б-р, д.10 к.1 L=285м	0,898		12,825			1,37	TO/0.45						TP/6.41			TO/0.45
2153	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х150 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.10 к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.12 к.1 L=25м	0,058		0,825			0,09	TO/0.03						TP/0.41			TO/0.03
2154	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.12 к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.12 к.2 L=50м	0,084		1,2			0,13	TO/0.04						TP/0.6			TO/0.04
2155	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-221 до ВРУ Светлый б-р, д.16 к.1 L=150м	0,473		6,75			0,72	TO/0.24						TP/3.38			TO/0.24
2156	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х150 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.16 к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.14 к.1 L=25м	0,058		0,825			0,09	TO/0.03						TP/0.41			TO/0.03
2157	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.14 к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.14 к.2 L=50м	0,084		1,2			0,13	TO/0.04						TP/0.6			TO/0.04
2158	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х70 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.14 к.2 до ВРУ Светлый б-р, д.16 к.2 L=100м	0,147		2,1			0,22	TO/0.07						TP/1.05			TO/0.07
2159	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-221 до ВРУ Светлый б-р, д.20 к.2 L=80м	0,252		3,6			0,38	TO/0.13						TP/1.8			TO/0.13
2160	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х150 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.20 к.2 до ВРУ Светлый б-р, д.20 к.1 L=40м	0,092		1,32			0,14	TO/0.05						TP/0.66			TO/0.05
2161	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.20 к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.18 к.1 L=40м	0,067		0,96			0,1	TO/0.03						TP/0.48			TO/0.03
2162	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х70 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.18 к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.18 к.2 L=100м	0,147		2,1			0,22	TO/0.07						TP/1.05			TO/0.07
2163	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-221 до ВРУ Светлый б-р, д.20 к.3 L=130м	0,41		5,85			0,62	TO/0.21						TP/2.93			TO/0.21
2164	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х150 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.20 к.3 до ВРУ Светлый б-р, д.20 к.4 L=40м	0,092		1,32			0,14	TO/0.05						TP/0.66			TO/0.05
2165	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.20 к.4 до ВРУ Светлый б-р, д.20 к.5 L=50м	0,084		1,2			0,13	TO/0.04						TP/0.6			TO/0.04
2166	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-221 до ВРУ Светлый б-р, д.18 к.3 L=120м	0,202		2,88			0,31	TO/0.1						TP/1.44			TO/0.1
2167	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.18 к.3 до ВРУ Светлый б-р, д.18 к.4 L=70м	0,118		1,68			0,18	TO/0.06						TP/0.84			TO/0.06
2168	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.18 к.4 до ВРУ Светлый б-р, д.18 к.5 L=50м	0,084		1,2			0,13	TO/0.04						TP/0.6			TO/0.04
2169	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х35 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-221 до ВРУ-КНС L=170м	0,17		2,38			0,26	TO/0.09						TP/1.19			TO/0.09
2170	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х35 направлением от ВРУ-КНС до Жилое помещение L=70м	0,07		0,98			0,11	TO/0.04						TP/0.49			TO/0.04
2171	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х35 направлением от Жилое помещение до Бытовое помещение L=50м	0,05		0,7			0,08	TO/0.03						TP/0.35			TO/0.03
2172	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-222 до ВРУ п.Марьяно д.32 L=180м	0,302		4,32			0,46	TO/0.15						TP/2.16			TO/0.15
2173	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от ВРУ п.Марьяно д.32 до ВРУ п.Марьяно д.31 L=60м	0,101		1,44			0,15	TO/0.05						TP/0.72			TO/0.05
2174	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-222 до ВРУ п.Марьяно д.34 L=50м	0,158		2,25			0,24	TO/0.08						TP/1.13			TO/0.08
2175	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х150 направлением от ВРУ п.Марьяно д.34 до ВРУ п.Марьяно д.37 L=100м	0,231		3,3			0,35	TO/0.12						TP/1.65			TO/0.12

2176	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от ВРУ п.Марьино д.37 до ВРУ п.Марьино д.40 L=100м	0,168	2,4	0,26	TO/0.08	TO/0.08	TP/1,2	TO/0.08
2177	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х240 направлением от ВРУ-0,4 кВ КТП-222 до ВРУ п.Марьино д.35 L=100м	0,315	4,5	0,48	TO/0.16	TO/0.16	TP/2.25	TO/0.16
2178	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х150 направлением от ВРУ п.Марьино д.35 до ВРУ п.Марьино д.38 L=95м	0,219	3,135	0,33	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.57	TO/0.11
2179	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от ВРУ п.Марьино д.38 до ВРУ п.Марьино д.41 L=100м	0,168	2,4	0,26	TO/0.08	TO/0.08	TP/1,2	TO/0.08
2180	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х240 направлением от ВРУ-0,4 кВ КТП-222 до ВРУ п.Марьино д.36 L=150м	0,473	6,75	0,72	TO/0.24	TO/0.24	TP/3.38	TO/0.24
2181	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х150 направлением от ВРУ п.Марьино д.36 до ВРУ п.Марьино д.39 L=71м	0,164	2,343	0,25	TO/0.08	TO/0.08	TP/1.17	TO/0.08
2182	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от ВРУ п.Марьино д.39 до ВРУ п.Марьино д.42 L=100м	0,168	2,4	0,26	TO/0.08	TO/0.08	TP/1,2	TO/0.08
2183	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х240 направлением от ВРУ-0,4 кВ КТП-223 до ВРУ Светлый б-р, д.13, к.5 L=40м	0,126	1,8	0,19	TO/0.06	TO/0.06	TP/0,9	TO/0.06
2184	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х150 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.13, к.5 до ВРУ Светлый б-р, д.15, к.6 L=35м	0,081	1,155	0,12	TO/0.04	TO/0.04	TP/0,58	TO/0.04
2185	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.15, к.6 до ВРУ Светлый б-р, д.15, к.5 L=20м	0,034	0,48	0,05	TO/0.02	TO/0.02	TP/0,24	TO/0.02
2186	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х240 направлением от ВРУ-0,4 кВ КТП-223 до ВРУ Светлый б-р, д.13, к.4 L=60м	0,189	2,7	0,29	TO/0.09	TO/0.09	TP/1,35	TO/0.09
2187	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х150 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.13, к.4 до ВРУ Светлый б-р, д.15, к.4 L=35м	0,081	1,155	0,12	TO/0.04	TO/0.04	TP/0,58	TO/0.04
2188	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.15, к.4 до ВРУ Светлый б-р, д.13, к.3 L=50м	0,084	1,2	0,13	TO/0.04	TO/0.04	TP/0,6	TO/0.04
2189	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х240 направлением от ВРУ-0,4 кВ КТП-223 до ВРУ Светлый б-р, д.15, к.3 L=210м	0,662	9,45	1,01	TO/0.33	TO/0.33	TP/4.73	TO/0.33
2190	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х150 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.15, к.3 до ВРУ Светлый б-р, д.15, к.2 L=35м	0,081	1,155	0,12	TO/0.04	TO/0.04	TP/0,58	TO/0.04
2191	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.15, к.2 до ВРУ Светлый б-р, д.13, к.2 L=30м	0,05	0,72	0,08	TO/0.03	TO/0.03	TP/0,36	TO/0.03
2192	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от ВРУ-0,4 кВ КТП-223 до ВРУ Светлый б-р, д.13, к.1 L=180м	0,302	4,32	0,46	TO/0.15	TO/0.15	TP/2,16	TO/0.15
2193	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.13, к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.15, к.1 L=50м	0,084	1,2	0,13	TO/0.04	TO/0.04	TP/0,6	TO/0.04
2194	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х240 направлением от ВРУ-0,4 кВ ТП-224 луч А до ВРУ ул. Березовая, д.2 L=30м	0,095	1,35	0,14	TO/0.05	TO/0.05	TP/0,68	TO/0.05
2195	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х150 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.2 до ВРУ ул. Березовая, д.7, к.2 L=75м	0,173	2,475	0,26	TO/0.09	TO/0.09	TP/1,24	TO/0.09
2196	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.7, к.2 до ВРУ ул. Березовая, д.9, к.2 L=30м	0,05	0,72	0,08	TO/0.03	TO/0.03	TP/0,36	TO/0.03
2197	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.9, к.2 до ВРУ ул. Березовая, д.9, к.1 L=100м	0,147	2,1	0,22	TO/0.07	TO/0.07	TP/1,05	TO/0.07
2198	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от ВРУ-0,4 кВ ТП-224 луч А до ВРУ ул. Березовая, д.4 L=180м	0,302	4,32	0,46	TO/0.15	TO/0.15	TP/2,16	TO/0.15
2199	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.4 до ВРУ ул. Березовая, д.5, к.1 L=100м	0,147	2,1	0,22	TO/0.07	TO/0.07	TP/1,05	TO/0.07
2200	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.5, к.1 до ВРУ ул. Березовая, д.5, к.2 L=90м	0,132	1,89	0,2	TO/0.07	TO/0.07	TP/0,95	TO/0.07
2201	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от ВРУ-0,4 кВ ТП-224 луч А до ВРУ ул. Березовая, д.7, к.1 L=170м	0,286	4,08	0,44	TO/0.14	TO/0.14	TP/2,04	TO/0.14
2202	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.7, к.1 до ВРУ ул. Березовая, д.6 L=90м	0,132	1,89	0,2	TO/0.07	TO/0.07	TP/0,95	TO/0.07
2203	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.6 до ВРУ ул. Березовая, д.8 L=90м	0,132	1,89	0,2	TO/0.07	TO/0.07	TP/0,95	TO/0.07
2204	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х240 направлением от ВРУ-0,4 кВ ТП-224 луч А до КНС ул. Кутузовская, д.16а ввод L=550м	1,733	24,75	2,64	TO/0.87	TO/0.87	TP/12,38	TO/0.87
2205	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от ВРУ-0,4 кВ ТП-224 луч А до ВРУ ул. Березовая, д.3, к.1 L=50м	0,084	1,2	0,13	TO/0.04	TO/0.04	TP/0,6	TO/0.04
2206	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.3, к.1 до ВРУ ул. Березовая, д.3, к.2 L=40м	0,067	0,96	0,1	TO/0.03	TO/0.03	TP/0,48	TO/0.03
2207	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х240 направлением от ВРУ-0,4 кВ ТП-224 луч А до ВРУ ул. Березовая, д.11, к.1 L=200м	0,63	9	0,96	TO/0.32	TO/0.32	TP/4,5	TO/0.32
2208	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х150 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.11, к.1 до ВРУ ул. Березовая, д.13, к.1 L=40м	0,092	1,32	0,14	TO/0.05	TO/0.05	TP/0,66	TO/0.05
2209	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.13, к.1 до ВРУ ул. Березовая, д.13, к.2 L=50м	0,084	1,2	0,13	TO/0.04	TO/0.04	TP/0,6	TO/0.04
2210	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.13, к.2 до ВРУ ул. Березовая, д.11, к.2 L=120м	0,176	2,52	0,27	TO/0.09	TO/0.09	TP/1,26	TO/0.09
2211	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от ВРУ-0,4 кВ ТП-224 луч А до ВРУ ул. Березовая, д.15, к.1 L=210м	0,353	5,04	0,54	TO/0.18	TO/0.18	TP/2,52	TO/0.18
2212	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.15, к.1 до ВРУ ул. Березовая, д.17, к.1 L=70м	0,118	1,68	0,18	TO/0.06	TO/0.06	TP/0,84	TO/0.06
2213	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.17, к.1 до ВРУ ул. Березовая, д.17, к.2 L=80м	0,118	1,68	0,18	TO/0.06	TO/0.06	TP/0,84	TO/0.06
2214	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от ВРУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ ул. Березовая, д.1, к.2 L=170м	0,286	4,08	0,44	TO/0.14	TO/0.14	TP/2,04	TO/0.14
2215	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.1, к.2 до ВРУ ул. Березовая, д.1, к.1 L=90м	0,132	1,89	0,2	TO/0.07	TO/0.07	TP/0,95	TO/0.07
2216	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.1, к.1 до ВРУ ул. Березовая, д.1, к.3 L=90м	0,132	1,89	0,2	TO/0.07	TO/0.07	TP/0,95	TO/0.07
2217	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х150 направлением от ВРУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ Светлый б-р, д.1, к.2 L=45м	0,104	1,485	0,16	TO/0.05	TO/0.05	TP/0,74	TO/0.05
2218	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.1, к.2 до ВРУ Светлый б-р, д.1, к.1 L=60м	0,101	1,44	0,15	TO/0.05	TO/0.05	TP/0,72	TO/0.05
2219	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х70 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.1, к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.3, к.1 L=70м	0,103	1,47	0,16	TO/0.05	TO/0.05	TP/0,74	TO/0.05

2220	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4x70 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.3, к.1 до ВРУ Светлый 6-р, д.3, к.2 L=90м	0,132		1,89		0,2	TO/0.07			TO/0.07				TP/0.95		TO/0.07			
2221	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ Светлый 6-р, д.5, к.2 L=110м	0,185		2,64		0,28	TO/0.09			TO/0.09				TP/1.32		TO/0.09			
2222	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.5, к.2 до ВРУ Светлый 6-р, д.5, к.1 L=30м	0,05		0,72		0,08	TO/0.03			TO/0.03				TP/0.36		TO/0.03			
2223	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ Светлый 6-р, д.7, к.2 L=180м	0,302		4,32		0,46	TO/0.15			TO/0.15				TP/2.16		TO/0.15			
2224	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4x70 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.7, к.2 до ВРУ Светлый 6-р, д.7, к.1 L=80м	0,118		1,68		0,18	TO/0.06			TO/0.06				TP/0.84		TO/0.06			
2225	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ Светлый 6-р, д.6 L=230м	0,386		5,52		0,59	TO/0.19			TO/0.19				TP/2.76		TO/0.19			
2226	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4x70 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.6 до ВРУ Светлый 6-р, д.8 L=90м	0,132		1,89		0,2	TO/0.07			TO/0.07				TP/0.95		TO/0.07			
2227	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ Светлый 6-р, д.2 L=180м	0,302		4,32		0,46	TO/0.15			TO/0.15				TP/2.16		TO/0.15			
2228	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4x70 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.2 до ВРУ Светлый 6-р, д.4 L=90м	0,132		1,89		0,2	TO/0.07			TO/0.07				TP/0.95		TO/0.07			
2229	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4x240 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до КНС ул. Крутовская, д.16а ввод 2 L=550м	1,733		24,75		2,64	TO/0.87			TO/0.87				TP/12.38		TO/0.87			
2230	Кабельная линия 10 кв АСБ 10 3х120 направлением от РУ 10 кв ПС-426 яч. -28 до КРУН-10 кв № 158, 64м	1,075		15,36		1,64	TO/0.54			TO/0.54				TP/7.68		TO/0.54			
2231	Кабельная линия 10 кв АСБ 10 3х120 направлением от КРУН-10 кв № 158 до КТП-10/0,4 № 222, 20м	0,034		0,48		0,05	TO/0.02			TO/0.02				TP/0.24		TO/0.02			
2232	Кабельная линия 10 кв АСБ 10 3х120 направлением от КТП-10/0,4 № 223 до КТП-10/0,4 №221, 425м	0,714		10,2		1,09	TO/0.36			TO/0.36				TP/5.1		TO/0.36			
2233	Кабельная линия 10 кв АСБ 10 3х120 направлением от КТП-10/0,4 № 221 до ТП-10/0,4 №224, 785м	1,319		18,84		2,01	TO/0.66			TO/0.66				TP/9.42		TO/0.66			
2234	Кабельная линия 10 кв АСБ 10 3х120 направлением от КТП-10/0,4 № 222 до КТП-10/0,4 №223, 690м	1,159		16,56		1,77	TO/0.58			TO/0.58				TP/8.28		TO/0.58			
Комплектно-распределительное устройство КРН-IV-10 К/К																			
2235	Комплектно-распределительное устройство КРН-IV-10 К/К	1,26				1,26	TO/0.63	TO/0.63	TO/0.63	TO/0.63	TO/0.63	TO/0.63	TO/0.63	TO/0.63	TO/0.63	TO/0.63	TO/0.63	TO/0.63	TO/0.63
КТП-222																			
2236	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	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	TP/1.5	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11
2237	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	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	TP/1.5	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11
2238	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	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	TP/1.5	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11
2239	Трансформатор ТМГ 160 кВА		2,52		36	1,42	TO/1.26							TP/18					
2240	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ	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	TP/12	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2
КТП-223																			
2241	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	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	TP/1.5	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11
2242	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	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	TP/1.5	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11
2243	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	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	TP/1.5	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11
2244	Трансформатор ТМГ 250 кВА		2,52		36	1,42	TO/1.26							TP/18					
2245	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ	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	TP/12	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2
КТП-221																			
2246	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	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	TP/1.5	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11
2247	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	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	TP/1.5	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11
2248	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	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	TP/1.5	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11
2249	Трансформатор ТМГ 630 кВА		3,57		51	2,01	TO/1.79							TP/25.5					
2250	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ	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	TP/12	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2
ЖК Скан Паркс																			
ТП-25977																			
2251	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	TO/0.42
2252	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	TO/0.42
2253	Силовой масляный трансформатор ТМГ 630 кВА			3,57		51	2,01	TO/1.79						TP/25.5					
2254	Силовой масляный трансформатор ТМГ 630 кВА			3,57		51	2,01	TO/1.79						TP/25.5					
2255	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ	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	TP/12	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2
2256	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ	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	TP/12	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2
2257	Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соед. муфты напр. ТП-25754 луч А АСБ-10 (3х120) L=164	0,276		3,936		0,42	TO/0.14			TO/0.14				TP/1.97		TO/0.14			
2258	Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соед. муфты напр. ТП-19237 луч А АСБ-10 (3х120) L=213	0,358		5,112		0,55	TO/0.18			TO/0.18				TP/2.56		TO/0.18			
2259	Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соед. муфты напр. ТП-21338 луч А АСБ-10 (3х120) L=213	0,358		5,112		0,55	TO/0.18			TO/0.18				TP/2.56		TO/0.18			
2260	Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты напр. ТП-25754 луч Б АСБ-10 (3х120) L=164	0,276		3,936		0,42	TO/0.14			TO/0.14				TP/1.97		TO/0.14			
2261	Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты напр. ТП-19237 луч Б АСБ-10 (3х120) L=213	0,358		5,112		0,55	TO/0.18			TO/0.18				TP/2.56		TO/0.18			
2262	Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты напр. ТП-21338 луч Б АСБ-10 (3х120) L=213	0,358		5,112		0,55	TO/0.18			TO/0.18				TP/2.56		TO/0.18			
2263	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шн (4х120) L=35	0,059		0,84		0,09	TO/0.03			TO/0.03				TP/0.42		TO/0.03			
2264	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шн (4х120) L=35	0,059		0,84		0,09	TO/0.03			TO/0.03				TP/0.42		TO/0.03			
2265	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шн (4х120) L=65	0,109		1,56		0,17	TO/0.05			TO/0.05				TP/0.78		TO/0.05			
2266	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шн (4х120) L=65	0,109		1,56		0,17	TO/0.05			TO/0.05				TP/0.78		TO/0.05			
2267	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шн (4х240) L=35	0,11		1,575		0,17	TO/0.06			TO/0.06				TP/0.79		TO/0.06			
2268	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шн (4х240) L=35	0,11		1,575		0,17	TO/0.06			TO/0.06				TP/0.79		TO/0.06			
2269	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шн (4х240) L=35	0,11		1,575		0,17	TO/0.06			TO/0.06				TP/0.79		TO/0.06			
2270	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шн (4х240) L=35	0,11		1,575		0,17	TO/0.06			TO/0.06				TP/0.79		TO/0.06			
2271	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шн (4х240) L=35	0,11		1,575		0,17	TO/0.06			TO/0.06				TP/0.79		TO/0.06			

2324	Комплексное распределительное устройство высокого напряжения КРУ РМ-6 DE-I	0,21				0,21	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11
2325	Комплексное распределительное устройство высокого напряжения КРУ РМ-6 RE-HDI	0,84				0,84	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42
2326	Комплексное распределительное устройство высокого напряжения КРУ РМ-6 DE-I	0,21				0,21	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11
2327	Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3	2,4		24		4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2
2328	Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3	2,4		24		4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2
2329	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-7 луч А АПаПуг 3(1x120/25) L= 313м	0,526		7,512		0,8	TO/0.26			TO/0.26			TP/3.76				TO/0.26	
2330	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-7 луч Б АПаПуг 3(1x120/25) L= 313м	0,526		7,512		0,8	TO/0.13			TO/0.13			TP/3.76				TO/0.26	
2331	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-1 луч А АПаПуг 3(1x120/25) L= 160м	0,269		3,84		0,41	TO/0.15			TO/0.15			TP/1.92				TO/0.13	
2332	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-1 луч Б АПаПуг 3(1x120/25) L= 180м	0,302		4,32		0,46	TO/0.02			TO/0.02			TP/2.16				TO/0.15	
2333	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-2 луч А АПаПуг 3(1x120/25) L= 25м	0,042		0,6		0,06	TO/0.02			TO/0.02			TP/0.3				TO/0.02	
2334	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-2 луч Б АПаПуг 3(1x120/25) L= 25м	0,042		0,6		0,06	TO/0.28			TO/0.28			TP/0.3				TO/0.02	
2335	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-4 с.1 луч А ПаПуг 3(1x120/25) L= 336,83м	0,566		8,084		0,86	TO/0.28			TO/0.28			TP/4.04				TO/0.28	
2336	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-4 луч Б АПаПуг 3(1x120/25) L= 336,83м	0,566		8,084		0,86	TO/0.49			TO/0.49			TP/4.04				TO/0.28	
2337	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-1 луч А - ТП-5 луч А АПаПуг 3(1x120/25) L= 580м	0,974		13,92		1,48	TO/0.49			TO/0.49			TP/6.96				TO/0.49	
2338	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-1 луч Б - ТП-5 луч Б АПаПуг 3(1x120/25) L= 580м	0,974		13,92		1,48	TO/0.04			TO/0.04			TP/6.96				TO/0.49	
2339	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-5 луч А - ТП-6 луч А АПаПуг 3(1x120/25) L= 45,37м	0,076		1,089		0,12	TO/0.04			TO/0.04			TP/0.54				TO/0.04	
2340	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-5 луч Б - ТП-6 луч Б АПаПуг 3(1x120/25) L= 45,37м	0,076		1,089		0,12	TO/0.33			TO/0.33			TP/0.54				TO/0.04	
2341	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч А - ТП-7 луч А АПаПуг 3(1x120/25) L= 395м	0,664		9,48		1,01	TO/0.33			TO/0.33			TP/4.74				TO/0.33	
2342	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч Б - ТП-7 луч Б АПаПуг 3(1x120/25) L= 395м	0,664		9,48		1,01	TO/0.28			TO/0.28			TP/4.74				TO/0.33	
2343	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-2 луч А - ТП-8 луч А АПаПуг 3(1x120/25) L= 329м	0,553		7,896		0,84	TO/0.28			TO/0.28			TP/3.95				TO/0.28	
2344	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-2 луч Б - ТП-8 луч Б АПаПуг 3(1x120/25) L= 329м	0,553		7,896		0,84	TO/0.15			TO/0.15			TP/3.95				TO/0.28	
2345	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч А - ТП-8 луч А АПаПуг 3(1x120/25) L= 174м	0,292		4,176		0,45	TO/0.15			TO/0.15			TP/2.09				TO/0.15	
2346	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч Б - ТП-8 луч Б АПаПуг 3(1x120/25) L= 174м	0,292		4,176		0,45	TO/0.35			TO/0.35			TP/2.09				TO/0.15	
2347	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч А - ТП-4 луч А АПаПуг 3(1x120/25) L= 416м	0,699		9,984		1,07	TO/0.35			TO/0.35			TP/4.99				TO/0.35	
2348	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч Б - ТП-4 луч Б АПаПуг 3(1x120/25) L= 416м	0,699		9,984		1,07	TO/0.08			TO/0.08			TP/4.99				TO/0.35	
2349	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ ДЮУ ввод 1, улица Татьяни Парк, д. 14А АПаБ6Шп (4x150) L= 65м	0,15		2,145		0,23	TO/0.08			TO/0.08			TP/1.07				TO/0.08	
2350	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ ДЮУ ввод 2, улица Татьяни Парк, д. 14А АПаБ6Шп (4x150) L= 65м	0,15		2,145		0,23	TO/0			TO/0			TP/1.07				TO/0.08	
2351	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРШНО ввод 1, ВВГш-LS (4x16) L= 4м	0,004		0,056		0,01	TO/0			TO/0			TP/0.03				TO/0	
2352	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРШНО ввод 2, ВВГш-LS (4x16) L= 4м	0,004		0,056		0,01	TO/0.14			TO/0.14			TP/0.03				TO/0	
2353	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-1 Ввод 1, улица Татьяни Парк д. 14к1 АПаБ6Шп (4x185) L= 120м	0,277		3,96		0,42	TO/0.14			TO/0.14			TP/1.98				TO/0.14	
2354	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-1 Ввод 2, улица Татьяни Парк д. 14к1 АПаБ6Шп (4x185) L= 120м	0,277		3,96		0,42	TO/0.2			TO/0.2			TP/1.98				TO/0.14	
2355	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьяни Парк д. 14к1 АПаБ6Шп (4x185) L= 170м	0,393		5,61		0,6	TO/0.2			TO/0.2			TP/2.81				TO/0.2	
2356	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьяни Парк д. 14к1 АПаБ6Шп (4x185) L= 170м	0,393		5,61		0,6	TO/0.25			TO/0.25			TP/2.81				TO/0.2	
2357	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяни Парк д. 14к1 АПаБ6Шп (4x150) L= 220м	0,508		7,26		0,77	TO/0.25			TO/0.25			TP/3.63				TO/0.25	
2358	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяни Парк д. 14к1 АПаБ6Шп (4x150) L= 220м	0,508		7,26		0,77	TO/0.25			TO/0.25			TP/3.63				TO/0.25	
2359	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяни Парк д. 14к1 АПаБ6Шп (4x150) L= 220м	0,508		7,26		0,77	TO/0.25			TO/0.25			TP/3.63				TO/0.25	
2360	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяни Парк д. 14к1 АПаБ6Шп (4x150) L= 220м	0,508		7,26		0,77	TO/0.49			TO/0.49			TP/3.63				TO/0.25	
2361	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-4 ввод 1, улица Татьяни Парк д. 14к1 АПаБ6Шп (4x240) L= 310м	0,977		13,95		1,49	TO/0.49			TO/0.49			TP/6.98				TO/0.49	
2362	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-4 ввод 2, улица Татьяни Парк д. 14к1 АПаБ6Шп (4x240) L= 310м	0,977		13,95		1,49	TO/0.22			TO/0.22			TP/6.98				TO/0.49	
2363	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ Паркоинг ввод 1, улица Татьяни Парк д. 14к1 АПаБ6Шп (4x150) L= 190м	0,439		6,27		0,67	TO/0.22			TO/0.22			TP/3.14				TO/0.22	
2364	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ Паркоинг ввод 2, улица Татьяни Парк д. 14к1 АПаБ6Шп (4x150) L= 190м	0,439		6,27		0,67	TO/0.15			TO/0.15			TP/3.14				TO/0.22	
2365	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЦ-1 ввод 1, улица Татьяни Парк д.14к2 АПаБ6Шп (4x120) L= 184,13м	0,309		4,419		0,47	TO/0.15			TO/0.15			TP/2.21				TO/0.15	
2366	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЦ-1 ввод 1, улица Татьяни Парк д.14к2 АПаБ6Шп (4x120) L= 184,13м	0,309		4,419		0,47	TO/0.16			TO/0.16			TP/2.21				TO/0.15	
2367	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЦ-1 ввод 2, улица Татьяни Парк д.14к2 АПаБ6Шп (4x120) L= 185,13м	0,311		4,443		0,47	TO/0.16			TO/0.16			TP/2.22				TO/0.16	
2368	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЦ-1 ввод 2, улица Татьяни Парк д.14к2 АПаБ6Шп (4x120) L= 185,13м	0,311		4,443		0,47	TO/0.16			TO/0.16			TP/2.22				TO/0.16	

2500	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4х240) L= 200м	0,63		9		0,96	TO/0,32			TO/0,32			TP/4,5		TO/0,32		
2501	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4х240) L= 200м	0,63		9		0,96	TO/0,32			TO/0,32			TP/4,5		TO/0,32		
2502	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4х240) L= 200м	0,63		9		0,96	TO/0,17			TO/0,17			TP/4,5		TO/0,32		
2503	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4х95) L= 200м	0,336		4,8		0,51	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,4		TO/0,17		
2504	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4х95) L= 200м	0,336		4,8		0,51	TO/0			TO/0			TP/2,4		TO/0,17		
2505	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ШНО ввод 1, ВБ6Шв (4х25) L= 4м	0,004		0,056		0,01	TO/0			TO/0			TP/0,03		TO/0		
2506	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ШНО ввод 2, ВБ6Шв (4х25) L= 4м	0,004		0,056		0,01	TO/0,12			TO/0,12			TP/0,03		TO/0		
2507	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШПг (4х150) L= 107,8м	0,249		3,557		0,38	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,78		TO/0,12		
2508	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШПг (4х150) L= 107,8м	0,249		3,557		0,38	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,78		TO/0,12		
2509	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШПг (4х150) L= 107,8м	0,249		3,557		0,38	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,78		TO/0,12		
2510	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШПг (4х150) L= 107,8м	0,249		3,557		0,38	TO/0,07			TO/0,07			TP/1,78		TO/0,12		
2511	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШПг (4х185) L= 60,7м	0,14		2,003		0,21	TO/0,07			TO/0,07			TP/1		TO/0,07		
2512	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШПг (4х185) L= 60,7м	0,14		2,003		0,21	TO/0,22			TO/0,22			TP/1		TO/0,07		
2513	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШПг (4х185) L= 189,5м	0,438		6,254		0,67	TO/0,22			TO/0,22			TP/3,13		TO/0,22		
2514	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШПг (4х185) L= 189,5м	0,438		6,254		0,67	TO/0,35			TO/0,35			TP/3,13		TO/0,22		
2515	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-4 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШПг (4х240) L= 220,7м	0,695		9,932		1,06	TO/0,35			TO/0,35			TP/4,97		TO/0,35		
2516	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШПг (4х240) L= 220,7м	0,695		9,932		1,06	TO/0,28			TO/0,28			TP/4,97		TO/0,35		
2517	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4х150) L= 238м	0,55		7,854		0,84	TO/0,28			TO/0,28			TP/3,93		TO/0,28		
2518	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4х150) L= 238м	0,55		7,854		0,84	TO/0,26			TO/0,26			TP/3,93		TO/0,28		
2519	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4х150) L= 229м	0,529		7,557		0,81	TO/0,26			TO/0,26			TP/3,78		TO/0,26		
2520	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4х150) L= 229м	0,529		7,557		0,81	TO/0,2			TO/0,2			TP/3,78		TO/0,26		
2521	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4х95) L= 238м	0,4		5,712		0,61	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,86		TO/0,2		
2522	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4х95) L= 238м	0,4		5,712		0,61	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,86		TO/0,2		
2523	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4х95) L= 229м	0,385		5,496		0,59	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,75		TO/0,19		
2524	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4х95) L= 229м	0,385		5,496		0,59	TO/0,13			TO/0,13			TP/2,75		TO/0,19		
2525	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 13к2, АПвБШп, (4х185) L= 110м	0,254		3,63		0,39	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,82		TO/0,13		
2526	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 13к2, АПвБШп (4х185) L= 110м	0,254		3,63		0,39	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,82		TO/0,13		
2527	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 13к2, АПвБШп (4х185) L= 110м	0,254		3,63		0,39	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,82		TO/0,13		
2528	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 13к2, АПвБШп (4х185) L= 110м	0,254		3,63		0,39	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,82		TO/0,13		
ЖК Хэлайнер																	
ТП-12171																	
2529	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	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
2530	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	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
2531	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА		2,1		30	1,18		TO/1,05					TP/15				
2532	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА		2,1		30	1,18		TO/1,05					TP/15				
ТП-12172																	
2533	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	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
2534	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	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
2535	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА		2,1		30	1,18		TO/1,05					TP/15				
2536	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА		2,1		30	1,18		TO/1,05					TP/15				
ТП-12173																	
2537	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	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
2538	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	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
2539	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА		2,1		30	1,18		TO/1,05					TP/15				
2540	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА		2,1		30	1,18		TO/1,05					TP/15				
ПИ-10171																	
2541	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжана"	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2542	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжана"	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2543	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжана"	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2544	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжана"	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2545	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжана"	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2546	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжана"	0,63		3	6	1,05	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TP/1,5	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32

2547	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волеяна"	2,03			11		2,95	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TP/5.5	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02
2548	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волеяна"	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	TP/1.5	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11
2549	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	2,03			11		2,95	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TP/5.5	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02
2550	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	2,03			11		2,95	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TP/5.5	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02
2551	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	0,63			3	6	1,05	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TP/1.5	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32
2552	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	2,03			11		2,95	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TP/5.5	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02
2553	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	2,03			11		2,95	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TP/5.5	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02
2554	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	2,03			11		2,95	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TP/5.5	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02
2555	Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.2 до ТП-12171 луч А АПаПуг-10 3х(х240/50) L=340	1,071			15,3		1,63		TO/0.54				TO/0.54		TP/7.65				TO/0.54
2556	Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.11 до ТП-12171 луч Б АПаПуг-10 3х(х240/50) L=330	1,04			14,85		1,58		TO/0.52				TO/0.52		TP/7.43				TO/0.52
2557	Кабельная линия-10 кВ от ТП-12171 луч А до ТП-12172 луч А АПаПуг-10 3х(х240/50) L=150	0,473			6,75		0,72		TO/0.24				TO/0.24		TP/3.38				TO/0.24
2558	Кабельная линия-10 кВ от ТП-12171 луч Б до ТП-12172 луч Б АПаПуг-10 3х(х240/50) L=150	0,473			6,75		0,72		TO/0.24				TO/0.24		TP/3.38				TO/0.24
2559	Кабельная линия-10 кВ от ТП-12172 луч А до ТП-12173 луч А АПаПуг-10 3х(х240/50) L=167	0,526			7,515		0,8		TO/0.26				TO/0.26		TP/3.76				TO/0.26
2560	Кабельная линия-10 кВ от ТП-12172 луч Б до ТП-12173 луч Б АПаПуг-10 3х(х240/50) L=172	0,542			7,74		0,83		TO/0.27				TO/0.27		TP/3.87				TO/0.27
2561	Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.1 до ТП-12173 луч А АПаПуг-10 3х(х240/50) L=70	0,221			3,15		0,34		TO/0.11				TO/0.11		TP/1.58				TO/0.11
2562	Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.12 до ТП-12173 луч Б АПаПуг-10 3х(х240/50) L=62	0,195			2,79		0,3		TO/0.1				TO/0.1		TP/1.4				TO/0.1
ТП-28162																			
2563	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	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
2564	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	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
2565	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА		2,1			30	1,18		TO/1.05						TP/15				
2566	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА		2,1			30	1,18		TO/1.05						TP/15				
ТП-28161																			
2567	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	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
2568	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	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
2569	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА		2,1			30	1,18		TO/1.05						TP/15				
2570	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА		2,1			30	1,18		TO/1.05						TP/15				
2571	Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.1А до ТП-28161 луч А АПаПуг-10 3х(х240/50) L=263,47	0,83			11,856		1,26		TO/0.42				TO/0.42		TP/5.93				TO/0.42
2572	Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.13 до ТП-28161 луч Б АПаПуг-10 3х(х240/50) L=263,47	0,83			11,856		1,26		TO/0.42				TO/0.42		TP/5.93				TO/0.42
2573	Кабельная линия-10 кВ от ТП-28161 луч А до ТП-28162 луч А АПаПуг-10 3х(х240/50) L=177,35	0,559			7,981		0,85		TO/0.28				TO/0.28		TP/3.99				TO/0.28
2574	Кабельная линия-10 кВ от ТП-28161 луч Б до ТП-28162 луч Б АПаПуг-10 3х(х240/50) L=177,35	0,559			7,981		0,85		TO/0.28				TO/0.28		TP/3.99				TO/0.28
2575	Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-805 с.2 яч.10 до РП-10171) до РП-10171 с.1 яч.3 АПаПуг 3х(х240) L=10	0,032			0,45		0,05		TO/0.02				TO/0.02		TP/0.23				TO/0.02
2576	Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-805 с.2 яч.18 до РП-10171) до РП-10171 с.1 яч.5 АПаПуг 3х(х240) L=10	0,032			0,45		0,05		TO/0.02				TO/0.02		TP/0.23				TO/0.02
2577	Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-606 с.2 яч.16 до РП-10171) до РП-10171 с.2 яч.8 АПаПуг 3х(х240) L=10	0,032			0,45		0,05		TO/0.02				TO/0.02		TP/0.23				TO/0.02
2578	Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-606 с.2 яч.12 до РП-10171) до РП-10171 с.2 яч.10 АПаПуг 3х(х240) L=10	0,032			0,45		0,05		TO/0.02				TO/0.02		TP/0.23				TO/0.02
ПД-28159																			
2579	Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E CTTT	1,05					1,05	TO/0.53	TO/0.53	TO/0.53	TO/0.53	TO/0.53	TO/0.53	TO/0.53	TO/0.53	TO/0.53	TO/0.53	TO/0.53	TO/0.53
2580	Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E TTC	0,63					0,63	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32
2581	Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E TTT	0,63					0,63	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32
2582	Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E TTTTC	1,05					1,05	TO/0.53	TO/0.53	TO/0.53	TO/0.53	TO/0.53	TO/0.53	TO/0.53	TO/0.53	TO/0.53	TO/0.53	TO/0.53	TO/0.53
2583	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-25 кВА		0,7			10	0,39		TO/0.35						TP/5				
2584	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-25 кВА		0,7			10	0,39		TO/0.35						TP/5				
ТП-28163																			
2585	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА		2,1			30	1,18		TO/1.05						TP/15				
2586	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА		2,1			30	1,18		TO/1.05						TP/15				
2587	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	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
2588	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	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
ТП-28164																			
2589	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА		2,1			30	1,18		TO/1.05						TP/15				
2590	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА		2,1			30	1,18		TO/1.05						TP/15				
2591	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	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
2592	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	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
ТП-28165																			
2593	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА		2,1			30	1,18		TO/1.05						TP/15				
2594	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА		2,1			30	1,18		TO/1.05						TP/15				
2595	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	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
2596	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	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
2597	Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.3 до ТП - 28162 луч А АПаПуг 3х(х240/50) L=121	0,381			5,445		0,58		TO/0.42				TO/0.19		TP/2.72				TO/0.19
2598	Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч.14 до ТП - 28162 луч Б АПаПуг 3х(х240/50) L=121	0,381			5,445		0,58		TO/0.19				TO/0.19		TP/2.72				TO/0.19
2599	Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.4 до ТП-28165 луч А АПаПуг-10 3х(х150/35) L=254	0,587			8,382		0,89		TO/0.29				TO/0.29		TP/4.19				TO/0.29
2600	Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч.13 до ТП-28165 луч Б АПаПуг-10 3х(х150/35) L=254	0,587			8,382		0,89		TO/0.29				TO/0.29		TP/4.19				TO/0.29
2601	Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.5 до ТП-28163 луч А АПаПуг-10 3х(х150/35) L=479	1,106			15,807		1,69		TO/0.55				TO/0.55		TP/7.9				TO/0.55

3016	Комплексное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					0,63	TO:0.32	TO:0.32	TO:0.32	TO:0.32	TO:0.32	TO:0.32	TO:0.32	TO:0.32	TO:0.32	TO:0.32	TO:0.32	TO:0.32
3017	Комплексное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					0,63	TO:0.32	TO:0.32	TO:0.32	TO:0.32	TO:0.32	TO:0.32	TO:0.32	TO:0.32	TO:0.32	TO:0.32	TO:0.32	TO:0.32
3018	Комплексное распределительное устройство 0,4 кВ ШРПВ	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	TO:1.2
3019	Комплексное распределительное устройство 0,4 кВ ШРПВ	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	TO:1.2
3020	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ТП-9502 (16) луч А АПаПуг-10 3х(1х120/35) L=150		0,252		3,6					TO:0.13				TO:0.13		TP:1.8			TO:0.13
3021	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ТП-9502 (16) луч Б АПаПуг-10 3х(1х120/35) L=150		0,252		3,6					TO:0.13				TO:0.13		TP:1.8			TO:0.13
3022	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9502 (16) луч А до ТП-9503 (17) луч А АПаПуг-10 3х(1х120/35) L=115		0,193		2,76				TO:0.1					TO:0.1		TP:1.38			TO:0.1
3023	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9502 (16) луч Б до ТП-9503 (17) луч Б АПаПуг-10 3х(1х120/35) L=115		0,193		2,76				TO:0.1					TO:0.1		TP:1.38			TO:0.1
3024	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9502 (16) луч А до Очистные сооружения ВРУ В-1 НИ АПаБ6Шн-1 (4х240) L=275		0,866		12,375			1,32		TO:0.43				TO:0.43		TP:6.19			TO:0.43
3025	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9502 (16) луч Б до Очистные сооружения ВРУ В-2 НИ АПаБ6Шн-1 (4х240) L=275		0,866		12,375			1,32		TO:0.43				TO:0.43		TP:6.19			TO:0.43
3026	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-1 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х185) L=125		0,289		4,125				0,44		TO:0.14				TO:0.14	TP:2.06			TO:0.14
3027	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-2 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х185) L=100		0,231		3,3				0,35		TO:0.12				TO:0.12	TP:1.65			TO:0.12
3028	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-1 (каб.2) АПаБ6Шн-1 (4х185) L=125		0,289		4,125				0,44		TO:0.14				TO:0.14	TP:2.06			TO:0.14
3029	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-2 (каб.2) АПаБ6Шн-1 (4х185) L=100		0,231		3,3				0,35		TO:0.12				TO:0.12	TP:1.65			TO:0.12
3030	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=120		0,378		5,4				0,58		TO:0.19				TO:0.19	TP:2.7			TO:0.19
3031	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-2 Школа (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=140		0,441		6,3				0,67		TO:0.22				TO:0.22	TP:3.15			TO:0.22
3032	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=60		0,189		2,7				0,29		TO:0.09				TO:0.09	TP:1.35			TO:0.09
3033	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=60		0,189		2,7				0,29		TO:0.09				TO:0.09	TP:1.35			TO:0.09
3034	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-2 ФОК В-1 АПаБ6Шн-1 (4х240) L=60		0,189		2,7				0,29		TO:0.09				TO:0.09	TP:1.35			TO:0.09
3035	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-2 ФОК В-2 АПаБ6Шн-1 (4х240) L=60		0,189		2,7				0,29		TO:0.09				TO:0.09	TP:1.35			TO:0.09
3036	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1ТП В-1 АПаБ6Шн-1 (4х95) L=135		0,227		3,24				0,35		TO:0.11				TO:0.11	TP:1.62			TO:0.11
3037	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1ТП В-2 АПаБ6Шн-1 (4х95) L=115		0,193		2,76				0,29		TO:0.1				TO:0.1	TP:1.38			TO:0.1
3038	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.2) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=120		0,378		5,4				0,58		TO:0.19				TO:0.19	TP:2.7			TO:0.19
3039	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.3) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=120		0,378		5,4				0,58		TO:0.19				TO:0.19	TP:2.7			TO:0.19
3040	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-2 Школа (каб.2) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=140		0,441		6,3				0,67		TO:0.22				TO:0.22	TP:3.15			TO:0.22
3041	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-2 Школа (каб.3) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=140		0,441		6,3				0,67		TO:0.22				TO:0.22	TP:3.15			TO:0.22
3042	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=60		0,189		2,7				0,29		TO:0.09				TO:0.09	TP:1.35			TO:0.09
3043	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=60		0,189		2,7				0,29		TO:0.09				TO:0.09	TP:1.35			TO:0.09
3044	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=323		1,017		14,535				1,55		TO:0.51				TO:0.51	TP:7.27			TO:0.51
3045	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=323		1,017		14,535				1,55		TO:0.51				TO:0.51	TP:7.27			TO:0.51
3046	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.2) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=323		1,017		14,535				1,55		TO:0.51				TO:0.51	TP:7.27			TO:0.51
3047	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-1 (каб.3) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=323		1,017		14,535				1,55		TO:0.51				TO:0.51	TP:7.27			TO:0.51
3048	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.4) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=323		1,017		14,535				1,55		TO:0.51				TO:0.51	TP:7.27			TO:0.51
3049	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.5) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=323		1,017		14,535				1,55		TO:0.51				TO:0.51	TP:7.27			TO:0.51
3050	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.6) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=323		1,017		14,535				1,55		TO:0.51				TO:0.51	TP:7.27			TO:0.51
3051	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.2) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=323		1,017		14,535				1,55		TO:0.51				TO:0.51	TP:7.27			TO:0.51
3052	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.3) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=323		1,017		14,535				1,55		TO:0.51				TO:0.51	TP:7.27			TO:0.51
3053	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.4) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=323		1,017		14,535				1,55		TO:0.51				TO:0.51	TP:7.27			TO:0.51
3054	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.5) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=323		1,017		14,535				1,55		TO:0.51				TO:0.51	TP:7.27			TO:0.51
3055	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.6) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=323		1,017		14,535				1,55		TO:0.51				TO:0.51	TP:7.27			TO:0.51
3056	Кабельная линия-10 кВ от ПП-94 (1) с.1 кв.7 до ТП-9401 (1) луч А АПаПуг-10 3х(1х120/35) L=80		0,134		1,92				0,2		TO:0.07				TO:0.07	TP:0.96			TO:0.07
3057	Кабельная линия-10 кВ от ПП-94 (1) с.2 кв.4 до ТП-9401 (1) луч Б АПаПуг-10 3х(1х120/35) L=80		0,134		1,92				0,2		TO:0.07				TO:0.07	TP:0.96			TO:0.07
3058	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ТП-9404 (4) луч А АПаПуг-10 3х(1х120/35) L=370		0,622		8,88				0,95		TO:0.31				TO:0.31	TP:4.44			TO:0.31
3059	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ТП-9404 (4) луч Б АПаПуг-10 3х(1х120/35) L=370		0,622		8,88				0,95		TO:0.31				TO:0.31	TP:4.44			TO:0.31
3060	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ТП-9603 (5) луч А АПаПуг-10 3х(1х120/35) L=290		0,487		6,96				0,74		TO:0.24				TO:0.24	TP:3.48			TO:0.24
3061	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ТП-9603 (5) луч Б АПаПуг-10 3х(1х120/35) L=290		0,487		6,96				0,74		TO:0.24				TO:0.24	TP:3.48			TO:0.24

3062	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ТП-9603 (5) луч А АПаПур-10 3х(1х120/35) L=225		0,378		5,4		0,58		TO/0.19		TO/0.19		TP/2.7		TO/0.19
3063	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ТП-9603 (5) луч Б АПаПур-10 3х(1х120/35) L=225		0,378		5,4		0,58		TO/0.19		TO/0.19		TP/2.7		TO/0.19
3064	Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.1 яч.1 до ТП-9601 (7) луч А АПаПур-10 3х(1х120/35) L=140		0,235		3,36		0,36		TO/0.12		TO/0.12		TP/1.68		TO/0.12
3065	Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.2 яч.8 до ТП-9601 (7) луч Б АПаПур-10 3х(1х120/35) L=140		0,235		3,36		0,36		TO/0.12		TO/0.12		TP/1.68		TO/0.12
3066	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ТП-9602 (6) луч А АПаПур-10 3х(1х120/35) L=200		0,336		4,8		0,51		TO/0.17		TO/0.17		TP/2.4		TO/0.17
3067	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ТП-9602 (6) луч Б АПаПур-10 3х(1х120/35) L=200		0,336		4,8		0,51		TO/0.17		TO/0.17		TP/2.4		TO/0.17
3068	Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.1 яч.7 до ТП-9503 (17) луч А АПаПур-10 3х(1х120/35) L=715		1,201		17,16		1,83		TO/0.6		TO/0.6		TP/8.58		TO/0.6
3069	Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.2 яч.4 до ТП-9503 (17) луч Б АПаПур-10 3х(1х120/35) L=715		1,201		17,16		1,83		TO/0.6		TO/0.6		TP/8.58		TO/0.6
3070	Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.1 яч.11 до ТП-9402 (2) луч А АПаПур-10 3х(1х120/35) L=140		0,235		3,36		0,36		TO/0.12		TO/0.12		TP/1.68		TO/0.12
3071	Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.2 яч.8 до ТП-9402 (2) луч Б АПаПур-10 3х(1х120/35) L=140		0,235		3,36		0,36		TO/0.12		TO/0.12		TP/1.68		TO/0.12
3072	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ТП-9403 (3) луч А АПаПур-10 3х(1х120/35) L=200		0,336		4,8		0,51		TO/0.17		TO/0.17		TP/2.4		TO/0.17
3073	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ТП-9403 (3) луч Б АПаПур-10 3х(1х120/35) L=200		0,336		4,8		0,51		TO/0.17		TO/0.17		TP/2.4		TO/0.17
3074	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ТП-9605 (8) луч А АПаПур-10 3х(1х120/35) L=220		0,37		5,28		0,56		TO/0.19		TO/0.19		TP/2.64		TO/0.19
3075	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ТП-9605 (8) луч Б АПаПур-10 3х(1х120/35) L=220		0,37		5,28		0,56		TO/0.19		TO/0.19		TP/2.64		TO/0.19
3076	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ТП-9605 (8) луч А АПаПур-10 3х(1х120/35) L=260		0,437		6,24		0,67		TO/0.22		TO/0.22		TP/3.12		TO/0.22
3077	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ТП-9605 (8) луч Б АПаПур-10 3х(1х120/35) L=260		0,437		6,24		0,67		TO/0.22		TO/0.22		TP/3.12		TO/0.22
3078	Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.1 яч.9 до ТП-9604 (9) луч А АПаПур-10 3х(1х120/35) L=80		0,134		1,92		0,2		TO/0.07		TO/0.07		TP/0.96		TO/0.07
3079	Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.2 яч.6 до ТП-9604 (9) луч Б АПаПур-10 3х(1х120/35) L=80		0,134		1,92		0,2		TO/0.07		TO/0.07		TP/0.96		TO/0.07
3080	Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.1 яч.9 до ТП-9508 (11) луч А АПаПур-10 3х(1х120/35) L=420		0,706		10,08		1,08		TO/0.35		TO/0.35		TP/5.04		TO/0.35
3081	Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.2 яч.6 до ТП-9508 (11) луч Б АПаПур-10 3х(1х120/35) L=440		0,739		10,56		1,13		TO/0.37		TO/0.37		TP/5.28		TO/0.37
3082	Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты направ. ТП-9511 луч А до ТП-9501 (15) луч А АПаПур-10 3х(1х120/35) L=245		0,412		5,88		0,63		TO/0.21		TO/0.21		TP/2.94		TO/0.21
3083	Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты направ. ТП-9511 луч Б до ТП-9501 (15) луч Б АПаПур-10 3х(1х120/35) L=245		0,412		5,88		0,63		TO/0.21		TO/0.21		TP/2.94		TO/0.21
3084	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ТП-9507 (12) луч А АПаПур-10 3х(1х120/35) L=355		0,596		8,52		0,91		TO/0.3		TO/0.3		TP/4.26		TO/0.3
3085	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ТП-9507 (12) луч Б АПаПур-10 3х(1х120/35) L=355		0,596		8,52		0,91		TO/0.3		TO/0.3		TP/4.26		TO/0.3
3086	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ТП-9506 (13) луч А АПаПур-10 3х(1х120/35) L=285		0,479		6,84		0,73		TO/0.24		TO/0.24		TP/3.42		TO/0.24

3087	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ТП-9506 (13) луч Б АПаПур-10 3кв(1х120/35) L=285	0,479		6,84		0,73		То0.24		То0.24		ТР/3.42		То0.24
3088	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ТП-9505 (14) луч А АПаПур-10 3кв(1х120/35) L=155	0,26		3,72		0,4		То0.13		То0.13		ТР/1.86		То0.13
3089	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ТП-9505 (14) луч Б АПаПур-10 3кв(1х120/35) L=155	0,26		3,72		0,4		То0.13		То0.13		ТР/1.86		То0.13
3090	Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.1 яч.9 до ТП-9504 (18) луч А АПаПур-10 3кв(1х120/35) L=60	0,101		1,44		0,15		То0.05		То0.05		ТР/0.72		То0.05
3091	Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.2 яч.6 до ТП-9504 (18) луч Б АПаПур-10 3кв(1х120/35) L=60	0,101		1,44		0,15		То0.05		То0.05		ТР/0.72		То0.05
3092	Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.1 яч.7 до соед. муфты направ. ТП-9511 луч А АПаПур-10 3кв(1х120/35) L=10	0,017		0,24		0,03		То0.01		То0.01		ТР/0.12		То0.01
3093	Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.2 яч.4 до соед. муфты направ. ТП-9511 луч Б АПаПур-10 3кв(1х120/35) L=10	0,017		0,24		0,03		То0.01		То0.01		ТР/0.12		То0.01
3094	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ТП-9508 (11) луч А АПаПур-10 3кв(1х120/35) L=130	0,218		3,12		0,33		То0.11		То0.11		ТР/1.56		То0.11
3095	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ТП-9508 (11) луч Б АПаПур-10 3кв(1х120/35) L=130	0,218		3,12		0,33		То0.11		То0.11		ТР/1.56		То0.11
3096	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-1 Д1 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=170	0,536		7,65		0,82		То0.27		То0.27		ТР/3.83		То0.27
3097	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-2 Д1 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=195	0,614		8,775		0,94		То0.31		То0.31		ТР/4.39		То0.31
3098	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-1 Д1 (каб.2) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=170	0,536		7,65		0,82		То0.27		То0.27		ТР/3.83		То0.27
3099	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-2 Д1 (каб.2) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=195	0,614		8,775		0,94		То0.31		То0.31		ТР/4.39		То0.31
3100	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х95) L=120	0,202		2,88		0,31		То0.1		То0.1		ТР/1.44		То0.1
3101	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х95) L=95	0,16		2,28		0,24		То0.08		То0.08		ТР/1.14		То0.08
3102	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-2 В-1 НИ АПаБ6Шн-1 (4х95) L=120	0,202		2,88		0,31		То0.1		То0.1		ТР/1.44		То0.1
3103	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-2 В-2 НИ АПаБ6Шн-1 (4х95) L=95	0,16		2,28		0,24		То0.08		То0.08		ТР/1.14		То0.08
3104	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х120) L=120	0,202		2,88		0,31		То0.1		То0.1		ТР/1.44		То0.1
3105	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19,к.2 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х120) L=95	0,16		2,28		0,24		То0.08		То0.08		ТР/1.14		То0.08
3106	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-2 В-1 НИ АПаБ6Шн-1 (4х95) L=120	0,202		2,88		0,31		То0.1		То0.1		ТР/1.44		То0.1
3107	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.2 (К13) ВРУ-2 В-2 НИ АПаБ6Шн-1 (4х95) L=95	0,16		2,28		0,24		То0.08		То0.08		ТР/1.14		То0.08
3108	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ВРУ ЦТП-5 В-1 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х95) L=90	0,151		2,16		0,23		То0.08		То0.08		ТР/1.08		То0.08
3109	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ВРУ ЦТП-5 В-2 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х95) L=115	0,193		2,76		0,29		То0.1		То0.1		ТР/1.38		То0.1
3110	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19, к.3 (К1В) ВРУ-"Магнит" В-1 АПаБ6Шн-1 (4х95) L=165	0,277		3,96		0,42		То0.14		То0.14		ТР/1.98		То0.14
3111	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.3 (К1В) ВРУ-"Магнит" В-2 АПаБ6Шн-1 (4х95) L=180	0,302		4,32		0,46		То0.15		То0.15		ТР/2.16		То0.15
3112	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 (К1Г) ВРУ-"Пятерочка" В-1 АПаБ6Шн-1 (4х95) L=165	0,277		3,96		0,42		То0.14		То0.14		ТР/1.98		То0.14
3113	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19 (К1Г) ВРУ-"Пятерочка" В-2 АПаБ6Шн-1 (4х95) L=180	0,302		4,32		0,46		То0.15		То0.15		ТР/2.16		То0.15
3114	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-ИПП В-1 АПаБ6Шн-1 (4х95) L=100	0,168		2,4		0,26		То0.08		То0.08		ТР/1.2		То0.08
3115	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-ИПП В-2 АПаБ6Шн-1 (4х95) L=115	0,193		2,76		0,29		То0.1		То0.1		ТР/1.38		То0.1
3116	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-ИПП В-1 АПаБ6Шн-1 (4х95) L=165	0,277		3,96		0,42		То0.14		То0.14		ТР/1.98		То0.14
3117	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.2 (К13) ВРУ-ИПП В-2 АПаБ6Шн-1 (4х95) L=180	0,302		4,32		0,46		То0.15		То0.15		ТР/2.16		То0.15
3118	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ВРУ ЦТП-4 В-1 АПаБ6Шн-1 (4х150) L=145	0,335		4,785		0,51		То0.17		То0.17		ТР/2.39		То0.17
3119	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ВРУ ЦТП-4 В-2 АПаБ6Шн-1 (4х150) L=160	0,37		5,28		0,56		То0.19		То0.19		ТР/2.64		То0.19
3120	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х120) L=100	0,168		2,4		0,26		То0.08		То0.08		ТР/1.2		То0.08
3121	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х120) L=75	0,126		1,8		0,19		То0.06		То0.06		ТР/0.9		То0.06
3122	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-2 В-1 НИ АПаБ6Шн-1 (4х95) L=100	0,168		2,4		0,26		То0.08		То0.08		ТР/1.2		То0.08
3123	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-2 В-2 НИ АПаБ6Шн-1 (4х95) L=75	0,126		1,8		0,19		То0.06		То0.06		ТР/0.9		То0.06
3124	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х120) L=95	0,16		2,28		0,24		То0.08		То0.08		ТР/1.14		То0.08
3125	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х120) L=60	0,101		1,44		0,15		То0.05		То0.05		ТР/0.72		То0.05
3126	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-4 В-1 НИ АПаБ6Шн-1 (4х95) L=95	0,16		2,28		0,24		То0.08		То0.08		ТР/1.14		То0.08
3127	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-4 В-2 НИ АПаБ6Шн-1 (4х95) L=60	0,101		1,44		0,15		То0.05		То0.05		ТР/0.72		То0.05
3128	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Большая В-1 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=30	0,095		1,35		0,14		То0.05		То0.05		ТР/0.68		То0.05
3129	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Большая В-2 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х240) L=20	0,063		0,9		0,1		То0.03		То0.03		ТР/0.45		То0.03
3130	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К16) ВРУ-1 пристр.16 В-1 АПаБ6Шн-1 (4х95) L=165	0,277		3,96		0,42		То0.14		То0.14		ТР/1.98		То0.14

3131	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К10) ВРУ-1 (каб.1) АПаб6Шн-1 (4х95) L=180	0,302	4,32	0,46	TO/0.15	TO/0.15	TP/2.16	TO/0.15
3132	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К1а) ВРУ-1 (каб.1) АПаб6Шн-1 (4х95) L=65	0,109	1,56	0,17	TO/0.05	TO/0.05	TP/0.78	TO/0.05
3133	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К1а) ВРУ-1 (каб.1) АПаб6Шн-1 (4х95) L=95	0,16	2,28	0,24	TO/0.08	TO/0.08	TP/1.14	TO/0.08
3134	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-ИПП В-1 АПаб6Шн-1 (4х95) L=130	0,218	3,12	0,33	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.56	TO/0.11
3135	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-ИПП В-2 АПаб6Шн-1 (4х95) L=160	0,269	3,84	0,41	TO/0.13	TO/0.13	TP/1.92	TO/0.13
3136	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПаб6Шн-1 (4х120) L=165	0,277	3,96	0,42	TO/0.14	TO/0.14	TP/1.98	TO/0.14
3137	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПаб6Шн-1 (4х120) L=140	0,235	3,36	0,36	TO/0.12	TO/0.12	TP/1.68	TO/0.12
3138	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-2 В-1 НП АПаб6Шн-1 (4х95) L=165	0,277	3,96	0,42	TO/0.14	TO/0.14	TP/1.98	TO/0.14
3139	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-2 В-2 НП АПаб6Шн-1 (4х95) L=140	0,235	3,36	0,36	TO/0.12	TO/0.12	TP/1.68	TO/0.12
3140	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-ИПП В-1 АПаб6Шн-1 (4х95) L=110	0,185	2,64	0,28	TO/0.09	TO/0.09	TP/1.32	TO/0.09
3141	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-ИПП В-2 АПаб6Шн-1 (4х95) L=140	0,235	3,36	0,36	TO/0.12	TO/0.12	TP/1.68	TO/0.12
3142	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПаб6Шн-1 (4х120) L=155	0,26	3,72	0,4	TO/0.13	TO/0.13	TP/1.86	TO/0.13
3143	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПаб6Шн-1 (4х120) L=130	0,218	3,12	0,33	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.56	TO/0.11
3144	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-2 В-1 НП АПаб6Шн-1 (4х95) L=155	0,26	3,72	0,4	TO/0.13	TO/0.13	TP/1.86	TO/0.13
3145	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-2 В-2 НП АПаб6Шн-1 (4х95) L=130	0,218	3,12	0,33	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.56	TO/0.11
3146	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.17 (K4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПаб6Шн-1 (4х185) L=80	0,185	2,64	0,28	TO/0.09	TO/0.09	TP/1.32	TO/0.09
3147	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.17 (K4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПаб6Шн-1 (4х185) L=55	0,127	1,815	0,19	TO/0.06	TO/0.06	TP/0.91	TO/0.06
3148	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.17 (K4) ВРУ-2 В-1 НП АПаб6Шн-1 (4х120) L=80	0,134	1,92	0,2	TO/0.07	TO/0.07	TP/0.96	TO/0.07
3149	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.17 (K4) ВРУ-2 В-2 НП АПаб6Шн-1 (4х120) L=55	0,092	1,32	0,14	TO/0.05	TO/0.05	TP/0.66	TO/0.05
3150	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.21 (K5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПаб6Шн-1 (4х185) L=135	0,312	4,455	0,48	TO/0.16	TO/0.16	TP/2.23	TO/0.16
3151	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.21 (K5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПаб6Шн-1 (4х185) L=110	0,254	3,63	0,39	TO/0.13	TO/0.13	TP/1.82	TO/0.13
3152	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.21 (K5) ВРУ-2 В-1 НП АПаб6Шн-1 (4х120) L=135	0,227	3,24	0,35	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.62	TO/0.11
3153	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.21 (K5) ВРУ-2 В-2 НП АПаб6Шн-1 (4х120) L=110	0,185	2,64	0,28	TO/0.09	TO/0.09	TP/1.32	TO/0.09
3154	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.15 (K3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПаб6Шн-1 (4х185) L=195	0,45	6,435	0,69	TO/0.23	TO/0.23	TP/3.22	TO/0.23
3155	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.15 (K3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПаб6Шн-1 (4х185) L=170	0,393	5,61	0,6	TO/0.2	TO/0.2	TP/2.81	TO/0.2
3156	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.15 (K3) ВРУ-2 В-1 НП АПаб6Шн-1 (4х120) L=195	0,328	4,68	0,5	TO/0.16	TO/0.16	TP/2.34	TO/0.16
3157	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.15 (K3) ВРУ-2 В-2 НП АПаб6Шн-1 (4х120) L=170	0,286	4,08	0,44	TO/0.14	TO/0.14	TP/2.04	TO/0.14
3158	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (K6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПаб6Шн-1 (4х185) L=220	0,508	7,26	0,77	TO/0.25	TO/0.25	TP/3.63	TO/0.25
3159	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (K6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПаб6Шн-1 (4х185) L=195	0,45	6,435	0,69	TO/0.23	TO/0.23	TP/3.22	TO/0.23
3160	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (K6) ВРУ-2 В-1 НП АПаб6Шн-1 (4х240) L=220	0,693	9,9	1,06	TO/0.35	TO/0.35	TP/4.95	TO/0.35
3161	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (K6) ВРУ-2 В-2 НП АПаб6Шн-1 (4х240) L=195	0,614	8,775	0,94	TO/0.31	TO/0.31	TP/4.39	TO/0.31
3162	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.23 (K7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПаб6Шн-1 (4х150) L=165	0,381	5,445	0,58	TO/0.19	TO/0.19	TP/2.72	TO/0.19
3163	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (K7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПаб6Шн-1 (4х150) L=140	0,323	4,62	0,49	TO/0.16	TO/0.16	TP/2.31	TO/0.16
3164	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.23 (K7) ВРУ-2 В-1 НП АПаб6Шн-1 (4х95) L=165	0,277	3,96	0,42	TO/0.14	TO/0.14	TP/1.98	TO/0.14
3165	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (K7) ВРУ-2 В-2 НП АПаб6Шн-1 (4х95) L=140	0,235	3,36	0,36	TO/0.12	TO/0.12	TP/1.68	TO/0.12
3166	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.27 (K8) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПаб6Шн-1 (4х120) L=115	0,193	2,76	0,29	TO/0.1	TO/0.1	TP/1.38	TO/0.1
3167	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (K8) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПаб6Шн-1 (4х120) L=90	0,151	2,16	0,23	TO/0.08	TO/0.08	TP/1.08	TO/0.08
3168	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.27 (K8) ВРУ-2 В-1 НП АПаб6Шн-1 (4х95) L=115	0,193	2,76	0,29	TO/0.1	TO/0.1	TP/1.38	TO/0.1
3169	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (K8) ВРУ-2 В-2 НП АПаб6Шн-1 (4х95) L=90	0,151	2,16	0,23	TO/0.08	TO/0.08	TP/1.08	TO/0.08
3170	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.29 (K9) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПаб6Шн-1 (4х185) L=170	0,393	5,61	0,6	TO/0.2	TO/0.2	TP/2.81	TO/0.2
3171	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29 (K9) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПаб6Шн-1 (4х185) L=145	0,335	4,785	0,51	TO/0.17	TO/0.17	TP/2.39	TO/0.17
3172	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.29 (K9) ВРУ-2 В-1 НП АПаб6Шн-1 (4х95) L=170	0,286	4,08	0,44	TO/0.14	TO/0.14	TP/2.04	TO/0.14
3173	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29 (K9) ВРУ-2 В-2 НП АПаб6Шн-1 (4х95) L=145	0,244	3,48	0,37	TO/0.12	TO/0.12	TP/1.74	TO/0.12
3174	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (K12) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПаб6Шн-1 (4х95) L=120	0,202	2,88	0,31	TO/0.1	TO/0.1	TP/1.44	TO/0.1

3175	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х95) L=95	0,16	2,28		0,24		TO/0.08		TO/0.08	TP/1.14	TO/0.08
3176	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х120) L=120	0,202	2,88		0,31		TO/0.1		TO/0.1	TP/1.44	TO/0.1
3177	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19,к.2 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х120) L=95	0,16	2,28		0,24		TO/0.08		TO/0.08	TP/1.14	TO/0.08
3178	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ВРУ ЦТП-5 В-1 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х95) L=90	0,151	2,16		0,23		TO/0.08		TO/0.08	TP/1.08	TO/0.08
3179	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ВРУ ЦТП-5 В-2 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х95) L=115	0,193	2,76		0,29		TO/0.1		TO/0.1	TP/1.38	TO/0.1
3180	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х120) L=100	0,168	2,4		0,26		TO/0.08		TO/0.08	TP/1.2	TO/0.08
3181	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х120) L=75	0,126	1,8		0,19		TO/0.06		TO/0.06	TP/0.9	TO/0.06
3182	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х120) L=95	0,16	2,28		0,24		TO/0.08		TO/0.08	TP/1.14	TO/0.08
3183	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х120) L=165	0,277	3,96		0,42		TO/0.14		TO/0.14	TP/1.98	TO/0.14
3184	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х120) L=140	0,235	3,36		0,36		TO/0.12		TO/0.12	TP/1.68	TO/0.12
3185	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х120) L=155	0,26	3,72		0,4		TO/0.13		TO/0.13	TP/1.86	TO/0.13
3186	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х120) L=130	0,218	3,12		0,33		TO/0.11		TO/0.11	TP/1.56	TO/0.11
3187	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х185) L=80	0,185	2,64		0,28		TO/0.09		TO/0.09	TP/1.32	TO/0.09
3188	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х185) L=55	0,127	1,815		0,19		TO/0.06		TO/0.06	TP/0.91	TO/0.06
3189	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х185) L=135	0,312	4,455		0,48		TO/0.16		TO/0.16	TP/2.23	TO/0.16
3190	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х185) L=110	0,254	3,63		0,39		TO/0.13		TO/0.13	TP/1.82	TO/0.13
3191	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х185) L=195	0,45	6,435		0,69		TO/0.23		TO/0.23	TP/3.22	TO/0.23
3192	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х185) L=170	0,393	5,61		0,6		TO/0.2		TO/0.2	TP/2.81	TO/0.2
3193	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х185) L=220	0,508	7,26		0,77		TO/0.25		TO/0.25	TP/3.63	TO/0.25
3194	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПяб6Шн-1 (4х185) L=220	0,508	7,26		0,77		TO/0.25		TO/0.25	TP/3.63	TO/0.25
3195	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х185) L=195	0,45	6,435		0,69		TO/0.23		TO/0.23	TP/3.22	TO/0.23
3196	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПяб6Шн-1 (4х185) L=195	0,45	6,435		0,69		TO/0.23		TO/0.23	TP/3.22	TO/0.23
3197	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х150) L=165	0,381	5,445		0,58		TO/0.19		TO/0.19	TP/2.72	TO/0.19
3198	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х150) L=140	0,323	4,62		0,49		TO/0.16		TO/0.16	TP/2.31	TO/0.16
3199	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х120) L=115	0,193	2,76		0,29		TO/0.1		TO/0.1	TP/1.38	TO/0.1
3200	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х120) L=90	0,151	2,16		0,23		TO/0.08		TO/0.08	TP/1.08	TO/0.08
3201	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х185) L=170	0,393	5,61		0,6		TO/0.2		TO/0.2	TP/2.81	TO/0.2
3202	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х185) L=145	0,335	4,785		0,51		TO/0.17		TO/0.17	TP/2.39	TO/0.17
3203	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Вольница В-1 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х240) L=30	0,095	1,35		0,14		TO/0.05		TO/0.05	TP/0.68	TO/0.05
3204	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Вольница В-2 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х240) L=20	0,063	0,9		0,1		TO/0.03		TO/0.03	TP/0.45	TO/0.03
3205	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПяб6Шн-1 (4х120) L=60	0,101	1,44		0,15		TO/0.05		TO/0.05	TP/0.72	TO/0.05
3206	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПяб6Шн-1 (4х185) L=225	0,52	7,425		0,79		TO/0.26		TO/0.26	TP/3.71	TO/0.26
3207	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПяб6Шн-1 (4х185) L=175	0,404	5,775		0,62		TO/0.2		TO/0.2	TP/2.89	TO/0.2
3208	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-4 В-1 НИ АПяб6Шн-1 (4х120) L=105	0,176	2,52		0,27		TO/0.09		TO/0.09	TP/1.26	TO/0.09
3209	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-4 В-2 НИ АПяб6Шн-1 (4х120) L=80	0,134	1,92		0,2		TO/0.07		TO/0.07	TP/0.96	TO/0.07
3210	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-2 В-1 НИ АПяб6Шн-1 (4х185) L=110	0,254	3,63		0,39		TO/0.13		TO/0.13	TP/1.82	TO/0.13
3211	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-2 В-2 НИ АПяб6Шн-1 (4х185) L=80	0,185	2,64		0,28		TO/0.09		TO/0.09	TP/1.32	TO/0.09
3212	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПяб6Шн-1 (4х185) L=95	0,219	3,135		0,33		TO/0.11		TO/0.11	TP/1.57	TO/0.11
3213	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПяб6Шн-1 (4х185) L=82,5	0,191	2,723		0,29		TO/0.1		TO/0.1	TP/1.36	TO/0.1
3214	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПяб6Шн-1 (4х185) L=95	0,219	3,135		0,33		TO/0.11		TO/0.11	TP/1.57	TO/0.11
3215	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПяб6Шн-1 (4х185) L=82,5	0,191	2,723		0,29		TO/0.1		TO/0.1	TP/1.36	TO/0.1
3216	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-2 В-1 НИ АПяб6Шн-1 (4х185) L=190	0,439	6,27		0,67		TO/0.22		TO/0.22	TP/3.14	TO/0.22
3217	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-2 В-2 НИ АПяб6Шн-1 (4х185) L=165	0,381	5,445		0,58		TO/0.19		TO/0.19	TP/2.72	TO/0.19
3218	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПяб6Шн-1 (4х185) L=135	0,312	4,455		0,48		TO/0.16		TO/0.16	TP/2.23	TO/0.16

3219	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШпн-1 (4x185) L=110	0,254	3,63	0,39	TO/0.13	TO/0.13	TP/1.82	TO/0.13
3220	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-4 В-1 НН АПвБШпн-1 (4x120) L=135	0,227	3,24	0,35	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.62	TO/0.11
3221	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-4 В-2 НН АПвБШпн-1 (4x120) L=110	0,185	2,64	0,28	TO/0.09	TO/0.09	TP/1.32	TO/0.09
3222	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШпн-1 (4x185) L=90	0,208	2,97	0,32	TO/0.1	TO/0.1	TP/1.49	TO/0.1
3223	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШпн-1 (4x185) L=65	0,15	2,145	0,23	TO/0.08	TO/0.08	TP/1.07	TO/0.08
3224	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-2 В-1 НН АПвБШпн-1 (4x185) L=90	0,208	2,97	0,32	TO/0.1	TO/0.1	TP/1.49	TO/0.1
3225	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-2 В-2 НН АПвБШпн-1 (4x185) L=65	0,15	2,145	0,23	TO/0.08	TO/0.08	TP/1.07	TO/0.08
3226	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ВРУ ЦТП-2 В-1 АПвБШпн-1 (4x150) L=60	0,139	1,98	0,21	TO/0.07	TO/0.07	TP/0.99	TO/0.07
3227	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ВРУ ЦТП-2 В-2 АПвБШпн-1 (4x150) L=85	0,196	2,805	0,3	TO/0.1	TO/0.1	TP/1.4	TO/0.1
3228	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШпн-1 (4x185) L=120	0,277	3,96	0,42	TO/0.14	TO/0.14	TP/1.98	TO/0.14
3229	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШпн-1 (4x185) L=95	0,219	3,135	0,33	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.57	TO/0.11
3230	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-4 В-1 НН АПвБШпн-1 (4x95) L=120	0,202	2,88	0,31	TO/0.1	TO/0.1	TP/1.44	TO/0.1
3231	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-4 В-2 НН АПвБШпн-1 (4x95) L=95	0,16	2,28	0,24	TO/0.08	TO/0.08	TP/1.14	TO/0.08
3232	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-4 В-1 НН АПвБШпн-1 (4x95) L=140	0,235	3,36	0,36	TO/0.12	TO/0.12	TP/1.68	TO/0.12
3233	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-4 В-2 НН АПвБШпн-1 (4x95) L=160	0,269	3,84	0,41	TO/0.13	TO/0.13	TP/1.92	TO/0.13
3234	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-2 В-1 АПвБШпн-1 (4x240) L=140	0,441	6,3	0,67	TO/0.22	TO/0.22	TP/3.15	TO/0.22
3235	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-2 В-2 АПвБШпн-1 (4x240) L=160	0,504	7,2	0,77	TO/0.25	TO/0.25	TP/3.6	TO/0.25
3236	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-3 В-1 НН АПвБШпн-1 (4x185) L=65	0,15	2,145	0,23	TO/0.08	TO/0.08	TP/1.07	TO/0.08
3237	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-3 В-2 НН АПвБШпн-1 (4x185) L=85	0,196	2,805	0,3	TO/0.1	TO/0.1	TP/1.4	TO/0.1
3238	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШпн-1 (4x185) L=65	0,15	2,145	0,23	TO/0.08	TO/0.08	TP/1.07	TO/0.08
3239	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШпн-1 (4x185) L=85	0,196	2,805	0,3	TO/0.1	TO/0.1	TP/1.4	TO/0.1
3240	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-НПП В-1 АПвБШпн-1 (4x95) L=115	0,193	2,76	0,29	TO/0.1	TO/0.1	TP/1.38	TO/0.1
3241	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-НПП В-2 АПвБШпн-1 (4x95) L=135	0,227	3,24	0,35	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.62	TO/0.11
3242	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШпн-1 (4x185) L=90	0,208	2,97	0,32	TO/0.1	TO/0.1	TP/1.49	TO/0.1
3243	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШпн-1 (4x185) L=70	0,162	2,31	0,25	TO/0.08	TO/0.08	TP/1.16	TO/0.08
3244	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-2 В-1 НН АПвБШпн-1 (4x185) L=75	0,173	2,475	0,26	TO/0.09	TO/0.09	TP/1.24	TO/0.09
3245	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-2 В-2 НН АПвБШпн-1 (4x185) L=55	0,127	1,815	0,19	TO/0.06	TO/0.06	TP/0.91	TO/0.06
3246	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-3 В-1 АПвБШпн-1 (4x240) L=90	0,284	4,05	0,43	TO/0.14	TO/0.14	TP/2.03	TO/0.14
3247	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-3 В-2 АПвБШпн-1 (4x240) L=70	0,221	3,15	0,34	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.58	TO/0.11
3248	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-НПП В-1 АПвБШпн-1 (4x95) L=105	0,176	2,52	0,27	TO/0.09	TO/0.09	TP/1.26	TO/0.09
3249	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-НПП В-2 АПвБШпн-1 (4x95) L=105	0,176	2,52	0,27	TO/0.09	TO/0.09	TP/1.26	TO/0.09
3250	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШпн-1 (4x185) L=130	0,3	4,29	0,46	TO/0.15	TO/0.15	TP/2.15	TO/0.15
3251	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШпн-1 (4x185) L=110	0,254	3,63	0,39	TO/0.13	TO/0.13	TP/1.82	TO/0.13
3252	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-2 В-1 АПвБШпн-1 (4x240) L=145	0,457	6,525	0,7	TO/0.23	TO/0.23	TP/3.26	TO/0.23
3253	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-2 В-2 АПвБШпн-1 (4x240) L=125	0,394	5,625	0,6	TO/0.2	TO/0.2	TP/2.81	TO/0.2
3254	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-3 В-1 НН АПвБШпн-1 (4x150) L=130	0,3	4,29	0,46	TO/0.15	TO/0.15	TP/2.15	TO/0.15
3255	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-3 В-2 НН АПвБШпн-1 (4x150) L=110	0,254	3,63	0,39	TO/0.13	TO/0.13	TP/1.82	TO/0.13
3256	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-4 В-1 НН АПвБШпн-1 (4x95) L=145	0,244	3,48	0,37	TO/0.12	TO/0.12	TP/1.74	TO/0.12
3257	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-4 В-2 НН АПвБШпн-1 (4x95) L=125	0,21	3	0,32	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5	TO/0.11
3258	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-НПП В-1 АПвБШпн-1 (4x95) L=135	0,227	3,24	0,35	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.62	TO/0.11
3259	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-НПП В-2 АПвБШпн-1 (4x95) L=155	0,26	3,72	0,4	TO/0.13	TO/0.13	TP/1.86	TO/0.13
3260	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ВРУ ЦТП-1 В-1 АПвБШпн-1 (4x150) L=125	0,289	4,125	0,44	TO/0.14	TO/0.14	TP/2.06	TO/0.14
3261	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ВРУ ЦТП-1 В-2 АПвБШпн-1 (4x150) L=150	0,347	4,95	0,53	TO/0.17	TO/0.17	TP/2.48	TO/0.17
3262	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШпн-1 (4x185) L=140	0,323	4,62	0,49	TO/0.16	TO/0.16	TP/2.31	TO/0.16

3263	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х185) L=115	0,266		3,795		0,4			То0.13			То0.13		ТП/1.9		То0.13
3264	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-2 В-1 НПАПаБ6Шн-1 (4х120) L=140	0,235		3,36		0,36			То0.12			То0.12		ТП/1.68		То0.12
3265	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-2 В-2 НПАПаБ6Шн-1 (4х120) L=115	0,193		2,76		0,29			То0.1			То0.1		ТП/1.38		То0.1
3266	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х120) L=90	0,151		2,16		0,23			То0.08			То0.08		ТП/1.08		То0.08
3267	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х120) L=65	0,109		1,56		0,17			То0.05			То0.05		ТП/0.78		То0.05
3268	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-3 В-1 НПАПаБ6Шн-1 (4х120) L=90	0,151		2,16		0,23			То0.08			То0.08		ТП/1.08		То0.08
3269	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-3 В-2 НПАПаБ6Шн-1 (4х120) L=65	0,109		1,56		0,17			То0.05			То0.05		ТП/0.78		То0.05
3270	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х120) L=100	0,168		2,4		0,26			То0.08			То0.08		ТП/1.2		То0.08
3271	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х120) L=75	0,126		1,8		0,19			То0.06			То0.06		ТП/0.9		То0.06
3272	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-4 В-1 НПАПаБ6Шн-1 (4х95) L=100	0,168		2,4		0,26			То0.08			То0.08		ТП/1.2		То0.08
3273	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-4 В-2 НПАПаБ6Шн-1 (4х95) L=75	0,126		1,8		0,19			То0.06			То0.06		ТП/0.9		То0.06
3274	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.3 (К3а) ВРУ-ТП "Радуга" В-1 НПАПаБ6Шн-1 (4х240) L=110	0,347		4,95		0,53			То0.17			То0.17		ТП/2.48		То0.17
3275	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.3 (К3а) ВРУ-ТП "Радуга" В-2 НПАПаБ6Шн-1 (4х240) L=110	0,347		4,95		0,53			То0.17			То0.17		ТП/2.48		То0.17
3276	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х185) L=100	0,231		3,3		0,35			То0.12			То0.12		ТП/1.65		То0.12
3277	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х185) L=75	0,173		2,475		0,26			То0.09			То0.09		ТП/1.24		То0.09
3278	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-2 В-1 НПАПаБ6Шн-1 (4х150) L=100	0,231		3,3		0,35			То0.12			То0.12		ТП/1.65		То0.12
3279	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-2 В-2 НПАПаБ6Шн-1 (4х150) L=75	0,173		2,475		0,26			То0.09			То0.09		ТП/1.24		То0.09
3280	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х185) L=165	0,381		5,445		0,58			То0.19			То0.19		ТП/2.72		То0.19
3281	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х185) L=170	0,393		5,61		0,6			То0.2			То0.2		ТП/2.81		То0.2
3282	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-2 В-1 НПАПаБ6Шн-1 (4х150) L=160	0,37		5,28		0,56			То0.19			То0.19		ТП/2.64		То0.19
3283	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-2 В-2 НПАПаБ6Шн-1 (4х150) L=170	0,393		5,61		0,6			То0.2			То0.2		ТП/2.81		То0.2
3284	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х185) L=140	0,323		4,62		0,49			То0.16			То0.16		ТП/2.31		То0.16
3285	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х185) L=115	0,266		3,795		0,4			То0.13			То0.13		ТП/1.9		То0.13
3286	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-2 В-1 НПАПаБ6Шн-1 (4х240) L=160	0,504		7,2		0,77			То0.25			То0.25		ТП/3.6		То0.25
3287	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-2 В-2 НПАПаБ6Шн-1 (4х240) L=170	0,536		7,65		0,82			То0.27			То0.27		ТП/3.83		То0.27
3288	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до мкр. Град Московский, квартал №1 ЦТП-3 В-1 АПаБ6Шн-1 (4х150) L=120	0,277		3,96		0,42			То0.14			То0.14		ТП/1.98		То0.14
3289	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до мкр. Град Московский, квартал №1 ЦТП-3 В-2 АПаБ6Шн-1 (4х150) L=95	0,219		3,135		0,33			То0.11			То0.11		ТП/1.57		То0.11
3290	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х150) L=210	0,485		6,93		0,74			То0.24			То0.24		ТП/3.47		То0.24
3291	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х150) L=190	0,439		6,27		0,67			То0.22			То0.22		ТП/3.14		То0.22
3292	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-2 В-1 НПАПаБ6Шн-1 (4х150) L=210	0,485		6,93		0,74			То0.24			То0.24		ТП/3.47		То0.24
3293	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-2 В-2 НПАПаБ6Шн-1 (4х150) L=190	0,439		6,27		0,67			То0.22			То0.22		ТП/3.14		То0.22
3294	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х185) L=125	0,289		4,125		0,44			То0.14			То0.14		ТП/2.06		То0.14
3295	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПаБ6Шн-1 (4х185) L=105	0,243		3,465		0,37			То0.12			То0.12		ТП/1.73		То0.12
3296	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-2 В-1 НПАПаБ6Шн-1 (4х185) L=125	0,289		4,125		0,44			То0.14			То0.14		ТП/2.06		То0.14
3297	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-2 В-2 НПАПаБ6Шн-1 (4х185) L=105	0,243		3,465		0,37			То0.12			То0.12		ТП/1.73		То0.12
3298	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-2 В-1 АПаБ6Шн-1 (4х240) L=125	0,394		5,625		0,6			То0.2			То0.2		ТП/2.81		То0.2
3299	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-2 В-2 АПаБ6Шн-1 (4х240) L=105	0,331		4,725		0,5			То0.17			То0.17		ТП/2.36		То0.17
3300	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-1 НПАПаБ6Шн-1 (4х150) L=125	0,289		4,125		0,44			То0.14			То0.14		ТП/2.06		То0.14
3301	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-2 НПАПаБ6Шн-1 (4х150) L=105	0,243		3,465		0,37			То0.12			То0.12		ТП/1.73		То0.12
3302	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-НТП В-1 АПаБ6Шн-1 (4х120) L=145	0,244		3,48		0,37			То0.12			То0.12		ТП/1.74		То0.12
3303	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-НТП В-2 АПаБ6Шн-1 (4х120) L=125	0,21		3		0,32			То0.11			То0.11		ТП/1.5		То0.11
3304	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПаБ6Шн-1 (4х185) L=225	0,52		7,425		0,79			То0.26			То0.26		ТП/3.71		То0.26
3305	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПаБ6Шн-1 (4х185) L=175	0,404		5,775		0,62			То0.2			То0.2		ТП/2.89		То0.2
3306	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПаБ6Шн-1 (4х185) L=95	0,219		3,135		0,33			То0.11			То0.11		ТП/1.57		То0.11

3393	Устройство комплексное распределительное КРУ ИИ ЩРНВ 400-Т-12-2000А (1250)	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	TP/12	TO/1.2	TO/1.2
3394	Устройство комплексное распределительное КРУ ИИ ЩРНВ 400-Т-12-2000А (1250)	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	TP/12	TO/1.2	TO/1.2
3395	КЛ 10кВ; РП-94-ТП-9405 (ТП-21), Луч А АПаПгУг-10 3×(1×120/35) L=350м	0,588		8,4		0,9	TO/0.29			TO/0.29				TO/0.29	TP/4.2		
3396	КЛ 10кВ; РП-94-ТП-9405 (ТП-21); Луч Б АПаПгУг-10 3×(1×120/35) L=325м	0,546		7,8		0,83	TO/0.27			TO/0.27				TO/0.27	TP/3.9		
3397	КЛ 10кВ; ТП-9405 (ТП-21)-ТП-9406 ТП-22, Луч А АПаПгУг-10 3×(1×120/35) L=207м	0,348		4,968		0,53	TO/0.17			TO/0.17				TO/0.17	TP/2.48		
3398	КЛ 10кВ; ТП-9405 ТП-21 -ТП-9406 ТП-22, Луч Б АПаПгУг-10 3×(1×120/35) L=207м	0,348		4,968		0,53	TO/0.17			TO/0.17				TO/0.17	TP/2.48		
3399	КЛ 10кВ; ТП-9406 (ТП-22)-ТП-9407 (ТП-23), Луч А АПаПгУг-10 3×(1×120/35) L=140м	0,235		3,36		0,36	TO/0.12			TO/0.12				TO/0.12	TP/1.68		
3400	КЛ 10кВ; ТП-9406 (ТП-22)-ТП-9407 (ТП-23), Луч Б АПаПгУг-10 3×(1×120/35) L=155м	0,26		3,72		0,4	TO/0.13			TO/0.13				TO/0.13	TP/1.86		
3401	КЛ 10кВ, ТП-9407 (ТП-23)-ТП-9508 (до точки врезки) (часть участка между ТП -9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)), Луч А АПаПгУг-10 3×(1×120/35) L=800м	1,344		19,2		2,05	TO/0.67			TO/0.67				TO/0.67	TP/9.6		
3402	КЛ 10кВ, ТП-9407 (ТП-23)-ТП-9508 (до точки врезки) (часть участка между ТП -9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)), Луч Б АПаПгУг-10 3×(1×120/35) L=800м	1,344		19,2		2,05	TO/0.67			TO/0.67				TO/0.67	TP/9.6		
3403	КЛ 10кВ; РП-95-ТП-9510 (ТП-19), Луч А АПаПгУг-10 3×(1×120/35) L=340м	0,571		8,16		0,87	TO/0.29			TO/0.29				TO/0.29	TP/4.08		
3404	КЛ 10кВ; РП-95-ТП-9510 (ТП-19), Луч Б АПаПгУг-10 3×(1×120/35) L=320м	0,538		7,68		0,82	TO/0.27			TO/0.27				TO/0.27	TP/3.84		
3405	КЛ 10кВ; ТП-9510 (ТП-20) -ТП-9509 (ТП-19), Луч А АПаПгУг-10 3×(1×120/35) L=200м	0,336		4,8		0,51	TO/0.17			TO/0.17				TO/0.17	TP/2.4		
3406	КЛ 10кВ; ТП-9510 (ТП-20) -ТП-9509 (ТП-19), Луч Б АПаПгУг-10 3×(1×120/35) L=240м	0,403		5,76		0,61	TO/0.2			TO/0.2				TO/0.2	TP/2.88		
3407	КЛ 10кВ, ТП-9509 ТП-(20)-ТП-9508, (до точки врезки) (часть участка между ТП -9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)) Луч А АПаПгУг-10 3×(1×120/35) L=455м	0,764		10,92		1,16	TO/0.38			TO/0.38				TO/0.38	TP/5.46		
3408	КЛ 10кВ, ТП-9509 ТП-(20) -ТП-9508, (до точки врезки) (часть участка между ТП -9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)) Луч Б АПаПгУг-10 3×(1×120/35) L=455м	0,764		10,92		1,16	TO/0.38			TO/0.38				TO/0.38	TP/5.46		
3409	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПбБШн (4х150) 280м	0,647		9,24		0,99	TO/0.32			TO/0.32				TO/0.32	TP/4.62		
3410	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПбБШн (4х150) 230м	0,531		7,59		0,81	TO/0.27			TO/0.27				TO/0.27	TP/3.8		
3411	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПбБШн (4х95) 140м	0,235		3,36		0,36	TO/0.12			TO/0.12				TO/0.12	TP/1.68		
3412	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПбБШн (4х95) 115м	0,193		2,76		0,29	TO/0.1			TO/0.1				TO/0.1	TP/1.38		
3413	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПбБШн (4х150) 280м	0,647		9,24		0,99	TO/0.32			TO/0.32				TO/0.32	TP/4.62		
3414	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПбБШн (4х150) 230м	0,531		7,59		0,81	TO/0.27			TO/0.27				TO/0.27	TP/3.8		
3415	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПбБШн (4х95) 140м	0,235		3,36		0,36	TO/0.12			TO/0.12				TO/0.12	TP/1.68		
3416	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПбБШн (4х95) 115м	0,193		2,76		0,29	TO/0.1			TO/0.1				TO/0.1	TP/1.38		
3417	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПбБШн (4х120) 160м	0,269		3,84		0,41	TO/0.13			TO/0.13				TO/0.13	TP/1.92		
3418	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПбБШн (4х120) 110м	0,185		2,64		0,28	TO/0.09			TO/0.09				TO/0.09	TP/1.32		
3419	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПбБШн (4х95) 80м	0,134		1,92		0,2	TO/0.07			TO/0.07				TO/0.07	TP/0.96		
3420	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПбБШн (4х95) 55м	0,092		1,32		0,14	TO/0.05			TO/0.05				TO/0.05	TP/0.66		
3421	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПбБШн (4х150) 160м	0,37		5,28		0,56	TO/0.19			TO/0.19				TO/0.19	TP/2.64		
3422	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПбБШн (4х150) 110м	0,254		3,63		0,39	TO/0.13			TO/0.13				TO/0.13	TP/1.82		
3423	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПбБШн (4х95) 85м	0,143		2,04		0,22	TO/0.07			TO/0.07				TO/0.07	TP/1.02		
3424	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПбБШн (4х95) 60м	0,101		1,44		0,15	TO/0.05			TO/0.05				TO/0.05	TP/0.72		
3425	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.1 - ВРУ-1 ЦПП-7 АПбБШн (4х120) 135м	0,227		3,24		0,35	TO/0.11			TO/0.11				TO/0.11	TP/1.62		
3426	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.2 - ВРУ-2 ЦПП-7 АПбБШн (4х120) 110м	0,185		2,64		0,28	TO/0.09			TO/0.09				TO/0.09	TP/1.32		
3427	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.1 - ВРУ-5 с.1 Выставочный центр АПбБШн (4х185) 124м	0,286		4,092		0,44	TO/0.14			TO/0.14				TO/0.14	TP/2.05		
3428	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.2 - ВРУ-5 с.2 Выставочный центр АПбБШн (4х185) 124м	0,286		4,092		0,44	TO/0.14			TO/0.14				TO/0.14	TP/2.05		
3429	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 Гарж АПбБШн (4х120) 124м	0,208		2,976		0,32	TO/0.1			TO/0.1				TO/0.1	TP/1.49		
3430	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0.4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 Гарж АПбБШн (4х120) 124м	0,208		2,976		0,32	TO/0.1			TO/0.1				TO/0.1	TP/1.49		
3431	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0.4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Московская, д.3 (К1), 2АПбБШн (4х185) 190м	0,439		6,27		0,67	TO/0.22			TO/0.22				TO/0.22	TP/3.14		
3432	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0.4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Московская, д.3 (К1), 2АПбБШн (4х185) 140м	0,323		4,62		0,49	TO/0.16			TO/0.16				TO/0.16	TP/2.31		
3433	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0.4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Московская, д.3 (К1), АПбБШн (4х95) 95м	0,16		2,28		0,24	TO/0.08			TO/0.08				TO/0.08	TP/1.14		
3434	КЛ-0.4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0.4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Московская, д.3 (К1), АПбБШн (4х95) 70м	0,118		1,68		0,18	TO/0.06			TO/0.06				TO/0.06	TP/0.84		

3435	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 Гараж-мойка 2АПаБ6Шн (4х120) 262м	0,44	6,288	0,67	Т0,22			Т0,22			Т0,22			ТР/3.14		
3436	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 Гараж-мойка 2АПаБ6Шн (4х120) 262м	0,44	6,288	0,67	Т0,22			Т0,22			Т0,22			ТР/3.14		
3437	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.4 (К6), 2АПаБ6Шн (4х185) 260м	0,601	8,58	0,92	Т0,3			Т0,3			Т0,3			ТР/4.29		
3438	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.4 (К6), 2АПаБ6Шн (4х185) 210м	0,485	6,93	0,74	Т0,24			Т0,24			Т0,24			ТР/3.47		
3439	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АПаБ6Шн (4х240) 550м	1,733	24,75	2,64	Т0,87			Т0,87			Т0,87			ТР/12.38		
3440	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АПаБ6Шн (4х240) 500м	1,575	22,5	2,4	Т0,79			Т0,79			Т0,79			ТР/11.25		
3441	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АПаБ6Шн (4х240) 710м	2,237	31,95	3,41	Т0,112			Т0,112			Т0,112			ТР/15.98		
3442	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АПаБ6Шн (4х240) 660м	2,079	29,7	3,17	Т0,104			Т0,104			Т0,104			ТР/14.85		
3443	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Радужная, д.1 (К7), АПаБ6Шн (4х150) 350м	0,762	10,89	1,16	Т0,38			Т0,38			Т0,38			ТР/5.45		
3444	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП ул. Радужная, д.1 (К7), АПаБ6Шн (4х150) 305м	0,705	10,065	1,07	Т0,35			Т0,35			Т0,35			ТР/5.03		
3445	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.1 (К7), АПаБ6Шн (4х120) 265м	0,445	6,36	0,68	Т0,22			Т0,22			Т0,22			ТР/3.18		
3446	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.1 (К7), АПаБ6Шн (4х120) 240м	0,403	5,76	0,61	Т0,2			Т0,2			Т0,2			ТР/2.88		
3447	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-пристр. с.1 ул. Московская, д.3А (К1), 2АПаБ6Шн (4х185) 194м	0,448	6,402	0,68	Т0,22			Т0,22			Т0,22			ТР/3.2		
3448	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-пристр. с.2 ул. Московская, д.3А (К1), 2АПаБ6Шн (4х185) 194м	0,448	6,402	0,68	Т0,22			Т0,22			Т0,22			ТР/3.2		
3449	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.4 (К6), АПаБ6Шн (4х95) 145м	0,244	3,48	0,37	Т0,12			Т0,12			Т0,12			ТР/1.74		
3450	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.4 (К6), АПаБ6Шн (4х95) 120м	0,202	2,88	0,31	Т0,1			Т0,1			Т0,1			ТР/1.44		
3451	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.4 (К6), АПаБ6Шн (4х95) 145м	0,244	3,48	0,37	Т0,12			Т0,12			Т0,12			ТР/1.74		
3452	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.4 (К6), АПаБ6Шн (4х95) 120м	0,202	2,88	0,31	Т0,1			Т0,1			Т0,1			ТР/1.44		
3453	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужный пр., д.3 (К4), 2АПаБ6Шн (4х185) 210м	0,485	6,93	0,74	Т0,24			Т0,24			Т0,24			ТР/3.47		
3454	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужный пр., д.3 (К4), 2АПаБ6Шн (4х185) 160м	0,37	5,28	0,56	Т0,19			Т0,19			Т0,19			ТР/2.64		
3455	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужный пр., д.3 (К4), АПаБ6Шн (4х95) 100м	0,168	2,4	0,26	Т0,08			Т0,08			Т0,08			ТР/1.2		
3456	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужный пр., д.3 (К4), АПаБ6Шн (4х95) 75м	0,126	1,8	0,19	Т0,06			Т0,06			Т0,06			ТР/0.9		
3457	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужный пр., д.3 (К4), АПаБ6Шн (4х95) 95м	0,16	2,28	0,24	Т0,08			Т0,08			Т0,08			ТР/1.14		
3458	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужный пр., д.3 (К4), АПаБ6Шн (4х95) 70м	0,118	1,68	0,18	Т0,06			Т0,06			Т0,06			ТР/0.84		
3459	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.2 (К5), 2АПаБ6Шн (4х185) 270м	0,624	8,91	0,95	Т0,31			Т0,31			Т0,31			ТР/4.46		
3460	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.2 (К5), 2АПаБ6Шн (4х185) 220м	0,508	7,26	0,77	Т0,25			Т0,25			Т0,25			ТР/3.63		
3461	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.2 (К5), АПаБ6Шн (4х95) 155м	0,26	3,72	0,4	Т0,13			Т0,13			Т0,13			ТР/1.86		
3462	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.2 (К5), АПаБ6Шн (4х95) 130м	0,218	3,12	0,33	Т0,11			Т0,11			Т0,11			ТР/1.56		
3463	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.2 (К5), АПаБ6Шн (4х95) 160м	0,269	3,84	0,41	Т0,13			Т0,13			Т0,13			ТР/1.92		
3464	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.2 (К5), АПаБ6Шн (4х95) 135м	0,227	3,24	0,35	Т0,11			Т0,11			Т0,11			ТР/1.62		
3465	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ДОУ с.1 ул. Радужный пр., д.2, 2АПаБ6Шн (4х120) 220м	0,37	5,28	0,56	Т0,19			Т0,19			Т0,19			ТР/2.64		
3466	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ДОУ с.2 ул. Радужный пр., д.2, 2АПаБ6Шн (4х120) 180м	0,302	4,32	0,46	Т0,15			Т0,15			Т0,15			ТР/2.16		
3467	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.1 (К1), 2АПаБ6Шн (4х185) 280м	0,647	9,24	0,99	Т0,32			Т0,32			Т0,32			ТР/4.62		
3468	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.1 (К1), 2АПаБ6Шн (4х185) 290м	0,67	9,57	1,02	Т0,34			Т0,34			Т0,34			ТР/4.79		
3469	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.3 (К2), 2АПаБ6Шн (4х185) 130м	0,3	4,29	0,46	Т0,15			Т0,15			Т0,15			ТР/2.15		
3470	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.3 (К2), 2АПаБ6Шн (4х185) 180м	0,416	5,94	0,63	Т0,21			Т0,21			Т0,21			ТР/2.97		
3471	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.7 (К3), 2АПаБ6Шн (4х185) 400м	0,924	13,2	1,41	Т0,46			Т0,46			Т0,46			ТР/6.6		
3472	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.7 (К3), 2АПаБ6Шн (4х185) 350м	0,809	11,55	1,23	Т0,4			Т0,4			Т0,4			ТР/5.78		
3473	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦПП-6 АПаБ6Шн (4х150) 105м	0,243	3,465	0,37	Т0,12			Т0,12			Т0,12			ТР/1.73		
3474	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦПП-6 АПаБ6Шн (4х150) 125м	0,289	4,125	0,44	Т0,14			Т0,14			Т0,14			ТР/2.06		
3475	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.5 (К4), 2АПаБ6Шн (4х185) 190м	0,439	6,27	0,67	Т0,22			Т0,22			Т0,22			ТР/3.14		
3476	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.5 (К4), 2АПаБ6Шн (4х185) 140м	0,323	4,62	0,49	Т0,16			Т0,16			Т0,16			ТР/2.31		
3477	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.9 (К6), 2АПаБ6Шн (4х185) 260м	0,601	8,58	0,92	Т0,3			Т0,3			Т0,3			ТР/4.29		
3478	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.9 (К6), 2АПаБ6Шн (4х185) 240м	0,554	7,92	0,84	Т0,28			Т0,28			Т0,28			ТР/3.96		

3479	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.9 (К6), АПвб6Шн (4x95) 130м	0,218	3,12			0,33	ТО/0.11			ТО/0.11				TP/1.56			
3480	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.9 (К6), АПвб6Шн (4x95) 120м	0,202	2,88			0,31	ТО/0.1			ТО/0.1			ТО/0.1	TP/1.44			
3481	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.11 (К5), АПвб6Шн (4x150) 200м	0,462	6,6			0,7	ТО/0.23			ТО/0.23			ТО/0.23	TP/3.3			
3482	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.11 (К5), АПвб6Шн (4x150) 190м	0,439	6,27			0,67	ТО/0.22			ТО/0.22			ТО/0.22	TP/3.14			
3483	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвб6Шн (4x185) 400м	0,924	13,2			1,41	ТО/0.46			ТО/0.46			ТО/0.46	TP/6.6			
3484	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвб6Шн (4x185) 380м	0,878	12,54			1,34	ТО/0.44			ТО/0.44			ТО/0.44	TP/6.27			
3485	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвб6Шн (4x185) 440м	1,016	14,52			1,55	ТО/0.51			ТО/0.51			ТО/0.51	TP/7.26			
3486	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвб6Шн (4x185) 420м	0,97	13,86			1,48	ТО/0.49			ТО/0.49			ТО/0.49	TP/6.93			
ТП-9408																	
3487	Комплектное распределительное устройство РМ-6 ПДИ	0,84				0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	
3488	Комплектное распределительное устройство РМ-6 ПДИ	0,84				0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	
3489	Трансформатор ТСЛ-400 кВА		1,21		17,2	0,68				ТО/0.61			ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	
3490	Трансформатор ТСЛ-400 кВА		1,21		17,2	0,68				ТО/0.61			ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	
3491	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч А до соединительной муфты в направлении ТП-9406 луч А (в Кабельной линии от ТП-9406 луч А до ТП-9405 луч А) АПвбПур-10 3x(1x120/35) 135м	0,227	3,24			0,35	ТО/0.11			ТО/0.11			ТО/0.11	TP/1.62			
3492	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч Б до соединительной муфты в направлении ТП-9406 луч Б (в Кабельной линии от ТП-9406 луч Б до ТП-9405 луч Б) АПвбПур-10 3x(1x120/35) 135м	0,227	3,24			0,35	ТО/0.11			ТО/0.11			ТО/0.11	TP/1.62			
3493	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч А до ТП-9405 луч А АПвбПур-10 3x(1x120/35) 155м	0,26	3,72			0,4	ТО/0.13			ТО/0.13			ТО/0.13	TP/1.86			
3494	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч Б до ТП-9405 луч Б АПвбПур-10 3x(1x120/35) 155м	0,26	3,72			0,4	ТО/0.13			ТО/0.13			ТО/0.13	TP/1.86			
3495	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9502 луч А до границы участка заявителя АПвбШВ 4x150 L=125м	0,289	4,125			0,44	ТО/0.14			ТО/0.14			ТО/0.14	TP/2.06			
3496	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.13 (К7), 2АПвб6Шн (4x185) 360м	0,832	11,88			1,27	ТО/0.42			ТО/0.42			ТО/0.42	TP/5.94			
3497	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.13 (К7), 2АПвб6Шн (4x185) 340м	0,785	11,22			1,2	ТО/0.39			ТО/0.39			ТО/0.39	TP/5.61			
3498	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.13 (К7), АПвб6Шн (4x120) 180м	0,302	4,32			0,46	ТО/0.15			ТО/0.15			ТО/0.15	TP/2.16			
3499	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.13 (К7), АПвб6Шн (4x120) 170м	0,286	4,08			0,44	ТО/0.14			ТО/0.14			ТО/0.14	TP/2.04			
3500	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦПП-8 АПвб6Шн (4x120) 160м	0,269	3,84			0,41	ТО/0.13			ТО/0.13			ТО/0.13	TP/1.92			
3501	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦПП-8 АПвб6Шн (4x120) 150м	0,252	3,6			0,38	ТО/0.13			ТО/0.13			ТО/0.13	TP/1.8			
мкр. Загорье																	
3502	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвб6Шн-1 4x185 L=165м	0,381	5,445			0,58	ТО/0.19			ТО/0.19			ТО/0.19	TP/2.72			
3503	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвб6Шн-1 4x185 L=165м	0,381	5,445			0,58	ТО/0.19			ТО/0.19			ТО/0.19	TP/2.72			
3504	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвб6Шн-1 4x185 L=135м	0,312	4,455			0,48	ТО/0.16			ТО/0.16			ТО/0.16	TP/2.23			
3505	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвб6Шн-1 4x185 L=135м	0,312	4,455			0,48	ТО/0.16			ТО/0.16			ТО/0.16	TP/2.23			
3506	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвб6Шн-1 4x95 L=185м	0,311	4,44			0,47	ТО/0.16			ТО/0.16			ТО/0.16	TP/2.22			
3507	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвб6Шн-1 4x95 L=155м	0,26	3,72			0,4	ТО/0.13			ТО/0.13			ТО/0.13	TP/1.86			
3508	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвб6Шн-1 4x240 L=105м	0,331	4,725			0,5	ТО/0.17			ТО/0.17			ТО/0.17	TP/2.36			
3509	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвб6Шн-1 4x240 L=105м	0,331	4,725			0,5	ТО/0.17			ТО/0.17			ТО/0.17	TP/2.36			
3510	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвб6Шн-1 4x240 L=135м	0,425	6,075			0,65	ТО/0.21			ТО/0.21			ТО/0.21	TP/3.04			
3511	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3АПвб6Шн-1 4x240 L=135м	0,425	6,075			0,65	ТО/0.21			ТО/0.21			ТО/0.21	TP/3.04			
3512	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвб6Шн-1 4x95 L=85м	0,143	2,04			0,22	ТО/0.07			ТО/0.07			ТО/0.07	TP/1.02			
3513	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвб6Шн-1 4x95 L=115м	0,193	2,76			0,29	ТО/0.1			ТО/0.1			ТО/0.1	TP/1.38			
3514	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3АПвб6Шн-1 4x95 L=80м	0,134	1,92			0,2	ТО/0.07			ТО/0.07			ТО/0.07	TP/0.96			
3515	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3АПвб6Шн-1 4x95 L=100м	0,168	2,4			0,26	ТО/0.08			ТО/0.08			ТО/0.08	TP/1.2			
3516	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвб6Шн-1 4x185 L=70м	0,162	2,31			0,25	ТО/0.08			ТО/0.08			ТО/0.08	TP/1.16			
3517	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвб6Шн-1 4x185 L=70м	0,162	2,31			0,25	ТО/0.08			ТО/0.08			ТО/0.08	TP/1.16			
3518	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвб6Шн-1 4x185 L=100м	0,231	3,3			0,35	ТО/0.12			ТО/0.12			ТО/0.12	TP/1.65			
3519	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвб6Шн-1 4x185 L=100м	0,231	3,3			0,35	ТО/0.12			ТО/0.12			ТО/0.12	TP/1.65			
3520	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвб6Шн-1 4x95 L=100м	0,168	2,4			0,26	ТО/0.08			ТО/0.08			ТО/0.08	TP/1.2			
3521	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвб6Шн-1 4x95 L=130м	0,218	3,12			0,33	ТО/0.11			ТО/0.11			ТО/0.11	TP/1.56			
3522	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвб6Шн-1 4x185 L=160м	0,37	5,28			0,56	ТО/0.19			ТО/0.19			ТО/0.19	TP/2.64			

3615	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБШн-1 4x240 L=130м	0,41	5,85		0,62	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/2,93
3616	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБШн-1 4x95 L=135м	0,227	3,24		0,35	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,62
3617	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБШн-1 4x95 L=165м	0,277	3,96		0,42	ТО/0,14	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/1,98
3618	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБШн-1 4x95 L=125м	0,21	3		0,32	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5
3619	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБШн-1 4x95 L=155м	0,26	3,72		0,4	ТО/0,13	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,86
3620	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБШн-1 4x95 L=80м	0,134	1,92		0,2	ТО/0,07	ТО/0,07	ТО/0,07	ТР/0,96
3621	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБШн-1 4x95 L=110м	0,185	2,64		0,28	ТО/0,09	ТО/0,09	ТО/0,09	ТР/1,32
3622	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШн-1 4x185 L=185м	0,427	6,105		0,65	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/3,05
3623	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШн-1 4x185 L=185м	0,427	6,105		0,65	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/3,05
3624	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШн-1 4x185 L=170м	0,393	5,61		0,6	ТО/0,2	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,81
3625	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШн-1 4x185 L=170м	0,393	5,61		0,6	ТО/0,2	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,81
3626	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШн-1 4x95 L=160м	0,269	3,84		0,41	ТО/0,13	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,92
3627	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШн-1 4x95 L=145м	0,244	3,48		0,37	ТО/0,12	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,74
3628	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШн-1 4x240 L=115м	0,362	5,175		0,55	ТО/0,18	ТО/0,18	ТО/0,18	ТР/2,59
3629	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШн-1 4x240 L=115м	0,362	5,175		0,55	ТО/0,18	ТО/0,18	ТО/0,18	ТР/2,59
3630	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШн-1 4x240 L=100м	0,315	4,5		0,48	ТО/0,16	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,25
3631	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШн-1 4x240 L=100м	0,315	4,5		0,48	ТО/0,16	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,25
3632	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШн-1 4x95 L=60м	0,101	1,44		0,15	ТО/0,05	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,72
3633	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШн-1 4x95 L=80м	0,134	1,92		0,2	ТО/0,07	ТО/0,07	ТО/0,07	ТР/0,96
3634	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШн-1 4x95 L=120м	0,202	2,88		0,31	ТО/0,1	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,44
3635	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШн-1 4x95 L=105м	0,176	2,52		0,27	ТО/0,09	ТО/0,09	ТО/0,09	ТР/1,26
3636	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШн-1 4x120 L=215м	0,361	5,16		0,55	ТО/0,18	ТО/0,18	ТО/0,18	ТР/2,58
3637	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШн-1 4x120 L=190м	0,319	4,56		0,49	ТО/0,16	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,28
3638	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШн-1 4x185 L=140м	0,323	4,62		0,49	ТО/0,16	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,31
3639	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШн-1 4x185 L=140м	0,323	4,62		0,49	ТО/0,16	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,31
3640	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШн-1 4x185 L=170м	0,393	5,61		0,6	ТО/0,2	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,81
3641	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШн-1 4x185 L=170м	0,393	5,61		0,6	ТО/0,2	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,81
3642	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШн-1 4x95 L=85м	0,143	2,04		0,22	ТО/0,07	ТО/0,07	ТО/0,07	ТР/1,02
3643	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШн-1 4x95 L=115м	0,193	2,76		0,29	ТО/0,1	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,38
3644	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШн-1 4x240 L=135м	0,425	6,075		0,65	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/3,04
3645	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШн-1 4x240 L=135м	0,425	6,075		0,65	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/3,04
3646	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШн-1 4x240 L=175м	0,551	7,875		0,84	ТО/0,28	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/3,94
3647	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШн-1 4x240 L=175м	0,551	7,875		0,84	ТО/0,28	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/3,94
3648	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШн-1 4x95 L=135м	0,227	3,24		0,35	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,62
3649	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШн-1 4x95 L=175м	0,294	4,2		0,45	ТО/0,15	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,1
3650	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШн-1 4x150 L=65м	0,15	2,145		0,23	ТО/0,08	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,07
3651	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШн-1 4x150 L=65м	0,15	2,145		0,23	ТО/0,08	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,07
3652	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШн-1 4x150 L=105м	0,243	3,465		0,37	ТО/0,12	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,73
3653	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШн-1 4x150 L=105м	0,243	3,465		0,37	ТО/0,12	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,73
3654	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШн-1 4x240 L=60м	0,189	2,7		0,29	ТО/0,09	ТО/0,09	ТО/0,09	ТР/1,35
3655	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШн-1 4x240 L=60м	0,189	2,7		0,29	ТО/0,09	ТО/0,09	ТО/0,09	ТР/1,35
3656	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШн-1 4x240 L=100м	0,315	4,5		0,48	ТО/0,16	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,25
3657	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШн-1 4x240 L=100м	0,315	4,5		0,48	ТО/0,16	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,25
3658	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШн-1 4x95 L=180м	0,302	4,32		0,46	ТО/0,15	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,16

3659	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №65 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПнаБШн-1 4х95 L=80м	0,134	1,92		0,2		TO/0.07		TO/0.07		TP/0.96
3660	КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 408 - РТП-1 - АПаПур-10 3х(1х500/70) L=3716м	11,705	167,22		17,84		TO/5.85		TO/5.85		TP/83.61
3661	КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 408 - РТП-1 - АПВВн-LS 3х(1х500/70) L=120м	0,378	5,4		0,58		TO/0.19		TO/0.19		TP/2.7
3662	КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 107 - РТП-1 - АПаПур-10 3х(1х500/70) L=3783м	11,916	170,235		18,16		TO/5.96		TO/5.96		TP/85.12
3663	КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 107 - РТП-1 - АПВВн-LS 3х(1х500/70) L=120м	0,378	5,4		0,58		TO/0.19		TO/0.19		TP/2.7
3664	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-1 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3х(1х120/35) L=310м	0,521	7,44		0,79		TO/0.26		TO/0.26		TP/3.72
3665	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-1 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3х(1х120/35) L=306м	0,514	7,344		0,78		TO/0.26		TO/0.26		TP/3.67
3666	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-4 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3х(1х185/35) L=434м	1,003	14,322		1,53		TO/0.5		TO/0.5		TP/7.16
3667	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-4 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3х(1х185/35) L=456м	1,053	15,048		1,61		TO/0.53		TO/0.53		TP/7.52
3668	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-10 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3х(1х185/35) L=536м	1,238	17,688		1,89		TO/0.62		TO/0.62		TP/8.84
3669	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-10 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3х(1х185/35) L=570м	1,317	18,81		2,01		TO/0.66		TO/0.66		TP/9.41
3670	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-7 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3х(1х185/35) L=552м	1,275	18,216		1,94		TO/0.64		TO/0.64		TP/9.11
3671	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-7 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3х(1х185/35) L=572м	1,321	18,876		2,01		TO/0.66		TO/0.66		TP/9.44
3672	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-6 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3х(1х185/35) L=545м	1,259	17,985		1,92		TO/0.63		TO/0.63		TP/8.99
3673	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-6 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3х(1х185/35) L=565м	1,305	18,645		1,99		TO/0.65		TO/0.65		TP/9.32
3674	КЛ-10 кВ ТП-4 РУ 10 кВ луч А - ТП-5 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3х(1х120/35) L=12м	0,02	0,288		0,03		TO/0.01		TO/0.01		TP/0.14
3675	КЛ-10 кВ ТП-4 РУ 10 кВ луч Б - ТП-5 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3х(1х120/35) L=12м	0,02	0,288		0,03		TO/0.01		TO/0.01		TP/0.14
3676	КЛ-10 кВ ТП-5 РУ 10 кВ луч А - ТП-6 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3х(1х120/35) L=290м	0,487	6,96		0,74		TO/0.24		TO/0.24		TP/3.48
3677	КЛ-10 кВ ТП-5 РУ 10 кВ луч Б - ТП-6 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3х(1х120/35) L=290м	0,487	6,96		0,74		TO/0.24		TO/0.24		TP/3.48
3678	КЛ-10 кВ ТП-7 РУ 10 кВ луч А - ТП-8 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3х(1х185/35) L=160м	0,37	5,28		0,56		TO/0.19		TO/0.19		TP/2.64
3679	КЛ-10 кВ ТП-7 РУ 10 кВ луч Б - ТП-8 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3х(1х185/35) L=167м	0,386	5,511		0,59		TO/0.19		TO/0.19		TP/2.76
3680	КЛ-10 кВ ТП-8 РУ 10 кВ луч А - ТП-9 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3х(1х185/35) L=140м	0,323	4,62		0,49		TO/0.16		TO/0.16		TP/2.31
3681	КЛ-10 кВ ТП-8 РУ 10 кВ луч Б - ТП-9 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3х(1х185/35) L=147м	0,34	4,851		0,52		TO/0.17		TO/0.17		TP/2.43
3682	КЛ-10 кВ ТП-9 РУ 10 кВ луч А - ТП-10 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3х(1х185/35) L=178м	0,411	5,874		0,63		TO/0.21		TO/0.21		TP/2.94
3683	КЛ-10 кВ ТП-9 РУ 10 кВ луч Б - ТП-10 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3х(1х185/35) L=208м	0,48	6,864		0,73		TO/0.24		TO/0.24		TP/3.43
3684	КЛ-10 кВ ТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-2 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3х(1х120/35) L=163м	0,274	3,912		0,42		TO/0.14		TO/0.14		TP/1.96
3685	КЛ-10 кВ ТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-2 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3х(1х120/35) L=163м	0,274	3,912		0,42		TO/0.14		TO/0.14		TP/1.96
3686	КЛ-10 кВ ТП-2 РУ 10 кВ луч А - ТП-3 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3х(1х120/35) L=181м	0,304	4,344		0,46		TO/0.15		TO/0.15		TP/2.17
3687	КЛ-10 кВ ТП-2 РУ 10 кВ луч Б - ТП-3 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3х(1х120/35) L=181м	0,304	4,344		0,46		TO/0.15		TO/0.15		TP/2.17
3688	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-3 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3х(1х120/35) L=318м	0,534	7,632		0,81		TO/0.27		TO/0.27		TP/3.82
3689	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-3 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3х(1х120/35) L=313м	0,526	7,512		0,8		TO/0.26		TO/0.26		TP/3.76
3690	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - ВВГнгLS-1 4х150 L=50м	0,116	1,65		0,18		TO/0.06		TO/0.06		TP/0.83
3691	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - АПнаБШн-1 4х240 L=115м	0,362	5,175		0,55		TO/0.18		TO/0.18		TP/2.59
3692	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - ВВГнгLS-1 4х150 L=50м	0,116	1,65		0,18		TO/0.06		TO/0.06		TP/0.83
3693	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - АПнаБШн-1 4х240 L=115м	0,362	5,175		0,55		TO/0.18		TO/0.18		TP/2.59
3694	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 - ВВГнгLS-1 4х150 L=50м	0,116	1,65		0,18		TO/0.06		TO/0.06		TP/0.83
3695	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 - АПнаБШн-1 4х240 L=110м	0,347	4,95		0,53		TO/0.17		TO/0.17		TP/2.48
3696	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 - ВВГнгLS-1 4х150 L=50м	0,116	1,65		0,18		TO/0.06		TO/0.06		TP/0.83
3697	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 - АПнаБШн-1 4х240 L=110м	0,347	4,95		0,53		TO/0.17		TO/0.17		TP/2.48
3698	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33-1 ввод 1 - ВВГнгLS-1 4х185 L=50м	0,116	1,65		0,18		TO/0.06		TO/0.06		TP/0.83
3699	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33-1 ввод 1 - АПнаБШн-1 4х120 L=115м	0,193	2,76		0,29		TO/0.1		TO/0.1		TP/1.38
3700	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33-1 ввод 2 - ВВГнгLS-1 4х185 L=50м	0,116	1,65		0,18		TO/0.06		TO/0.06		TP/0.83
3701	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33-1 ввод 2 - АПнаБШн-1 4х120 L=110м	0,185	2,64		0,28		TO/0.09		TO/0.09		TP/1.32
3702	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №39 ввод 1 - АПнаБШн-1 4х95 L=115м	0,193	2,76		0,29		TO/0.1		TO/0.1		TP/1.38

3703	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №39 ввод 1 -ВВГнгLS-1 4x150 L=55м			0,127		1,815			0,19		ТО/0.06			ТО/0.06					ТР/0.91	
3704	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №39 ввод 1 -АПвБШн-1 4x95 L=110м			0,185		2,64			0,28		ТО/0.09			ТО/0.09					ТР/1.32	
3705	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №39 ввод 2 -АПвБШн-1 4x95 L=110м			0,185		2,64			0,28		ТО/0.09			ТО/0.09					ТР/1.32	
3706	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №39 ввод 2 -ВВГнгLS-1 4x150 L=50м			0,116		1,65			0,18		ТО/0.06			ТО/0.06					ТР/0.83	
3707	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №39 ввод 2 -АПвБШн-1 4x95 L=110м			0,185		2,64			0,28		ТО/0.09			ТО/0.09					ТР/1.32	
3708	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №40 ввод 1 -АПвБШн-1 4x95 L=115м			0,193		2,76			0,29		ТО/0.1			ТО/0.1					ТР/1.38	
3709	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №40 ввод 1 -ВВГнгLS-1 4x150 L=55м			0,127		1,815			0,19		ТО/0.06			ТО/0.06					ТР/0.91	
3710	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №40 ввод 1 -АПвБШн-1 4x95 L=110м			0,185		2,64			0,28		ТО/0.09			ТО/0.09					ТР/1.32	
3711	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №40 ввод 2 -АПвБШн-1 4x95 L=110м			0,185		2,64			0,28		ТО/0.09			ТО/0.09					ТР/1.32	
3712	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №40 ввод 2 -ВВГнгLS-1 4x150 L=50м			0,116		1,65			0,18		ТО/0.06			ТО/0.06					ТР/0.83	
3713	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №40 ввод 2 -АПвБШн-1 4x95 L=110м			0,185		2,64			0,28		ТО/0.09			ТО/0.09					ТР/1.32	
Серебряный бор																				
3714	Кабель АСБ сечение 3x240 + АПвВнг(А)-LS-10-3(1x240/50), общей длиной 8 172 м., из которых 22 м. расположены в пределах ТЭЦ-16 ПАО «Мосэнерго»			25,742		367,74			39,23		ТО/12.87			ТО/12.87					ТР/183.87	
3715	Кабель АСБ сечение 3x240 + АПвВнг(А)-LS-10-3(1x240/50), общей длиной 8 187 м., из которых 37 м. расположены в пределах ТЭЦ-16 ПАО «Мосэнерго»			25,789		368,415			39,3		ТО/12.89			ТО/12.89					ТР/184.21	
СНТ Заречье																				
ТП-566																				
3716	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 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	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11
3717	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 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	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11
3718	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 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	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11
3719	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 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	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11
3720	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 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	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11
3721	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01			43		1,7					ТО/1.51					ТР/21.5	
3722	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01			43		1,7					ТО/1.51					ТР/21.5	
3723	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11
3724	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11
3725	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11
3726	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11
3727	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11
3728	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11
3729	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	ТО/0.11	ТР/1.5	ТО/0.11
3730	Кабельная линия-10 кВ от РТП-34 с.1 яч.17 до ТП-540 с.2 яч.8 АСБ-10 (3x240) L=889			2,8		40,005			4,27		ТО/1.4			ТО/1.4					ТР/20	
3731	Кабельная линия-10 кВ от ТП-540 с.1 яч.7 до ТП-566 с.1 яч.1 АСБ-10 (3x240) L=583			1,836		26,235			2,8		ТО/0.92			ТО/0.92					ТР/13.12	
3732	Кабельная линия-10 кВ от ТП-540 с.2 яч.4 до ТП-566 с.2 яч.7 АСБ-10 3x240 L=581			1,83		26,145			2,79		ТО/0.92			ТО/0.92					ТР/13.07	
3733	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.2 пн.7 до ВРУ ул. Заречная д.28 АВБШн-1 (4x70) L=80			0,118		1,68			0,18		ТО/0.06			ТО/0.06					ТР/0.84	
3734	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.2 пн.7 до ВРУ ул. Заречная д.30 АВБШн-1 (4x50) L=56			0,082		1,176			0,13		ТО/0.04			ТО/0.04					ТР/0.59	
3735	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.36 АВБШн-1 (4x50) L=19			0,028		0,399			0,04		ТО/0.01			ТО/0.01					ТР/0.2	
3736	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.38 АВБШн-1 (4x50) L=29			0,043		0,609			0,07		ТО/0.02			ТО/0.02					ТР/0.3	
3737	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.40 АВБШн-1 (4x70) L=70			0,103		1,47			0,16		ТО/0.05			ТО/0.05					ТР/0.74	
3738	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.3 до ВРУ ул. Заречная д.21 В-1 АПвБШн-1 (4x240) L=170			0,536		7,65			0,82		ТО/0.27			ТО/0.27					ТР/3.83	
3739	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.2 пн.5 до ВРУ ул. Заречная д.21 В-2 АПвБШн-1 (4x240) L=170			0,536		7,65			0,82		ТО/0.27			ТО/0.27					ТР/3.83	
3740	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.21 В-1 до ВРУ ул. Заречная д.23 В-1 АПвБШн-1 (4x240) L=55			0,173		2,475			0,26		ТО/0.09			ТО/0.09					ТР/1.24	
3741	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.21 В-2 до ВРУ ул. Заречная д.23 В-2 АПвБШн-1 (4x240) L=55			0,173		2,475			0,26		ТО/0.09			ТО/0.09					ТР/1.24	
3742	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.23 В-1 до ВРУ ул. Заречная д.25 В-1 АПвБШн-1 (4x240) L=30			0,095		1,35			0,14		ТО/0.05			ТО/0.05					ТР/0.68	
3743	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.23 В-2 до ВРУ ул. Заречная д.25 В-2 АПвБШн-1 (4x240) L=30			0,095		1,35			0,14		ТО/0.05			ТО/0.05					ТР/0.68	
3744	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №2 уч.101 ВБШн-1 (4x50) L=170			0,25		3,57			0,38		ТО/0.13			ТО/0.13					ТР/1.79	
3745	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №3 уч.128 ВБШн-1 (4x50) L=260			0,382		5,46			0,58		ТО/0.19			ТО/0.19					ТР/2.73	
3746	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №1 уч.99 ВБШн-1 (4x50) L=130			0,191		2,73			0,29		ТО/0.1			ТО/0.1					ТР/1.37	
3747	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.36 до ВРУ ул. Заречная д.36 к.1 АВБШн-1 (4x50) L=5			0,007		0,105			0,01		ТО/0			ТО/0					ТР/0.05	
3748	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.36 к.2 АВБШн-1 (4x50) L=5			0,007		0,105			0,01		ТО/0			ТО/0					ТР/0.05	

3749	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.38 до ВРУ ул. Заречная д.38 в.1 АББШн-1 (4х50) L=29		0,043		0,609			0,07		То/0.02		То/0.02		То/0.02				ТР/0.3	
3750	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.40 до ВРУ ул. Заречная д.42 АББШн-1 (4х50) L=70		0,103		1,47			0,16		То/0.05		То/0.05		То/0.05				ТР/0.74	
СНТ Повонторское-1																			
КТПН																			
3751	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01		43		1,7				То/1.51						ТР/21.5	
3752	Панель распределительного щита ЩО-70	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
3753	Кабельная линия-10 кВ от КТП-2 до КТПН АСБ-10 (3х150) L=880		2,033		29,04			3,1		То/1.02				То/1.02				ТР/14.52	
3754	Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-7 ВВГнг (4х120) L=180		0,302		4,32			0,46		То/0.15				То/0.15				ТР/2.16	
3755	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7 до ЩР-8 ВВГнг (4х16) L=60		0,06		0,84			0,09		То/0.03				То/0.03				ТР/0.42	
3756	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7 до ЩР-9 ВВГнг (4х120) L=85		0,143		2,04			0,22		То/0.07				То/0.07				ТР/1.02	
3757	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9 до ЩР-10 ВВГнг (4х120) L=70		0,118		1,68			0,18		То/0.06				То/0.06				ТР/0.84	
3758	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-10 до ЩР-11 ВВГнг (4х120) L=55		0,092		1,32			0,14		То/0.05				То/0.05				ТР/0.66	
3759	Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-5 ВВГнг (4х120) L=155		0,26		3,72			0,4		То/0.13				То/0.13				ТР/1.86	
3760	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5 до ЩР-6 ВВГнг (4х120) L=55		0,092		1,32			0,14		То/0.05				То/0.05				ТР/0.66	
3761	Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-3 ВВГнг (4х120) L=160		0,269		3,84			0,41		То/0.13				То/0.13				ТР/1.92	
3762	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3 до ЩР-4 ВВГнг (4х120) L=50		0,084		1,2			0,13		То/0.04				То/0.04				ТР/0.6	
3763	Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-1 ВВГнг (4х120) L=149		0,25		3,576			0,38		То/0.13				То/0.13				ТР/1.79	
3764	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-1 до ЩР-2 ВВГнг (4х120) L=50		0,084		1,2			0,13		То/0.04				То/0.04				ТР/0.6	
Троцк ул. Радужная																			
ТП-547																			
3765	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3766	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3767	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3768	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3769	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 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	То/0.11	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3770	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3771	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА		3,01			43		1,7						То/1.51				ТР/21.5	
3772	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА		3,01			43		1,7						То/1.51				ТР/21.5	
3773	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3774	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3775	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3776	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3777	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3778	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3779	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3780	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3781	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
ТП-546																			
3782	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3783	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3784	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3785	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3786	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 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	То/0.11	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3787	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3788	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА		3,01			43		1,7						То/1.51				ТР/21.5	
3789	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА		3,01			43		1,7						То/1.51				ТР/21.5	
3790	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3791	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3792	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3793	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3794	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3795	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3796	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3797	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3798	Панель распределительного щита ЩО-70 № 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	То/0.11	ТР/1.5	То/0.11
3799	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пп.3 до ул. Радужная, д.1 В-1 ААБ-1 (4х95) L=90		0,151		2,16			0,23		То/0.08				То/0.08				ТР/1.08	
3800	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пп.8 до ул. Радужная, д.1 В-2 ААБ-1 (4х95) L=90		0,151		2,16			0,23		То/0.08				То/0.08				ТР/1.08	
3801	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пп.1 до ул. Радужная, д.3 В-1 ААБ-1 (4х95) L=122.5		0,206		2,94			0,31		То/0.1				То/0.1				ТР/1.47	
3802	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пп.7 до ул. Радужная, д.3 В-2 ААБ-1 (4х95) L=126.8		0,213		3,043			0,32		То/0.11				То/0.11				ТР/1.52	
3803	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пп.1 до ул. Радужная, д.4 В-1 ААБ-1 (4х150) L=147.5		0,341		4,868			0,52		То/0.17				То/0.17				ТР/2.43	
3804	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пп.7 до ул. Радужная, д.4 В-2 ААБ-1 (4х150) L=120.5		0,278		3,977			0,42		То/0.14				То/0.14				ТР/1.99	
3805	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пп.1 до ул. Радужная, д.5 В-1 ААБ-1 (4х95) L=166.5		0,28		3,996			0,43		То/0.14				То/0.14				ТР/2	
3806	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пп.7 до ул. Радужная, д.5 В-2 ААБ-1 (4х95) L=170		0,286		4,08			0,44		То/0.14				То/0.14				ТР/2.04	
3807	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пп.1 до ул. Радужная, д.6 В-1 ААБ-1 (4х150) L=70		0,162		2,31			0,25		То/0.08				То/0.08				ТР/1.16	

ТП-1 А														
3868	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Т-4			5,25			75	2,96				ТО/2.63		ТР/37.5
3869	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Т-1			5,25			75	2,96				ТО/2.63		ТР/37.5
ЖК Настроение														
3870	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.1 В-1 Пяб6Шш-1 (4х150) L=196		0,453		6,468			0,69		ТО/0.23		ТО/0.23		ТР/3.23
3871	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-1 (каб.1) АПяб6Шш-1 (4х120) L=170		0,286		4,08			0,44		ТО/0.14		ТО/0.14		ТР/2.04
3872	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-1 (каб.2) АПяб6Шш-1 (4х120) L=170		0,286		4,08			0,44		ТО/0.14		ТО/0.14		ТР/2.04
3873	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.3 В-1 АПяб6Шш-1 (4х95) L=191		0,321		4,584			0,49		ТО/0.16		ТО/0.16		ТР/2.29
3874	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.1 В-1 АПяб6Шш-1 (4х150) L=205		0,474		6,765			0,72		ТО/0.24		ТО/0.24		ТР/3.38
3875	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.1 В-1 Пяб6Шш-1 (4х150) L=130		0,3		4,29			0,46		ТО/0.15		ТО/0.15		ТР/2.15
3876	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.2 В-1 Пяб6Шш-1 (4х150) L=191		0,441		6,303			0,67		ТО/0.22		ТО/0.22		ТР/3.15
3877	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПяб6Шш-1 (4х150) L=217		0,501		7,161			0,76		ТО/0.25		ТО/0.25		ТР/3.58
3878	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПяб6Шш-1 (4х150) L=217		0,501		7,161			0,76		ТО/0.25		ТО/0.25		ТР/3.58
3879	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.4 В-1 Пяб6Шш-1 (4х150) L=260		0,601		8,58			0,92		ТО/0.3		ТО/0.3		ТР/4.29
3880	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.5 В-1 АПяб6Шш-1 (4х150) L=255		0,589		8,415			0,9		ТО/0.29		ТО/0.29		ТР/4.21
3881	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.6 В-1 АПяб6Шш-1 (4х150) L=275		0,635		9,075			0,97		ТО/0.32		ТО/0.32		ТР/4.54
3882	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.7 В-1 АПяб6Шш-1 (4х120) L=191		0,321		4,584			0,49		ТО/0.16		ТО/0.16		ТР/2.29
3883	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.8 В-1 АПяб6Шш-1 (4х150) L=250		0,578		8,25			0,88		ТО/0.29		ТО/0.29		ТР/4.13
3884	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-1 (каб.1) АПяб6Шш-1 (4х120) L=196		0,329		4,704			0,5		ТО/0.16		ТО/0.16		ТР/2.35
3885	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-1 (каб.2) АПяб6Шш-1 (4х120) L=196		0,329		4,704			0,5		ТО/0.16		ТО/0.16		ТР/2.35
3886	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ВРЩНО В-1 ВБ6Шш-1 (4х25) L=57		0,057		0,798			0,09		ТО/0.03		ТО/0.03		ТР/0.4
3887	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.1 В-2 Пяб6Шш-1 (4х150) L=235		0,543		7,755			0,83		ТО/0.27		ТО/0.27		ТР/3.88
3888	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-2 (каб.1) АПяб6Шш-1 (4х120) L=205		0,344		4,92			0,52		ТО/0.17		ТО/0.17		ТР/2.46
3889	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-2 (каб.2) АПяб6Шш-1 (4х120) L=205		0,344		4,92			0,52		ТО/0.17		ТО/0.17		ТР/2.46
3890	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.3 В-2 АПяб6Шш-1 (4х95) L=227		0,381		5,448			0,58		ТО/0.19		ТО/0.19		ТР/2.72
3891	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.1 В-2 АПяб6Шш-1 (4х150) L=235		0,543		7,755			0,83		ТО/0.27		ТО/0.27		ТР/3.88
3892	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.1 В-2 Пяб6Шш-1 (4х150) L=165		0,381		5,445			0,58		ТО/0.19		ТО/0.19		ТР/2.72
3893	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.2 В-2 Пяб6Шш-1 (4х150) L=227		0,524		7,491			0,8		ТО/0.26		ТО/0.26		ТР/3.75
3894	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПяб6Шш-1 (4х150) L=255		0,589		8,415			0,9		ТО/0.29		ТО/0.29		ТР/4.21
3895	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПяб6Шш-1 (4х150) L=255		0,589		8,415			0,9		ТО/0.29		ТО/0.29		ТР/4.21
3896	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.4 В-2 Пяб6Шш-1 (4х150) L=295		0,681		9,735			1,04		ТО/0.34		ТО/0.34		ТР/4.87
3897	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.5 В-2 АПяб6Шш-1 (4х150) L=290		0,67		9,57			1,02		ТО/0.34		ТО/0.34		ТР/4.79
3898	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.6 В-2 АПяб6Шш-1 (4х150) L=310		0,716		10,23			1,09		ТО/0.36		ТО/0.36		ТР/5.12
3899	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.7 В-2 АПяб6Шш-1 (4х120) L=227		0,381		5,448			0,58		ТО/0.19		ТО/0.19		ТР/2.72
3900	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.8 В-2 АПяб6Шш-1 (4х150) L=280		0,647		9,24			0,99		ТО/0.32		ТО/0.32		ТР/4.62
3901	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-2 (каб.1) АПяб6Шш-1 (4х120) L=235		0,395		5,64			0,6		ТО/0.2		ТО/0.2		ТР/2.82
3902	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-2 (каб.2) АПяб6Шш-1 (4х120) L=235		0,395		5,64			0,6		ТО/0.2		ТО/0.2		ТР/2.82
3903	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ВРЩНО В-2 ВБ6Шш-1 (4х25) L=58		0,058		0,812			0,09		ТО/0.03		ТО/0.03		ТР/0.41
3904	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПяб6Шш-1 (4х120) L=150		0,252		3,6			0,38		ТО/0.13		ТО/0.13		ТР/1.8
3905	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПяб6Шш-1 (4х120) L=150		0,252		3,6			0,38		ТО/0.13		ТО/0.13		ТР/1.8
3906	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПяб6Шш-1 (4х120) L=110		0,185		2,64			0,28		ТО/0.09		ТО/0.09		ТР/1.32
3907	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПяб6Шш-1 (4х120) L=110		0,185		2,64			0,28		ТО/0.09		ТО/0.09		ТР/1.32
3908	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.3 (БКТ) В-1 АПяб6Шш-1 (4х150) L=110		0,254		3,63			0,39		ТО/0.13		ТО/0.13		ТР/1.82
3909	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.2 В-1 АПяб6Шш-1 (4х95) L=105		0,176		2,52			0,27		ТО/0.09		ТО/0.09		ТР/1.26
3910	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-В-1 Пяб6Шш-1 (4х150) L=166		0,383		5,478			0,58		ТО/0.19		ТО/0.19		ТР/2.74
3911	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.1 В-1 Пяб6Шш-1 (4х150) L=285		0,658		9,405			1		ТО/0.33		ТО/0.33		ТР/4.7

3955	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.5 В-1 (каб.2) ПяБШн (4x240) L=118	0,372		5,31		0,57		То0.19		То0.19		То0.19		ТП/2.66
3956	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.5 В-2 (каб.1) ПяБШн (4x240) L=118	0,372		5,31		0,57		То0.19		То0.19		То0.19		ТП/2.66
3957	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.5 В-2 (каб.2) ПяБШн (4x240) L=118	0,372		5,31		0,57		То0.19		То0.19		То0.19		ТП/2.66
3958	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.6 В-1 АПяБШн (4x120) L=263	0,442		6,312		0,67		То0.22		То0.22		То0.22		ТП/3.16
3959	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.6 В-2 АПяБШн (4x120) L=263	0,442		6,312		0,67		То0.22		То0.22		То0.22		ТП/3.16
3960	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АПяБШн (4x150) L=142	0,328		4,686		0,5		То0.16		То0.16		То0.16		ТП/2.34
3961	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АПяБШн (4x150) L=142	0,328		4,686		0,5		То0.16		То0.16		То0.16		ТП/2.34
3962	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АПяБШн (4x150) L=142	0,328		4,686		0,5		То0.16		То0.16		То0.16		ТП/2.34
3963	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АПяБШн (4x150) L=142	0,328		4,686		0,5		То0.16		То0.16		То0.16		ТП/2.34
3964	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) ПяБШн (4x240) L=199	0,627		8,955		0,96		То0.31		То0.31		То0.31		ТП/4.48
3965	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) ПяБШн (4x240) L=199	0,627		8,955		0,96		То0.31		То0.31		То0.31		ТП/4.48
3966	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) ПяБШн (4x240) L=199	0,627		8,955		0,96		То0.31		То0.31		То0.31		ТП/4.48
3967	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) ПяБШн (4x240) L=199	0,627		8,955		0,96		То0.31		То0.31		То0.31		ТП/4.48
3968	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АПяБШн (4x185) L=124	0,286		4,092		0,44		То0.14		То0.14		То0.14		ТП/2.05
3969	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АПяБШн (4x185) L=124	0,286		4,092		0,44		То0.14		То0.14		То0.14		ТП/2.05
3970	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АПяБШн (4x185) L=124	0,286		4,092		0,44		То0.14		То0.14		То0.14		ТП/2.05
3971	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АПяБШн (4x185) L=124	0,286		4,092		0,44		То0.14		То0.14		То0.14		ТП/2.05
3972	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.4 В-1 (каб.1) АПяБШн (4x185) L=94	0,217		3,102		0,33		То0.11		То0.11		То0.11		ТП/1.55
3973	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.4 В-1 (каб.2) АПяБШн (4x185) L=94	0,217		3,102		0,33		То0.11		То0.11		То0.11		ТП/1.55
3974	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.4 В-2 (каб.1) АПяБШн (4x185) L=94	0,217		3,102		0,33		То0.11		То0.11		То0.11		ТП/1.55
3975	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.4 В-2 (каб.2) АПяБШн (4x185) L=94	0,217		3,102		0,33		То0.11		То0.11		То0.11		ТП/1.55
3976	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-1 (каб.1) ПяБШн (4x150) L=114	0,263		3,762		0,4		То0.13		То0.13		То0.13		ТП/1.88
3977	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-1 (каб.2) ПяБШн (4x150) L=114	0,263		3,762		0,4		То0.13		То0.13		То0.13		ТП/1.88
3978	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-2 (каб.1) ПяБШн (4x150) L=114	0,263		3,762		0,4		То0.13		То0.13		То0.13		ТП/1.88
3979	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-2 (каб.2) ПяБШн (4x150) L=114	0,263		3,762		0,4		То0.13		То0.13		То0.13		ТП/1.88
3980	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-1 (каб.1) ПяБШн (4x240) L=94	0,296		4,23		0,45		То0.15		То0.15		То0.15		ТП/2.12
3981	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-1 (каб.2) ПяБШн (4x240) L=94	0,296		4,23		0,45		То0.15		То0.15		То0.15		ТП/2.12
3982	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-2 (каб.1) ПяБШн (4x240) L=94	0,296		4,23		0,45		То0.15		То0.15		То0.15		ТП/2.12
3983	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-2 (каб.2) ПяБШн (4x240) L=94	0,296		4,23		0,45		То0.15		То0.15		То0.15		ТП/2.12
ЖК Аппатика														
3984	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (1) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-1.1 В-1 ПяБШн (4x150) L=95	0,219		3,135		0,33		То0.11		То0.11		То0.11		ТП/1.57
3985	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (1) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-1.1 В-2 ПяБШн (4x150) L=105	0,243		3,465		0,37		То0.12		То0.12		То0.12		ТП/1.73
3986	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (1) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-1.2 В-1 ПяБШн (4x240) L=95	0,299		4,275		0,46		То0.15		То0.15		То0.15		ТП/2.14
3987	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (1) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-1.2 В-2 ПяБШн (4x240) L=105	0,331		4,725		0,5		То0.17		То0.17		То0.17		ТП/2.36
3988	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (1) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.2 ВРУ-2.1 В-1 ПяБШн (4x150) L=145	0,335		4,785		0,51		То0.17		То0.17		То0.17		ТП/2.39
3989	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (1) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.2 ВРУ-2.1 В-2 ПяБШн (4x150) L=155	0,358		5,115		0,55		То0.18		То0.18		То0.18		ТП/2.56
3990	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (1) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.2 ВРУ-2.2 В-1 ПяБШн (4x240) L=145	0,457		6,525		0,7		То0.23		То0.23		То0.23		ТП/3.26
3991	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (1) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.2 ВРУ-2.2 В-2 ПяБШн (4x240) L=155	0,488		6,975		0,74		То0.24		То0.24		То0.24		ТП/3.49
3992	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (1) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-3.1 В-1 ПяБШн (4x150) L=120	0,277		3,96		0,42		То0.14		То0.14		То0.14		ТП/1.98
3993	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (1) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-3.1 В-2 ПяБШн (4x150) L=130	0,3		4,29		0,46		То0.15		То0.15		То0.15		ТП/2.15
3994	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (1) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-3.2 В-1 ПяБШн (4x240) L=120	0,378		5,4		0,58		То0.19		То0.19		То0.19		ТП/2.7
3995	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (1) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-3.2 В-2 ПяБШн (4x240) L=130	0,41		5,85		0,62		То0.21		То0.21		То0.21		ТП/2.93
3996	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (1) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.7 ВРУ-9 (подземный parking) В-1 ПяБШн (4x120) L=115	0,193		2,76		0,29		То0.1		То0.1		То0.1		ТП/1.38
3997	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (1) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.7 ВРУ-9 (подземный parking) В-2 ПяБШн (4x120) L=125	0,21		3		0,32		То0.11		То0.11		То0.11		ТП/1.5

4273	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-4П В-2 ПаВнг(A)-LS (4x185) L=80	0,185		2,64		0,28		То0.09		То0.09		То0.09		TP/1.32
4274	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2А В-1 ПаВнг(A)-LS (4x185) L=80	0,185		2,64		0,28		То0.09		То0.09		То0.09		TP/1.32
4275	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2А В-2 ПаВнг(A)-LS (4x185) L=80	0,185		2,64		0,28		То0.09		То0.09		То0.09		TP/1.32
4276	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1А В-1 ПаВнг(A)-LS (4x185) L=200	0,462		6,6		0,7		То0.23		То0.23		То0.23		TP/3.3
4277	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1А В-2 ПаВнг(A)-LS (4x185) L=200	0,462		6,6		0,7		То0.23		То0.23		То0.23		TP/3.3
4278	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ИТП-2 В-1 ПаВнг(A)-LS (4x70) L=30	0,044		0,63		0,07		То0.02		То0.02		То0.02		TP/0.32
4279	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ИТП-2 В-2 ПаВнг(A)-LS (4x70) L=30	0,044		0,63		0,07		То0.02		То0.02		То0.02		TP/0.32
4280	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2П В-1 ПаВнг(A)-LS (4x185) L=130	0,3		4,29		0,46		То0.15		То0.15		То0.15		TP/2.15
4281	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2П В-2 ПаВнг(A)-LS (4x185) L=130	0,3		4,29		0,46		То0.15		То0.15		То0.15		TP/2.15
4282	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ-3-4 В-1 ПаВнг(A)-LS (4x150) L=180	0,416		5,94		0,63		То0.21		То0.21		То0.21		TP/2.97
4283	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ-3-4 В-2 ПаВнг(A)-LS (4x150) L=180	0,416		5,94		0,63		То0.21		То0.21		То0.21		TP/2.97
4284	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ Насосная В-1 ВВГнг(A)-FRLS (4x95) L=160	0,269		3,84		0,41		То0.13		То0.13		То0.13		TP/1.92
4285	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ Насосная В-2 ВВГнг(A)-FRLS (4x95) L=160	0,269		3,84		0,41		То0.13		То0.13		То0.13		TP/1.92
4286	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) ПаВнг(A)-LS (4x150) L=130	0,3		4,29		0,46		То0.15		То0.15		То0.15		TP/2.15
4287	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) ПаВнг(A)-LS (4x150) L=130	0,3		4,29		0,46		То0.15		То0.15		То0.15		TP/2.15
4288	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6П В-1 ПаВнг(A)-LS (4x150) L=75	0,173		2,475		0,26		То0.09		То0.09		То0.09		TP/1.24
4289	Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-1 до БРП-1 с.1 (каб.1) ПаВнг(A)-LS (4x240) L=15	0,047		0,675		0,07		То0.02		То0.02		То0.02		TP/0.34
4290	Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-1 до БРП-1 с.1 (каб.2) ПаВнг(A)-LS (4x240) L=15	0,047		0,675		0,07		То0.02		То0.02		То0.02		TP/0.34
4291	Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-3 до БРП-2 с.3 (каб.1) ПаВнг(A)-LS (4x240) L=15	0,047		0,675		0,07		То0.02		То0.02		То0.02		TP/0.34
4292	Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-3 до БРП-2 с.3 (каб.2) ПаВнг(A)-LS (4x240) L=15	0,047		0,675		0,07		То0.02		То0.02		То0.02		TP/0.34
4293	Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-2 до БРП-1 с.2 (каб.1) ПаВнг(A)-LS (4x240) L=15	0,047		0,675		0,07		То0.02		То0.02		То0.02		TP/0.34
4294	Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-2 до БРП-1 с.2 (каб.2) ПаВнг(A)-LS (4x240) L=15	0,047		0,675		0,07		То0.02		То0.02		То0.02		TP/0.34
4295	Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-2 до БРП-1 с.2 (каб.3) ПаВнг(A)-LS (4x240) L=15	0,047		0,675		0,07		То0.02		То0.02		То0.02		TP/0.34
4296	Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-4 до БРП-2 с.4 (каб.1) ПаВнг(A)-LS (4x240) L=15	0,047		0,675		0,07		То0.02		То0.02		То0.02		TP/0.34
4297	Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-4 до БРП-2 с.4 (каб.2) ПаВнг(A)-LS (4x240) L=15	0,047		0,675		0,07		То0.02		То0.02		То0.02		TP/0.34
4298	Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-4 до БРП-2 с.4 (каб.3) ПаВнг(A)-LS (4x240) L=15	0,047		0,675		0,07		То0.02		То0.02		То0.02		TP/0.34
4299	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.1) ПаВнг(A)-LS (4x70) L=60	0,088		1,26		0,13		То0.04		То0.04		То0.04		TP/0.63
4300	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.2) ПаВнг(A)-LS (4x70) L=60	0,088		1,26		0,13		То0.04		То0.04		То0.04		TP/0.63
4301	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.1) ПаВнг(A)-LS (4x70) L=60	0,088		1,26		0,13		То0.04		То0.04		То0.04		TP/0.63
4302	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.2) ПаВнг(A)-LS (4x70) L=60	0,088		1,26		0,13		То0.04		То0.04		То0.04		TP/0.63
4303	Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-3-4 В-1 до ППУ-20-21 В-1 ПаВнг(A)-LS (4x185) L=130	0,3		4,29		0,46		То0.15		То0.15		То0.15		TP/2.15
4304	Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-3-4 В-2 до ППУ-20-21 В-2 ПаВнг(A)-LS (4x185) L=130	0,3		4,29		0,46		То0.15		То0.15		То0.15		TP/2.15
4305	Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-14-15 В-1 до ППУ-16-17 В-1 ПаВнг(A)-LS (4x185) L=60	0,139		1,98		0,21		То0.07		То0.07		То0.07		TP/0.99
4306	Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-14-15 В-2 до ППУ-16-17 В-2 ПаВнг(A)-LS (4x185) L=60	0,139		1,98		0,21		То0.07		То0.07		То0.07		TP/0.99
4307	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-1 до ВРУ-4П В-1 ПаВнг(A)-LS (4x185) L=100	0,231		3,3		0,35		То0.12		То0.12		То0.12		TP/1.65
4308	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-2 до ВРУ-4П В-2 ПаВнг(A)-LS (4x185) L=100	0,231		3,3		0,35		То0.12		То0.12		То0.12		TP/1.65
4309	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-1 до ВРУ-7П В-1 ПаВнг(A)-LS (4x150) L=10	0,023		0,33		0,04		То0.01		То0.01		То0.01		TP/0.17
4310	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-2 до ВРУ-7П В-2 ПаВнг(A)-LS (4x150) L=10	0,023		0,33		0,04		То0.01		То0.01		То0.01		TP/0.17
4311	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-6П В-1 до ВРУ-8П В-1 ВВГнг(A)-FRLS (4x150) L=75	0,173		2,475		0,26		То0.09		То0.09		То0.09		TP/1.24
4312	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-6П В-2 до ВРУ-8П В-2 ВВГнг(A)-FRLS (4x150) L=75	0,173		2,475		0,26		То0.09		То0.09		То0.09		TP/1.24
4313	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-1 до ВРУ-1П В-1 ПаВнг(A)-LS (4x185) L=80	0,185		2,64		0,28		То0.09		То0.09		То0.09		TP/1.32
4314	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-2 до ВРУ-1П В-2 ПаВнг(A)-LS (4x185) L=80	0,185		2,64		0,28		То0.09		То0.09		То0.09		TP/1.32
4315	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ИТП-2 В-1 до ВРУ-ИТП-1 В-2 ПаВнг(A)-LS (4x70) L=200	0,294		4,2		0,45		То0.15		То0.15		То0.15		TP/2.1
4316	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ИТП-2 В-2 до ВРУ-ИТП-1 В-2 ПаВнг(A)-LS (4x70) L=200	0,294		4,2		0,45		То0.15		То0.15		То0.15		TP/2.1

4468	Комплексное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	0,84				0,84	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	
4469	Кабельная линия-10 кВ от ПП-29026 с.1 кв.7 до ПП-30268 дуч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=447	1,408	20,115			2,15			ТО0.7				ТО0.7					ТР10.06	
4470	Кабельная линия-10 кВ от ПП-29026 с.2 кв.10 до ПП-30268 дуч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=453	1,427	20,385			2,17			ТО0.71				ТО0.71					ТР10.19	
4471	Кабельная линия-10 кВ от ПП-30267 дуч А до ПП-30268 дуч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=108,01	0,34	4,86			0,32			ТО0.17				ТО0.17					ТР2.43	
4472	Кабельная линия-10 кВ от ПП-30267 дуч Б до ПП-30268 дуч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=116,26	0,366	5,232			0,36			ТО0.18				ТО0.18					ТР2.62	
4473	Кабельная линия-10 кВ от ПП-29026 с.1 кв.6 до ПП-30267 дуч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=364	1,147	16,38			1,75			ТО0.57				ТО0.57					ТР8.19	
4474	Кабельная линия-10 кВ от ПП-29026 с.2 кв.11 до ПП-30267 дуч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=364	1,147	16,38			1,75			ТО0.57				ТО0.57					ТР8.19	
ПП-30265																			
4475	Силовой входной трансформатор ТС-1600 кВА			2,1	30	1,18												ТР1.05	
4476	Силовой входной трансформатор ТС-1600 кВА			2,1	30	1,18												ТР1.05	
4477	Комплексное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	0,84				0,84	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	
4478	Комплексное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	0,84				0,84	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	
ПП-30266																			
4479	Силовой входной трансформатор ТС-1600 кВА			2,1	30	1,18												ТР1.05	
4480	Силовой входной трансформатор ТС-1600 кВА			2,1	30	1,18												ТР1.05	
4481	Комплексное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	0,84				0,84	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	
4482	Комплексное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	0,84				0,84	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	ТО0.42	
4483	Кабельная линия-10 кВ от ПП-30278 дуч А до ПП-30265 дуч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=124	0,391	5,58			0,6			ТО0.2				ТО0.2					ТР2.79	
4484	Кабельная линия-10 кВ от ПП-30278 дуч Б до ПП-30265 дуч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=123	0,387	5,555			0,59			ТО0.19				ТО0.19					ТР2.77	
4485	Кабельная линия-10 кВ от ПП-30266 дуч А до ПП-30265 дуч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=275,25	0,867	12,386			1,52			ТО0.43				ТО0.43					ТР6.19	
4486	Кабельная линия-10 кВ от ПП-30266 дуч Б до ПП-30265 дуч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=286,01	0,901	12,87			1,57			ТО0.45				ТО0.45					ТР6.44	
4487	Кабельная линия-10 кВ от ПП-29026 с.1 кв.2 до ПП-30266 дуч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=353,01	1,112	15,885			1,69			ТО0.56				ТО0.56					ТР7.94	
4488	Кабельная линия-10 кВ от ПП-29026 с.2 кв.12 до ПП-30266 дуч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=358	1,128	16,11			1,72			ТО0.56				ТО0.56					ТР8.06	

Главный инженер

Исупов А.А.