



**ГODOVЫЙ ПЛАН-ГРАФИК  
ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ на 2024 год**

№ п/п	Наименование электрооборудования	Норма ТО (чел.*ч.)			ТР (чел.*ч.)			Среднесменные градоулатыры чел.*ч	2024											
		1 мес.	3 мес.	6 мес.	Ежегодно	1 раз в 2 года	1 раз в 3 года		Условное обозначение ремонта (числитель) / время простоя в ремонте, ч. (знаменатель)											
									Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
<b>Академическая площадь</b>																				
<b>ТП-60</b>																				
1	яч.1 Комплексное распределительное устройство камера КСО-386-031060	0,21			3		0,46	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТР:1.5	
2	яч.2 Комплексное распределительное устройство камера КСО-386А-041021	0,21			3		0,46	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТР:1.5	
3	яч.3 Комплексное распределительное устройство камера КСО-386А-031060	0,21			3		0,46	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТР:1.5	
4	яч.4 Комплексное распределительное устройство камера КСО-386А-141060	0,21			3		0,46	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТР:1.5	
5	яч.5 Комплексное распределительное устройство камера КСО-386А-031060	0,21			3		0,46	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТР:1.5	
6	яч.6 Комплексное распределительное устройство камера КСО-386А-041021	0,21			3		0,46	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТР:1.5	
7	яч.7 Комплексное распределительное устройство камера КСО-386А-031060	0,21			3		0,46	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТР:1.5	
8	Силовой масляный трансформатор ТМГ -630 кВА 10/0,4 кВ			3,57			2,01							ТО:1.79					ТР:25.5	
9	Силовой масляный трансформатор ТМГ -630 кВА 10/0,4 кВ			3,57			2,01							ТО:1.79					ТР:25.5	
10	Панель №1 распределительного устройства ЦО 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	ТО:0.11	ТО:0.11	ТР:1.5	
11	Панель №2 распределительного устройства ЦО 70-2-44 УЗ	0,21			3		0,46	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТР:1.5	
12	Панель №3 распределительного устройства ЦО 70 яч.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	ТО:0.11	ТО:0.11	ТР:1.5	
13	Панель №4 распределительного устройства ЦО 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	ТО:0.11	ТО:0.11	ТР:1.5	
14	Панель №5 распределительного устройства ЦО 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	ТО:0.11	ТО:0.11	ТР:1.5	
15	Панель №6 распределительного устройства ЦО 70-2-44 УЗ	0,21			3		0,46	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТР:1.5	
16	Панель №7 распределительного устройства ЦО 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	ТО:0.11	ТО:0.11	ТР:1.5	
17	Панель №8 распределительного устройства ЦО 70-1-03 УЗ	0,21			3		0,46	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТР:1.5	
18	Панель №9 распределительного устройства ЦО 70-1-04 УЗ	0,21			3		0,46	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТО:0.11	ТР:1.5	
19	КЛ 10кВ ЦРПТ-10 яч. 16 - ТП-60 АСБв 3х240 L=1744,5м		5,495			78,503	8,37			ТО:2.75					ТО:2.75				ТР:39.25	
20	КЛ 10кВ ЦРПТ-10 яч. 24 - ТП-60 АСБв 3х240 L=1744,5м		5,495			78,503	8,37			ТО:2.75					ТО:2.75				ТР:39.25	
21	КЛ 10кВ ТП-60 - ТП-62 АСБв-10 3х240 L=360м		1,134			16,2	1,73			ТО:0.57					ТО:0.57				ТР:8.1	
22	КЛ 10кВ ТП-60 - ТП-62 АСБв-10 3х240 L=360м		1,134			16,2	1,73			ТО:0.57					ТО:0.57				ТР:8.1	
23	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-3 луч А АСБв 4х150 L=100м		0,231		3,3		0,35			ТО:0.12					ТО:0.12				ТР:1.65	
24	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-3 луч Б АСБв 4х150 L=100м		0,231		3,3		0,35			ТО:0.12					ТО:0.12				ТР:1.65	
25	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-4 луч А АСБв 4х150 L=80м		0,185		2,64		0,28			ТО:0.09					ТО:0.09				ТР:1.32	
26	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-4 луч Б АСБв 4х150 L=80м		0,185		2,64		0,28			ТО:0.09					ТО:0.09				ТР:1.32	
27	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-5 луч А АСБв 4х150 L=60м		0,139		1,98		0,21			ТО:0.07					ТО:0.07				ТР:0.99	
28	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-5 луч Б АСБв 4х150 L=60м		0,139		1,98		0,21			ТО:0.07					ТО:0.07				ТР:0.99	
29	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-6 луч А АСБв 4х150 L=90м		0,208		2,97		0,32			ТО:0.1					ТО:0.1				ТР:1.49	
30	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-6 луч Б АСБв 4х150 L=90м		0,208		2,97		0,32			ТО:0.1					ТО:0.1				ТР:1.49	
31	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-7 луч А АСБв 4х150 L=115м		0,266		3,795		0,4			ТО:0.13					ТО:0.13				ТР:1.9	
32	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-7 луч Б АСБв 4х150 L=115м		0,266		3,795		0,4			ТО:0.13					ТО:0.13				ТР:1.9	
33	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-1 луч А АВБ6Шв 4х150 L=70м		0,162		2,31		0,25			ТО:0.08					ТО:0.08				ТР:1.16	
34	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-1 луч Б АВБ6Шв 4х150 L=70м		0,162		2,31		0,25			ТО:0.08					ТО:0.08				ТР:1.16	
35	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-2 луч А АВБ6Шв 4х150 L=70м		0,162		2,31		0,25			ТО:0.08					ТО:0.08				ТР:1.16	
36	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-2 луч Б АВБ6Шв 4х150 L=70м		0,162		2,31		0,25			ТО:0.08					ТО:0.08				ТР:1.16	
37	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-3 луч А АВБ6Шв 4х150 L=40м		0,126		1,8		0,19			ТО:0.06					ТО:0.06				ТР:0.9	
38	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-3 луч Б АВБ6Шв 4х150 L=40м		0,092		1,32		0,14			ТО:0.05					ТО:0.05				ТР:0.66	
39	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-4 луч А АВБ6Шв 4х150 L=40м		0,092		1,32		0,14			ТО:0.05					ТО:0.05				ТР:0.66	
40	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-4 луч Б АВБ6Шв 4х150 L=40м		0,092		1,32		0,14			ТО:0.05					ТО:0.05				ТР:0.66	
41	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-1 луч А АВБ6Шв 4х150 L=80м		0,185		2,64		0,28			ТО:0.09					ТО:0.09				ТР:1.32	
42	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-1 луч Б АВБ6Шв 4х150 L=80м		0,185		2,64		0,28			ТО:0.09					ТО:0.09				ТР:1.32	
43	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-2 луч А АВБ6Шв 4х150 L=50м		0,116		1,65		0,18			ТО:0.06					ТО:0.06				ТР:0.83	
44	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-2 луч Б АВБ6Шв 4х150 L=50м		0,116		1,65		0,18			ТО:0.06					ТО:0.06				ТР:0.83	
45	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления ЦТП Луч А АВБ6Шв 4х150 L=80м		0,116		1,65		0,18			ТО:0.06					ТО:0.06				ТР:0.83	
46	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления ЦТП Луч Б АВБ6Шв 4х150 L=50м		0,116		1,65		0,18			ТО:0.06					ТО:0.06				ТР:0.83	
47	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направлением Академическая площадь, дом №4 ВРУ-1 луч Б АСБв 4х150 L=130м		0,3		4,29		0,46			ТО:0.15					ТО:0.15				ТР:2.15	
48	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направлением Академическая площадь, дом №4 ВРУ-1 луч А АСБв 4х150 L=130м		0,3		4,29		0,46			ТО:0.15					ТО:0.15				ТР:2.15	
49	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направлением Академическая площадь, дом №4 ВРУ-2 луч А АСБв 4х150 L=140м		0,323		4,62		0,49			ТО:0.16					ТО:0.16				ТР:2.31	
50	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направлением Академическая площадь, дом №4 ВРУ-2 луч Б АСБв 4х150 L=140м		0,323		4,62		0,49			ТО:0.16					ТО:0.16				ТР:2.31	

51	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направлением Академическая площадь, дом №1 ВРУ-2 луч А АВБ6Шв 4x240 90м		0,284		4,05			0,43				Т0,14			Т0,14			Т0,14			ТП/2,03
52	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направлением Академическая площадь, дом №1 ВРУ-1 луч А АВБ6Шв 4x240 120м		0,378		5,4			0,58				Т0,19			Т0,19			Т0,19			ТП/2,7
53	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направлением ЩНО АВБ6Шв 4x6 5м		0,005		0,07			0,01				Т0,0			Т0,0			Т0,0			ТП/0,04
54	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направлением Академическая площадь, дом №1 ВРУ-2 луч Б АВБ6Шв 4x240 90м		0,284		4,05			0,43				Т0,14			Т0,14			Т0,14			ТП/2,03
55	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направлением Академическая площадь, дом №1 ВРУ-1 луч Б АВБ6Шв 4x240 120м		0,378		5,4			0,58				Т0,19			Т0,19			Т0,19			ТП/2,7
56	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направлением Академическая площадь, дом №3 ВРУ-1 офисы АВБ6Шв 4x70 90м		0,132		1,89			0,2				Т0,07			Т0,07			Т0,07			ТП/0,95
57	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направлением Академическая площадь, дом №3 ВРУ-4 офисы АВБ6Шв 4x70 90м		0,132		1,89			0,2				Т0,07			Т0,07			Т0,07			ТП/0,95
58	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направлением Академическая площадь, дом №1 ВРУ-1 офисы АВБ6Шв 4x70 100м		0,147		2,1			0,22				Т0,07			Т0,07			Т0,07			ТП/1,05
59	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направлением Академическая площадь, дом №1 ВРУ-2 офисы АВБ6Шв 4x70 100м		0,147		2,1			0,22				Т0,07			Т0,07			Т0,07			ТП/1,05
60	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направлением Академическая площадь, дом №3 ВРУ-3 офисы АВБ6Шв 4x185 90м		0,208		2,97			0,32				Т0,1			Т0,1			Т0,1			ТП/1,49
61	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направлением Академическая площадь, дом №3 ВРУ-2 офисы АВБ6Шв 4x70 90м		0,132		1,89			0,2				Т0,07			Т0,07			Т0,07			ТП/0,95
<b>ТП-62</b>																					
62	яч.1 Комплексное распределительное устройство камера КСО-304-03	0,21			3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
63	яч. 2 Комплексное распределительное устройство камера КСО-304-04	0,21			3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
64	яч.3 Комплексное распределительное устройство камера КСО-304-03	0,21			3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
65	яч. 4 Комплексное распределительное устройство камера КСО-304-14	0,21			3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
66	яч.5 Комплексное распределительное устройство камера КСО-304-03	0,21			3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
67	яч. 6 Комплексное распределительное устройство камера КСО-304-04	0,21			3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
68	яч. 7 Комплексное распределительное устройство камера КСО-304-03	0,21			3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
69	Силовой масляный трансформатор ТМГ -1000 кВА 10/0,4 кВ		4,34				62	2,45								Т0,2,17					ТП/31
70	Силовой масляный трансформатор ТМГ -1000 кВА 10/0,4 кВ		4,34				62	2,45								Т0,2,17					ТП/31
71	Панель №1А распределительного устройства ЩО-04-09а	0,21	0,46		3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
72	Панель №1 распределительного устройства ЩО-04-45	0,21	0,46		3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
73	Панель №2 распределительного устройства ЩО-04-09а	0,21	0,46		3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
74	Панель №3 распределительного устройства ЩО-04-09а	0,21	0,46		3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
75	Панель №4 распределительного устройства ЩО-04-74	0,21	0,46		3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
76	Панель №5 распределительного устройства ЩО-04-09а	0,21	0,46		3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
77	Панель №6 распределительного устройства ЩО-04-09а	0,21	0,46		3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
78	Панель №8 распределительного устройства ЩО-04-09а	0,21	0,46		3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
79	Панель №9 распределительного устройства ЩО-04-94	0,21	0,46		3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
80	Панель №10 распределительного устройства ЩО-04-12а	0,21	0,46		3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
81	Панель №11 распределительного устройства ЩО-04-34а	0,21	0,46		3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
82	Панель №12 распределительного устройства ЩО-04-08а	0,21	0,46		3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
83	Панель №13 распределительного устройства ЩО-04-12а	0,21	0,46		3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
84	Панель №14 распределительного устройства ЩО-04-72а	0,21	0,46		3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
85	Панель №15 распределительного устройства ЩО-04-72а	0,21	0,46		3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
86	Панель №16 распределительного устройства ЩО-04-08а	0,21	0,46		3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
87	Панель №17 распределительного устройства ЩО-04-02	0,21	0,46		3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
88	Панель №18 распределительного устройства ЩО-04-34а	0,21	0,46		3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
89	Панель №7 распределительного устройства ЩО-04-09а	0,21	0,46		3			0,46	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	ТП/1,5
<b>БЦ Восток Павла</b>																					
<b>РП-17056</b>																					
90	Высоковольтная ячейка КСО-285 №20а	1,76			7			2,34	Т0,88	Т0,88	Т0,88	Т0,88	Т0,88	Т0,88	Т0,88	Т0,88	Т0,88	Т0,88	Т0,88	Т0,88	ТП/3,5
91	Высоковольтная ячейка КСО-285 №1а	1,76			7			2,34	Т0,88	Т0,88	Т0,88	Т0,88	Т0,88	Т0,88	Т0,88	Т0,88	Т0,88	Т0,88	Т0,88	Т0,88	ТП/3,5
<b>ТП-27018</b>																					
92	Трансформатор Tribal 1000/10/0,4			1,74			24,8	0,98								Т0,0,87					ТП/12,4
93	Трансформатор Tribal 1000/10/0,4			1,74			24,8	0,98								Т0,0,87					ТП/12,4
94	Комплексное распределительное устройство КРУ-10 тип RM-6 IDI	0,63						0,63	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32
95	Комплексное распределительное устройство КРУ-10 тип RM-6 IDI	0,63						0,63	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32	Т0,0,32
<b>ТП-26522</b>																					
96	Трансформатор Tribal 1600/10/0,4			2,1			30	1,18								Т0/1,05					ТП/15
97	Трансформатор Tribal 1600/10/0,4			2,1			30	1,18								Т0/1,05					ТП/15
98	Комплексное распределительное устройство КРУ-10 тип RM-6 D	0,21						0,21	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11
99	Комплексное распределительное устройство КРУ-10 тип RM-6 D	0,21						0,21	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11
100	КЛ-10 кВ АПВВнг 3x95 от РП 17056 яч.1а до соединительной муфты (на участке сети от РП 17056 до ТП 27018) L=56,5 м		0,095		1,356			0,14				Т0,0,05			Т0,0,05			Т0,0,05			ТП/0,68
101	КЛ-10 кВ АПВВнг 3x95 от РП 17056 яч.20а до соединительной муфты на участке сети от РП 17056 до ТП 27018) L=56,5 м		0,095		1,356			0,14				Т0,0,05			Т0,0,05			Т0,0,05			ТП/0,68
102	КЛ-10 кВ АПВВнг-10 (1x95/50) 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				Т0,0,07			Т0,0,07			Т0,0,07			ТП/0,96
103	КЛ-10 кВ АПВВнг-10 (1x95/50) 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				Т0,0,07			Т0,0,07			Т0,0,07			ТП/0,96
104	КЛ-10 кВ АПВВнг-10 3x(1x95) от ТП 27018 луч А до Т-1 L=10,5 м		0,018		0,252			0,03				Т0,0,01			Т0,0,01			Т0,0,01			ТП/0,13
105	КЛ-10 кВ АПВВнг-10 3x(1x95) от ТП 27018 луч 2 до Т-2 L=10,5 м		0,018		0,252			0,03				Т0,0,01			Т0,0,01			Т0,0,01			ТП/0,13
106	КЛ-10 кВ АПВВнг-10 3x(1x120) от ТП 26522 луч А до КРУ RM-6 луч А L=255 м		0,428		6,12			0,65				Т0,0,21			Т0,0,21			Т0,0,21			ТП/3,06
107	КЛ-10 кВ АПВВнг-10 3x(1x120) от ТП 26522 луч Б до КРУ RM-6 луч Б L=255 м		0,428		6,12			0,65				Т0,0,21			Т0,0,21			Т0,0,21			ТП/3,06
<b>БЦ Высота</b>																					
<b>ТП-2904</b>																					
108	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ 10 кВ Луч А)	0,84						0,84	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42
109	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ 10 кВ Луч Б)	0,84						0,84	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42	Т0,0,42
110	Трансформатор силовой ТМГ11 -1000/10-У1 1000 кВА		4,34				62	2,45								Т0,2,17					ТП/31
111	Трансформатор силовой ТМГ11 -1000/10-У1 1000 кВА		4,34				62	2,45								Т0,2,17					ТП/31
112	Устройство комплексное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1																				

116	Кабель АПаПур-10 3(1x400/70) П1 60 яч №5 - ТП6001 L=7,14м	0,022			0,321			0,03				TO:0.01				TO:0.01			TP:0.16
117	Кабель АПаПур-10 3(1x400/70) П1 60 яч №9 - ТП6001 L=7,14м	0,022			0,321			0,03				TO:0.01				TO:0.01			TP:0.16
118	Кабель АПаПур-10 3(1x400/70) П1 60 яч №10 - ТП6002 L=7,14м	0,022			0,321			0,03				TO:0.01				TO:0.01			TP:0.16
119	Кабель АПаПур-10 3(1x400/70) П1 59 яч №5 - ТП5902 L=7,14м	0,022			0,321			0,03				TO:0.01				TO:0.01			TP:0.16
120	Кабель АПаПур-10 3(1x400/70) П1 59 яч №4 - ТП6002 L=7,14м	0,022			0,321			0,03				TO:0.01				TO:0.01			TP:0.16
121	Кабель АПаПур-10 3(1x400/70) П1 59 яч №9 - КТП1 L=7,14м	0,022			0,321			0,03				TO:0.01				TO:0.01			TP:0.16
122	Кабель АПаПур-10 3(1x400/70) П1 60 яч №6 - ТП6001 L=7,14м	0,022			0,321			0,03				TO:0.01				TO:0.01			TP:0.16
123	Кабель АПаПур-10 3(1x400/70) П1 59 яч №8 - ТП 5901 L=7,14м	0,022			0,321			0,03				TO:0.01				TO:0.01			TP:0.16
<b>ТП-1</b>																			
124	КРУЭ RM6 тип NE-ИДИ, 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
125	КРУЭ RM6 тип NE-ИДИ, 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
126	НКУ типа ШНН-1000-2Н IP31 УХЛ4, Луч А	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
127	НКУ типа ШНН-1000-2Н IP31 УХЛ4, Луч Б	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
128	Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч А		1,74			24,8		0,98								TO:0.87			TP/12.4
129	Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч Б		1,74			24,8		0,98								TO:0.87			TP/12.4
<b>ТП-2</b>																			
130	КРУЭ RM6 тип NE-BIBI, 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
131	КРУЭ RM6 тип NE-BIBI, 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
132	Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч А		1,74			24,8		0,98								TO:0.87			TP/12.4
133	Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч Б		1,74			24,8		0,98								TO:0.87			TP/12.4
<b>ТП-3</b>																			
134	КРУЭ RM6 тип NE-ИДИ, 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
135	КРУЭ RM6 тип NE-ИДИ, 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
136	НКУ типа ШНН-800-2Н IP31 УХЛ4, Луч А	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
137	НКУ типа ШНН-800-2Н IP31 УХЛ4, Луч Б	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
138	Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч А		1,74			24,8		0,98								TO:0.87			TP/12.4
139	Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч Б		1,74			24,8		0,98								TO:0.87			TP/12.4
<b>ТП-4</b>																			
140	КРУЭ RM6 тип NE-ИДИ, 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
141	КРУЭ RM6 тип NE-ИДИ, 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
142	Трансформатор ТСЛ-1000/10-У3, Луч А		1,74			24,8		0,98								TO:0.87			TP/12.4
143	Трансформатор ТСЛ-1000/10-У3, Луч Б		1,74			24,8		0,98								TO:0.87			TP/12.4
<b>ТП-5</b>																			
144	КРУЭ RM6 тип NE-ИДИ, 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
145	КРУЭ RM6 тип NE-ИДИ, 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
146	Трансформатор ТСЛ-1000/10-У3, Луч А		1,74			24,8		0,98								TO:0.87			TP/12.4
147	Трансформатор ТСЛ-1000/10-У3, Луч Б		1,74			24,8		0,98								TO:0.87			TP/12.4
148	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) от точки аретки в кабельную линию 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от РП-59 яч. 8 до ТП-2 Луч А яч. 1 АПаПур 3x(1x240/70) L=293 м.	0,923		13,185				1,41			TO:0.46					TO:0.46			TP/6.59
149	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) от точки аретки в кабельную линию 10 кВ (КЛ-10 кВ), направлением от РП-60 яч. 6 до ТП-2 Луч Б яч. 5 АПаПур 3x(1x240/70), L=296 м.	0,932		13,32				1,42			TO:0.47					TO:0.47			TP/6.66
150	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-2 Луч А яч. 4 до ТП-1 Луч А яч. 1 АПаПур 3x(1x240/70), L=402 м.	1,266		18,09				1,93			TO:0.63					TO:0.63			TP/9.05
151	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-2 Луч Б яч. 8 до ТП-1 Луч Б яч. 8 АПаПур 3x(1x240/70), L=402 м.	1,266		18,09				1,93			TO:0.63					TO:0.63			TP/9.05
152	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-1 Луч А яч. 2 до ТП-3 Луч А яч. 1 АПаПур 3x(1x240/70), L=207 м.	0,652		9,315				0,99			TO:0.33					TO:0.33			TP/4.66
153	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-1 Луч Б яч. 6 до ТП-3 Луч Б яч. 8 АПаПур 3x(1x240/70), L=207 м.	0,652		9,315				0,99			TO:0.33					TO:0.33			TP/4.66
154	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-3 Луч А яч. 2 до ТП-4 Луч А яч. 1 АПаПур 3x(1x240/70), L=326 м.	1,027		14,67				1,56			TO:0.51					TO:0.51			TP/7.34
155	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-3 Луч Б яч. 6 до ТП-4 Луч Б яч. 8 АПаПур 3x(1x240/70), L=312 м.	0,983		14,04				1,5			TO:0.49					TO:0.49			TP/7.02
156	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-4 Луч А яч. 2 до ТП-5 Луч А яч. 2 АПаПур 3x(1x240/70), L=326 м.	1,027		14,67				1,56			TO:0.51					TO:0.51			TP/7.34
157	Кабельная линия 10кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-4 Луч Б яч. 6 до ТП-5 Луч Б яч. 6 АПаПур 3x(1x240/70), L=313 м.	0,986		14,085				1,5			TO:0.49					TO:0.49			TP/7.04
158	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-800) ТП-3 Луч А до ВРУ ДОО АПаБШн(г)-1 4x120, L=134 м.	0,225		3,216				0,34			TO:0.11					TO:0.11			TP/1.61
159	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-800) ТП-3 Луч А до ВРУ ДОО АПаБШн(г)-1 4x120, L=134 м.	0,225		3,216				0,34			TO:0.11					TO:0.11			TP/1.61
160	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-800) ТП-3 Луч Б до ВРУ ДОО АПаБШн(г)-1 4x120, L=129 м.	0,217		3,096				0,33			TO:0.11					TO:0.11			TP/1.55
161	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-800) ТП-3 Луч Б до ВРУ ДОО АПаБШн(г)-1 4x120, L=129 м.	0,217		3,096				0,33			TO:0.11					TO:0.11			TP/1.55
162	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-1000) ТП-1 Луч А до ВРУ-ОО АПаБШн(г)-1 4x150, L=69 м.	0,159		2,277				0,24			TO:0.08					TO:0.08			TP/1.14
163	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-1000) ТП-1 Луч А до ВРУ-ОО АПаБШн(г)-1 4x150, L=69 м.	0,159		2,277				0,24			TO:0.08					TO:0.08			TP/1.14
164	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-1000) ТП-1 Луч А до ВРУ-ОО АПаБШн(г)-1 4x150, L=69 м.	0,159		2,277				0,24			TO:0.08					TO:0.08			TP/1.14
165	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-1000) ТП-1 Луч Б до ВРУ-ОО АПаБШн(г)-1 4x150, L=76 м.	0,176		2,508				0,27			TO:0.09					TO:0.09			TP/1.25
166	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-1000) ТП-1 Луч Б до ВРУ-ОО АПаБШн(г)-1 4x150, L=76 м.	0,176		2,508				0,27			TO:0.09					TO:0.09			TP/1.25
167	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-1000) ТП-1 Луч Б до ВРУ-ОО АПаБШн(г)-1 4x150, L=76 м.	0,176		2,508				0,27			TO:0.09					TO:0.09			TP/1.25
<b>ТП-5903</b>																			
168	КРУЭ RM6 тип ВВВ	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
169	КРУЭ RM6 тип ВВВ	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
170	Трансформатор ТМГ 1000/10/0,4 кВ		4,34			62		2,45								TO:2.17			TP/31
171	Трансформатор ТМГ 1000/10/0,4 кВ		4,34			62		2,45								TO:2.17			TP/31
172	НКУ типа ЩРВН-У3 2500/1600	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
173	НКУ типа ЩРВН-У3 2500/1600	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
174	КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч А до ШУ Котельная АПаБШн(г) 4x240 L = 68 м		0,214			3,06		0,33			TO:0.11					TO:0.11			TP/1.53
175	КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч Б до ШУ Котельная АПаБШн(г) 4x240 L = 58 м		0,183			2,61		0,28			TO:0.09					TO:0.09			TP/1.31
176	КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч А до ШУ ЦНО АПаБШн(г) 4x25 L = 11 м		0,011			0,154		0,02			TO:0.01					TO:0.01			TP/0.08





313	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ЦТП-2, выполнены кабелем марки АПвзБШпн-1 4х120 L=578м	0,971	13,872			1,48				ТО/0.49			ТО/0.49			ТО/0.49			ТР/6.94	
314	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ГРЩ корпус 3, выполнены кабелем марки ПвзБШпн-1 4х240 L=1344м	4,234	60,48			6,45				ТО/2.12			ТО/2.12			ТО/2.12			ТР/30.24	
315	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ГРЩ корпус 2, выполнены кабелем марки ПвзБШпн-1 4х240 L=768м	2,419	34,56			3,69				ТО/1.21			ТО/1.21			ТО/1.21			ТР/17.28	
316	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ВРУ Д/сад, выполнены кабелем марки АПвзБШпн-1 4х185 L=235м	0,543	7,755			0,83				ТО/0.27			ТО/0.27			ТО/0.27			ТР/3.88	
<b>ЖК Большая Семёрка</b>																				
<b>РТП-1253</b>																				
317	Комплектное распределительное устройство камера КСО (яч. №5) с выключателем ВМП-10 (Тр-р №1)	1,76				7			2,34	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТР/3.5
318	Комплектное распределительное устройство камера КСО (яч. №6) с выключателем ВМП-10 (Тр-р №2)	1,76				7			2,34	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТР/3.5
319	Комплектное распределительное устройство камера КСО (яч. №7) с выключателем ВМП-10 (Тр-р №3)	1,76				7			2,34	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТР/3.5
320	Комплектное распределительное устройство камера КСО (яч. №8) (Тр-р №4)	1,76				7			2,34	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТО/0.88	ТР/3.5
321	Силовой трансформатор ТМГ-320 кВА 6/0,4 кВ		2,52					36	1,42							ТО/1.26				ТР/18
322	Силовой трансформатор ТМГ-320 кВА 6/0,4 кВ		2,52					36	1,42							ТО/1.26				ТР/18
323	Силовой трансформатор ТМГ-320 кВА 6/0,4 кВ		2,52					36	1,42							ТО/1.26				ТР/18
324	Силовой трансформатор ТМГ-320 кВА 6/0,4 кВ		2,52					36	1,42							ТО/1.26				ТР/18
<b>ЖК Династия</b>																				
<b>ТП-2007</b>																				
325	Трансформатор силовой масляный ТМГ 6/0,4 кВ мощностью 1600 кВА		5,25					75	2,96							ТО/2.63				ТР/37.5
326	Трансформатор силовой масляный ТМГ 6/0,4 кВ мощностью 1600 кВА		5,25					75	2,96							ТО/2.63				ТР/37.5
327	Комплектное распределительное устройство 6 кВ RM-6 IDI	0,84							0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
328	Комплектное распределительное устройство 6 кВ RM-6 IDI	0,84							0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
329	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШНН ХВ 16-3150(2000)	2,4				24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12
330	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШНН ХВ 16-3150(2000)	2,4				24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12
331	Кабельная линия 6,3 кВ АПвПуг-10-3х(1х120/35) направлением новая РП яч.4 сек.1 - новая 2БКТП (ТП-2007) луч А 200м	0,336				4,8			0,51				ТО/0.17			ТО/0.17				ТР/2.4
332	Кабельная линия 6,3 кВ АПвПуг-10-3х(1х120/35) направлением новая РП яч.13 сек.2 - новая 2БКТП (ТП-2007) луч Б 200м	0,336				4,8			0,51				ТО/0.17			ТО/0.17				ТР/2.4
333	Кабельная линия 0,4 кВ АПвБШпн-1-4х240 направлением новая 2БКТП (ТП-2007) луч А - ВРУ "Пятёрочка" ввод 1	0,63				9			0,96				ТО/0.32			ТО/0.32				ТР/4.5
334	Кабельная линия 0,4 кВ АПвБШпн-1-4х240 направлением новая 2БКТП (ТП-2007) луч А - ВРУ "Пятёрочка" ввод 1	0,63				9			0,96				ТО/0.32			ТО/0.32				ТР/4.5
335	Кабельная линия 0,4 кВ АПвБШпн-1-4х240 направлением новая 2БКТП (ТП-2007) луч Б - ВРУ "Пятёрочка" ввод 2	0,63				9			0,96				ТО/0.32			ТО/0.32				ТР/4.5
336	Кабельная линия 0,4 кВ АПвБШпн-1-4х240 направлением новая 2БКТП (ТП-2007) луч Б - ВРУ "Пятёрочка" ввод 2	0,63				9			0,96				ТО/0.32			ТО/0.32				ТР/4.5
337	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) (луч А - ВРУ).1 Ввод 1 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х240 L= 237 м	0,747				10,665			1,14				ТО/0.37			ТО/0.37				ТР/5.33
338	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б - ВРУ.1.1 Ввод 2 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х240 L= 237 м	0,747				10,665			1,14				ТО/0.37			ТО/0.37				ТР/5.33
339	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А - ВРУ.1.2 Ввод 1 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х240 L= 224 м	0,706				10,08			1,08				ТО/0.35			ТО/0.35				ТР/5.04
340	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б - ВРУ.1.2 Ввод 2 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х240 L= 224 м	0,706				10,08			1,08				ТО/0.35			ТО/0.35				ТР/5.04
341	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А - ВРУ.1.3 Ввод1 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х240 L= 179 м	0,564				8,055			0,86				ТО/0.28			ТО/0.28				ТР/4.03
342	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б - ВРУ.1.3 Ввод 2 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х240 L= 179 м	0,564				8,055			0,86				ТО/0.28			ТО/0.28				ТР/4.03
343	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А - ВРУ.1.4 Ввод 1 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х240 L= 164 м	0,517				7,38			0,79				ТО/0.26			ТО/0.26				ТР/3.69
344	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б - ВРУ.1.4 Ввод 2 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х240 L= 164 м	0,517				7,38			0,79				ТО/0.26			ТО/0.26				ТР/3.69
345	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А - ВРУ.1.5 Ввод 1 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х120 L= 133 м	0,223				3,192			0,34				ТО/0.11			ТО/0.11				ТР/1.6
346	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б - ВРУ.1.5 Ввод 2 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х120 L= 133 м	0,223				3,192			0,34				ТО/0.11			ТО/0.11				ТР/1.6
347	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А - ВРУ.1.5 Ввод 1 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х120 L= 133 м	0,223				3,192			0,34				ТО/0.11			ТО/0.11				ТР/1.6
348	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б - ВРУ.1.5 Ввод 2 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х120 L= 133 м	0,223				3,192			0,34				ТО/0.11			ТО/0.11				ТР/1.6
349	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А - ВРУ.1.6 Ввод 1 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х120 L= 105 м	0,176				2,52			0,27				ТО/0.09			ТО/0.09				ТР/1.26
350	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б - ВРУ.1.6 Ввод 2 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х120 L= 105 м	0,176				2,52			0,27				ТО/0.09			ТО/0.09				ТР/1.26
351	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А - ВРУ.1.6 Ввод 1 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х120 L= 105 м	0,176				2,52			0,27				ТО/0.09			ТО/0.09				ТР/1.26
352	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б - ВРУ.1.6 Ввод 2 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х120 L= 105 м	0,176				2,52			0,27				ТО/0.09			ТО/0.09				ТР/1.26
353	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А - ВРУ.1.7 Ввод 1 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х240 L= 90 м	0,284				4,05			0,43				ТО/0.14			ТО/0.14				ТР/2.03
354	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б - ВРУ.1.7 Ввод 2 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х240 L= 90 м	0,284				4,05			0,43				ТО/0.14			ТО/0.14				ТР/2.03
355	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А - ВРУ.1.Н Ввод 1 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х70 L= 230 м	0,338				4,83			0,52				ТО/0.17			ТО/0.17				ТР/2.42
356	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б - ВРУ.1.Н Ввод 2 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х70 L= 230 м	0,338				4,83			0,52				ТО/0.17			ТО/0.17				ТР/2.42
357	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А - ВРУ.1.3А Ввод1 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х150 L= 180 м	0,416				5,94			0,63				ТО/0.21			ТО/0.21				ТР/2.97
358	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А - ВРУ.1.3А Ввод1 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х150 L= 180 м	0,416				5,94			0,63				ТО/0.21			ТО/0.21				ТР/2.97

359	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б – ВРУ-1.3А ввод 2 ПабШвнг(А)-LS-1 4x150 L= 180 м	0,416	5,94	0,63		TO/0.21		TO/0.21		TO/0.21		TP/2.97
360	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б – ВРУ-1.3А ввод 2 ПабШвнг(А)-LS-1 4x150 L= 180 м	0,416	5,94	0,63		TO/0.21		TO/0.21		TO/0.21		TP/2.97
361	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А – ВРУ-1.3Н ввод1 ПабШвнг(А)-LS-1 4x70 L= 172 м	0,253	3,612	0,39		TO/0.13		TO/0.13		TO/0.13		TP/1.81
362	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б – ВРУ-1.3Н ввод 2 ПабШвнг(А)-LS-1 4x70 L= 172 м	0,253	3,612	0,39		TO/0.13		TO/0.13		TO/0.13		TP/1.81
363	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А – ВРУ-1.7Н ввод 1 ПабШвнг(А)-LS-1 4x150 L= 88 м	0,203	2,904	0,31		TO/0.1		TO/0.1		TO/0.1		TP/1.45
364	Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б – ВРУ-1.7Н ввод 2 ПабШвнг(А)-LS-1 4x150 L= 88 м	0,203	2,904	0,31		TO/0.1		TO/0.1		TO/0.1		TP/1.45
365	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.6 вв.1 ПабШвнг (А)-LS-1-4x120 L=120м	0,202	2,88	0,31		TO/0.1		TO/0.1		TO/0.1		TP/1.44
366	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.6 вв.1 ПабШвнг (А)-LS-1-4x120 L=120м	0,202	2,88	0,31		TO/0.1		TO/0.1		TO/0.1		TP/1.44
367	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.6 вв.2 ПабШвнг (А)-LS-1-4x120 L=124м	0,208	2,976	0,32		TO/0.1		TO/0.1		TO/0.1		TP/1.49
368	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.6 вв.2 ПабШвнг (А)-LS-1-4x120 L=124м	0,208	2,976	0,32		TO/0.1		TO/0.1		TO/0.1		TP/1.49
369	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.7 вв.1 ПабШвнг (А)-LS-1-4x240 L=145м	0,457	6,525	0,7		TO/0.23		TO/0.23		TO/0.23		TP/3.26
370	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.7 вв.2 ПабШвнг (А)-LS-1-4x240 L=148м	0,466	6,66	0,71		TO/0.23		TO/0.23		TO/0.23		TP/3.33
371	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.7 Н вв.1 ПабШвнг (А)-LS-1-4x150 L=140м	0,323	4,62	0,49		TO/0.16		TO/0.16		TO/0.16		TP/2.31
372	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.7 Н вв.2 ПабШвнг (А)-LS-1-4x150 L=144м	0,333	4,752	0,51		TO/0.17		TO/0.17		TO/0.17		TP/2.38
373	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.5 вв.1 ПабШвнг (А)-LS-1-4x120 L=84м	0,141	2,016	0,22		TO/0.07		TO/0.07		TO/0.07		TP/1.01
374	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.5 вв.1 ПабШвнг (А)-LS-1-4x120 L=84м	0,141	2,016	0,22		TO/0.07		TO/0.07		TO/0.07		TP/1.01
375	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.5 вв.2 ПабШвнг (А)-LS-1-4x120 L=88м	0,148	2,112	0,23		TO/0.07		TO/0.07		TO/0.07		TP/1.06
376	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.5 вв.2 ПабШвнг (А)-LS-1-4x120 L=88м	0,148	2,112	0,23		TO/0.07		TO/0.07		TO/0.07		TP/1.06
377	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.4 вв.1 ПабШвнг (А)-LS-1-4x120 L=51м	0,086	1,224	0,13		TO/0.04		TO/0.04		TO/0.04		TP/0.61
378	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.4 вв.1 ПабШвнг (А)-LS-1-4x120 L=51м	0,086	1,224	0,13		TO/0.04		TO/0.04		TO/0.04		TP/0.61
379	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.4 вв.2 ПабШвнг (А)-LS-1-4x120 L=48м	0,081	1,152	0,12		TO/0.04		TO/0.04		TO/0.04		TP/0.58
380	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.4 вв.2 ПабШвнг (А)-LS-1-4x120 L=48м	0,081	1,152	0,12		TO/0.04		TO/0.04		TO/0.04		TP/0.58
381	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.3 вв.1 ПабШвнг (А)-LS-1-4x120 L=67м	0,113	1,608	0,17		TO/0.06		TO/0.06		TO/0.06		TP/0.8
382	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.3 вв.1 ПабШвнг (А)-LS-1-4x120 L=67м	0,113	1,608	0,17		TO/0.06		TO/0.06		TO/0.06		TP/0.8
383	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.3 вв.2 ПабШвнг (А)-LS-1-4x120 L=64м	0,108	1,536	0,16		TO/0.05		TO/0.05		TO/0.05		TP/0.77
384	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.3 вв.2 ПабШвнг (А)-LS-1-4x120 L=64м	0,108	1,536	0,16		TO/0.05		TO/0.05		TO/0.05		TP/0.77
385	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.2 вв.1 ПабШвнг (А)-LS-1-4x240 L=114м	0,359	5,13	0,55		TO/0.18		TO/0.18		TO/0.18		TP/2.57
386	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.2 вв.2 ПабШвнг (А)-LS-1-4x240 L=109м	0,343	4,905	0,52		TO/0.17		TO/0.17		TO/0.17		TP/2.45
387	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.2 А вв.1 ПабШвнг (А)-LS-1-4x150 L=124м	0,286	4,092	0,44		TO/0.14		TO/0.14		TO/0.14		TP/2.05
388	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.2 А вв.1 ПабШвнг (А)-LS-1-4x150 L=124м	0,286	4,092	0,44		TO/0.14		TO/0.14		TO/0.14		TP/2.05
389	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.2 А вв.2 ПабШвнг (А)-LS-1-4x150 L=120м	0,277	3,96	0,42		TO/0.14		TO/0.14		TO/0.14		TP/1.98
390	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.2 А вв.2 ПабШвнг (А)-LS-1-4x150 L=120м	0,277	3,96	0,42		TO/0.14		TO/0.14		TO/0.14		TP/1.98
391	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.1 вв.1 ПабШвнг (А)-LS-1-4x240 L=95м	0,299	4,275	0,46		TO/0.15		TO/0.15		TO/0.15		TP/2.14
392	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.1 вв.2 ПабШвнг (А)-LS-1-4x240 L=90м	0,284	4,05	0,43		TO/0.14		TO/0.14		TO/0.14		TP/2.03
393	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.1 Н вв.1 ПабШвнг (А)-LS-1-4x240 L=100м	0,315	4,5	0,48		TO/0.16		TO/0.16		TO/0.16		TP/2.25
394	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.1 Н вв.2 ПабШвнг (А)-LS-1-4x240 L=95м	0,299	4,275	0,46		TO/0.15		TO/0.15		TO/0.15		TP/2.14
395	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.1 луч А ПабШвнг(А)-LS-1-4x240 42м	0,132	1,89	0,2		TO/0.07		TO/0.07		TO/0.07		TP/0.95
396	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.1 луч Б ПабШвнг(А)-LS-1-4x240 40м	0,126	1,8	0,19		TO/0.06		TO/0.06		TO/0.06		TP/0.9
397	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.2 луч А ПабШвнг(А)-LS-1-4x240 92м	0,29	4,14	0,44		TO/0.15		TO/0.15		TO/0.15		TP/2.07
398	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.2 луч Б ПабШвнг(А)-LS-1-4x240 90м	0,284	4,05	0,43		TO/0.14		TO/0.14		TO/0.14		TP/2.03
399	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.3 луч А ПабШвнг(А)-LS-1-4x240 118м	0,372	5,31	0,57		TO/0.19		TO/0.19		TO/0.19		TP/2.66
400	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.3 луч Б ПабШвнг(А)-LS-1-4x240 117м	0,369	5,265	0,56		TO/0.18		TO/0.18		TO/0.18		TP/2.63
401	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.4 луч А ПабШвнг(А)-LS-1-4x240 151м	0,476	6,795	0,72		TO/0.24		TO/0.24		TO/0.24		TP/3.4







514	Комплексное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ПИД	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
515	Комплексное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ПИД	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
516	Комплексное распределительное устройство 0,4 кВ ШРНВ(1)-Т-16-3200(2500)-У2-14	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	TP/12
517	Комплексное распределительное устройство 0,4 кВ ШРНВ(1)-Т-16-3200(2500)-У2-14	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	TP/12
518	КЛ-10 кВ направлением РП 11137-ТП 3.2 (Луч А) АПаПуг 3(1x240/50) L=308м	0,97		13,86		1,48			TO/0.49			TO/0.49			TO/0.49		TP/6.93
519	КЛ-10 кВ направлением РП 11137-ТП 3.2 (Луч Б) АПаПуг 3(1x240/50) L=308,34м	0,971		13,875		1,48			TO/0.49			TO/0.49			TO/0.49		TP/6.94
520	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=125м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,289		4,125		0,44			TO/0.14			TO/0.14			TO/0.14		TP/2.06
521	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=125м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,289		4,125		0,44			TO/0.14			TO/0.14			TO/0.14		TP/2.06
522	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=132м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,305		4,356		0,46			TO/0.15			TO/0.15			TO/0.15		TP/2.18
523	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=132м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,305		4,356		0,46			TO/0.15			TO/0.15			TO/0.15		TP/2.18
524	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=138м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,319		4,554		0,49			TO/0.16			TO/0.16			TO/0.16		TP/2.28
525	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=138м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,319		4,554		0,49			TO/0.16			TO/0.16			TO/0.16		TP/2.28
526	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=144м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,333		4,752		0,51			TO/0.17			TO/0.17			TO/0.17		TP/2.38
527	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=144м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,333		4,752		0,51			TO/0.17			TO/0.17			TO/0.17		TP/2.38
528	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.3 вв.1 сечение кабеля 4x240 мм2 L=140м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,441		6,3		0,67			TO/0.22			TO/0.22			TO/0.22		TP/3.15
529	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.3 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм2 L=147м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,463		6,615		0,71			TO/0.23			TO/0.23			TO/0.23		TP/3.31
530	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.1 вв.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L=91м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,153		2,184		0,23			TO/0.08			TO/0.08			TO/0.08		TP/1.09
531	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.1 вв.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L=91м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,153		2,184		0,23			TO/0.08			TO/0.08			TO/0.08		TP/1.09
532	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.1 вв.2 сечение кабеля 4x120 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,148		2,112		0,23			TO/0.07			TO/0.07			TO/0.07		TP/1.06
533	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.1 вв.2 сечение кабеля 4x120 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,148		2,112		0,23			TO/0.07			TO/0.07			TO/0.07		TP/1.06
534	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=91м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,21		3,003		0,32			TO/0.11			TO/0.11			TO/0.11		TP/1.5
535	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=91м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,21		3,003		0,32			TO/0.11			TO/0.11			TO/0.11		TP/1.5
536	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,203		2,904		0,31			TO/0.1			TO/0.1			TO/0.1		TP/1.45
537	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,203		2,904		0,31			TO/0.1			TO/0.1			TO/0.1		TP/1.45
538	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=117м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,27		3,861		0,41			TO/0.14			TO/0.14			TO/0.14		TP/1.93
539	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=117,00м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,27		3,861		0,41			TO/0.14			TO/0.14			TO/0.14		TP/1.93
540	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=114,00м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,263		3,762		0,4			TO/0.13			TO/0.13			TO/0.13		TP/1.88
541	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=114,00м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,263		3,762		0,4			TO/0.13			TO/0.13			TO/0.13		TP/1.88
542	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.2 вв.1 сечение кабеля 4x240 мм2 L=122м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,384		5,49		0,59			TO/0.19			TO/0.19			TO/0.19		TP/2.75
543	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.2 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм2 L=119м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,375		5,355		0,57			TO/0.19			TO/0.19			TO/0.19		TP/2.68
544	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=126м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,291		4,158		0,44			TO/0.15			TO/0.15			TO/0.15		TP/2.08
545	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=126м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,291		4,158		0,44			TO/0.15			TO/0.15			TO/0.15		TP/2.08
546	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=123м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,284		4,059		0,43			TO/0.14			TO/0.14			TO/0.14		TP/2.03
547	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=123м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,284		4,059		0,43			TO/0.14			TO/0.14			TO/0.14		TP/2.03
548	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.4 вв.1 сечение кабеля 4x240 мм2 L=108м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,34		4,86		0,52			TO/0.17			TO/0.17			TO/0.17		TP/2.43
549	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.4 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм2 L=105м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,331		4,725		0,5			TO/0.17			TO/0.17			TO/0.17		TP/2.36
550	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=65м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,15		2,145		0,23			TO/0.08			TO/0.08			TO/0.08		TP/1.07
551	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=65м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,15		2,145		0,23			TO/0.08			TO/0.08			TO/0.08		TP/1.07
552	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=53м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,122		1,749		0,19			TO/0.06			TO/0.06			TO/0.06		TP/0.87
553	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=53м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,122		1,749		0,19			TO/0.06			TO/0.06			TO/0.06		TP/0.87
554	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.2 вв.1 сечение кабеля 4x240 мм2 L=65м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,205		2,925		0,31			TO/0.1			TO/0.1			TO/0.1		TP/1.46
555	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.2 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм2 L=53м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,167		2,385		0,25			TO/0.08			TO/0.08			TO/0.08		TP/1.19
556	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.3 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=61м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,141		2,013		0,21			TO/0.07			TO/0.07			TO/0.07		TP/1.01
557	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.3 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=50м, марка кабеля АПвБШпн(г)	0,116		1,65		0,18			TO/0.06			TO/0.06			TO/0.06		TP/0.83

558	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 кв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=100м, марка кабеля АПаБШн(г)		0,231		3,3		0,35			ТО/0.12			ТО/0.12		ТО/0.12		ТО/0.12		TP/1.65
559	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 кв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=100м, марка кабеля АПаБШн(г)		0,231		3,3		0,35			ТО/0.12			ТО/0.12		ТО/0.12		ТО/0.12		TP/1.65
560	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 кв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=85м, марка кабеля АПаБШн(г)		0,196		2,805		0,3			ТО/0.1			ТО/0.1		ТО/0.1		ТО/0.1		TP/1.4
561	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 кв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=85м, марка кабеля АПаБШн(г)		0,196		2,805		0,3			ТО/0.1			ТО/0.1		ТО/0.1		ТО/0.1		TP/1.4
562	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 кв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=64м, марка кабеля АПаБШн(г)		0,148		2,112		0,23			ТО/0.07			ТО/0.07		ТО/0.07		ТО/0.07		TP/1.06
563	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 кв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=64м, марка кабеля АПаБШн(г)		0,148		2,112		0,23			ТО/0.07			ТО/0.07		ТО/0.07		ТО/0.07		TP/1.06
564	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 кв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=80м, марка кабеля АПаБШн(г)		0,185		2,64		0,28			ТО/0.09			ТО/0.09		ТО/0.09		ТО/0.09		TP/1.32
565	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 кв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=80м, марка кабеля АПаБШн(г)		0,185		2,64		0,28			ТО/0.09			ТО/0.09		ТО/0.09		ТО/0.09		TP/1.32
566	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 кв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=66м, марка кабеля АПаБШн(г)		0,152		2,178		0,23			ТО/0.08			ТО/0.08		ТО/0.08		ТО/0.08		TP/1.09
567	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 кв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=66м, марка кабеля АПаБШн(г)		0,152		2,178		0,23			ТО/0.08			ТО/0.08		ТО/0.08		ТО/0.08		TP/1.09
568	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 кв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=82м, марка кабеля АПаБШн(г)		0,189		2,706		0,29			ТО/0.09			ТО/0.09		ТО/0.09		ТО/0.09		TP/1.35
569	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 кв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=82м, марка кабеля АПаБШн(г)		0,189		2,706		0,29			ТО/0.09			ТО/0.09		ТО/0.09		ТО/0.09		TP/1.35
570	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 15 (автостоянка) кв.1 сечение кабеля 4x70 мм2 L=33м, марка кабеля АПаБШн(г)		0,049		0,693		0,07			ТО/0.02			ТО/0.02		ТО/0.02		ТО/0.02		TP/0.35
571	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 15 (автостоянка) кв.2 сечение кабеля 4x70 мм2 L=53м, марка кабеля АПаБШн(г)		0,078		1,113		0,12			ТО/0.04			ТО/0.04		ТО/0.04		ТО/0.04		TP/0.56
572	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.5 кв.1 сечение кабеля 4x70 мм2 L=152м, марка кабеля АПаБШн(г)		0,223		3,192		0,34			ТО/0.11			ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11		TP/1.6
573	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.5 кв.2 сечение кабеля 4x70 мм2 L=168м, марка кабеля АПаБШн(г)		0,247		3,528		0,38			ТО/0.12			ТО/0.12		ТО/0.12		ТО/0.12		TP/1.76
574	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.6 кв.1 сечение кабеля 4x70 мм2 L=122м, марка кабеля АПаБШн(г)		0,179		2,562		0,27			ТО/0.09			ТО/0.09		ТО/0.09		ТО/0.09		TP/1.28
575	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.6 кв.2 сечение кабеля 4x70 мм2 L=138м, марка кабеля АПаБШн(г)		0,203		2,898		0,31			ТО/0.1			ТО/0.1		ТО/0.1		ТО/0.1		TP/1.45

**ТП-1**

576	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун-11		4,34		62		2,45						ТО/2.17						TP/31
577	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун-11		4,34		62		2,45						ТО/2.17						TP/31
578	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-16.3 УЗ	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	TP/1.5
579	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-16.3 УЗ	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	TP/1.5
580	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5 УЗ	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	TP/1.5
581	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5 УЗ	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	TP/1.5
582	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5.3 УЗ	2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	TP/5.5
583	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5.3 УЗ	2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	TP/5.5
584	Щит распределительный низкого напряжения ШРНН-14-2500/1600 УЗ	2,4		24		4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	TP/12
585	Щит распределительный низкого напряжения ШРНН-14-2500/1600 УЗ	2,4		24		4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	TP/12
586	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, АПаБШн (4x240) 145 м.	0,457		6,525		0,7				ТО/0.23			ТО/0.23		ТО/0.23		ТО/0.23		TP/3.26
587	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, АПаБШн (4x240) 139 м.	0,438		6,255		0,67				ТО/0.22			ТО/0.22		ТО/0.22		ТО/0.22		TP/3.13
588	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, АПаБШн (4x240) 145 м.	0,457		6,525		0,7				ТО/0.23			ТО/0.23		ТО/0.23		ТО/0.23		TP/3.26
589	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, АПаБШн (4x240) 139 м.	0,438		6,255		0,67				ТО/0.22			ТО/0.22		ТО/0.22		ТО/0.22		TP/3.13
590	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, АПаБШн (4x240) 169 м.	0,532		7,605		0,81				ТО/0.27			ТО/0.27		ТО/0.27		ТО/0.27		TP/3.8
591	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, АПаБШн (4x240) 165 м.	0,52		7,425		0,79				ТО/0.26			ТО/0.26		ТО/0.26		ТО/0.26		TP/3.71
592	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, 2АПаБШн (4x240) 182 м.	0,573		8,19		0,87				ТО/0.29			ТО/0.29		ТО/0.29		ТО/0.29		TP/4.1
593	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, 2АПаБШн (4x240) 188 м.	0,592		8,46		0,9				ТО/0.3			ТО/0.3		ТО/0.3		ТО/0.3		TP/4.23
594	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, 2АПаБШн (4x240) 182 м.	0,573		8,19		0,87				ТО/0.29			ТО/0.29		ТО/0.29		ТО/0.29		TP/4.1
595	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, 2АПаБШн (4x240) 188 м.	0,592		8,46		0,9				ТО/0.3			ТО/0.3		ТО/0.3		ТО/0.3		TP/4.23
596	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-3 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПаБШн (4x70) 155 м.	0,228		3,255		0,35				ТО/0.11			ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11		TP/1.63
597	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-3 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПаБШн (4x70) 147 м.	0,216		3,087		0,33				ТО/0.11			ТО/0.11		ТО/0.11		ТО/0.11		TP/1.54
598	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-2 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, АПаБШн (4x70) 182 м.	0,268		3,822		0,41				ТО/0.13			ТО/0.13		ТО/0.13		ТО/0.13		TP/1.91
599	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-2 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, АПаБШн (4x70) 188 м.	0,276		3,948		0,42				ТО/0.14			ТО/0.14		ТО/0.14		ТО/0.14		TP/1.97
600	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-КНС ввод 1, АПаБШн (4x70) 114 м.	0,168		2,394		0,26				ТО/0.08			ТО/0.08		ТО/0.08		ТО/0.08		TP/1.2
601	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-КНС ввод 2, АПаБШн (4x70) 105 м.	0,154		2,205		0,24				ТО/0.08			ТО/0.08		ТО/0.08		ТО/0.08		TP/1.1
602	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-ДЮУ ввод 1, АПаБШн (4x185) 65 м.	0,15		2,145		0,23				ТО/0.08			ТО/0.08		ТО/0.08		ТО/0.08		TP/1.07
603	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-ДЮУ ввод 2, АПаБШн (4x185) 65 м.	0,15		2,145		0,23				ТО/0.08			ТО/0.08		ТО/0.08		ТО/0.08		TP/1.07
604	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ автостоянка ввод 1, АПаБШн (4x240) 164 м.	0,517		7,38		0,79				ТО/0.26			ТО/0.26		ТО/0.26		ТО/0.26		TP/3.69
605	Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ автостоянка ввод 2, АПаБШн (4x240) 168 м.	0,529		7,56		0,81				ТО/0.26			ТО/0.26		ТО/0.26		ТО/0.26		TP/3.78



663	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод ВРУ 20,3 сечение кабеля 4x240 мм2 L - 230 м.		0,725	10,35		1,1		TO/0.36		TO/0.36		TO/0.36		TP/5.18
664	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 199 м.		0,334	4,776		0,51		TO/0.17		TO/0.17		TO/0.17		TP/2.39
665	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 199 м.		0,334	4,776		0,51		TO/0.17		TO/0.17		TO/0.17		TP/2.39
666	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 199 м.		0,334	4,776		0,51		TO/0.17		TO/0.17		TO/0.17		TP/2.39
667	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 199 м.		0,334	4,776		0,51		TO/0.17		TO/0.17		TO/0.17		TP/2.39
668	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 193 м.		0,324	4,632		0,49		TO/0.16		TO/0.16		TO/0.16		TP/2.32
669	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 193 м.		0,324	4,632		0,49		TO/0.16		TO/0.16		TO/0.16		TP/2.32
670	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 193 м.		0,324	4,632		0,49		TO/0.16		TO/0.16		TO/0.16		TP/2.32
671	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 193 м.		0,324	4,632		0,49		TO/0.16		TO/0.16		TO/0.16		TP/2.32
672	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 117 м.		0,197	2,808		0,3		TO/0.1		TO/0.1		TO/0.1		TP/1.4
673	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 117 м.		0,197	2,808		0,3		TO/0.1		TO/0.1		TO/0.1		TP/1.4
674	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 117 м.		0,197	2,808		0,3		TO/0.1		TO/0.1		TO/0.1		TP/1.4
675	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 117 м.		0,197	2,808		0,3		TO/0.1		TO/0.1		TO/0.1		TP/1.4
676	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод ВРУ 22.2 сечение кабеля 4x240 мм2 L -122 м.		0,384	5,49		0,59		TO/0.19		TO/0.19		TO/0.19		TP/2.75
677	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод ВРУ 22.2 сечение кабеля 4x240 мм2 L -122 м.		0,384	5,49		0,59		TO/0.19		TO/0.19		TO/0.19		TP/2.75
678	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 153 м.		0,257	3,672		0,39		TO/0.13		TO/0.13		TO/0.13		TP/1.84
679	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 153 м.		0,257	3,672		0,39		TO/0.13		TO/0.13		TO/0.13		TP/1.84
680	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 153 м.		0,257	3,672		0,39		TO/0.13		TO/0.13		TO/0.13		TP/1.84
681	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 153 м.		0,257	3,672		0,39		TO/0.13		TO/0.13		TO/0.13		TP/1.84
682	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 1 ВРУ 22.3 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 149 м.		0,25	3,576		0,38		TO/0.13		TO/0.13		TO/0.13		TP/1.79
683	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 2 ВРУ 22.3 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 149 м.		0,25	3,576		0,38		TO/0.13		TO/0.13		TO/0.13		TP/1.79
684	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 1 ВРУ 22.3 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 149 м.		0,25	3,576		0,38		TO/0.13		TO/0.13		TO/0.13		TP/1.79
685	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 2 ВРУ 22.3 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 149 м.		0,25	3,576		0,38		TO/0.13		TO/0.13		TO/0.13		TP/1.79
686	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 1 ВРУ 23.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 186 м.		0,312	4,464		0,48		TO/0.16		TO/0.16		TO/0.16		TP/2.23
687	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 2 ВРУ 23.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 186 м.		0,312	4,464		0,48		TO/0.16		TO/0.16		TO/0.16		TP/2.23
688	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 1 ВРУ 23.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L - 186 м.		0,312	4,464		0,48		TO/0.16		TO/0.16		TO/0.16		TP/2.23
689	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		TO/0.16		TO/0.16		TO/0.16		TP/2.23
690	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		TO/0.3		TO/0.3		TO/0.3		TP/4.25
691	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		TO/0.3		TO/0.3		TO/0.3		TP/4.25
692	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		TO/0.29		TO/0.29		TO/0.29		TP/4.12
693	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		TO/0.29		TO/0.29		TO/0.29		TP/4.12
694	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		TO/0.29		TO/0.29		TO/0.29		TP/4.12
695	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		TO/0.29		TO/0.29		TO/0.29		TP/4.12
696	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		TO/0.14		TO/0.14		TO/0.14		TP/2.05
697	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 2 ВРУ 24.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L - 124 м.		0,286	4,092		0,44		TO/0.14		TO/0.14		TO/0.14		TP/2.05
698	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		TO/0.14		TO/0.14		TO/0.14		TP/2.05
699	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		TO/0.14		TO/0.14		TO/0.14		TP/2.05
700	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		TO/0.19		TO/0.19		TO/0.19		TP/2.7
701	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		TO/0.19		TO/0.19		TO/0.19		TP/2.7
702	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		TO/0.13		TO/0.13		TO/0.13		TP/1.84
703	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		TO/0.13		TO/0.13		TO/0.13		TP/1.84
704	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод ВРУ ЦТП сечение кабеля 4x70 мм2 L -141 м.		0,207	2,961		0,32		TO/0.1		TO/0.1		TO/0.1		TP/1.48
705	КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ ЦТП сечение кабеля 4x70 мм2 L -141 м.		0,207	2,961		0,32		TO/0.1		TO/0.1		TO/0.1		TP/1.48
706	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		TO/0.17		TO/0.17		TO/0.17		TP/2.36
707	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		TO/0.17		TO/0.17		TO/0.17		TP/2.36
708	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10кВ) направлением ячейки №7 луч А ПИ-12860 до ТП-10/0,4 кВ, АПвПуг 3x(1x150/35), L=1330,5м.		3,073	43,907		4,68		TO/1.54		TO/1.54		TO/1.54		TP/21.95
709	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10кВ) направлением ячейки №12 луч Б ПИ-12860 до ТП-10/0,4 кВ, АПвПуг 3x(1x150/35), L=1333,2м.		3,08	43,996		4,69		TO/1.54		TO/1.54		TO/1.54		TP/22

**ТП-4.2**

710	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА		5,25	75	2,96							TO/2.63		TP/37.5
711	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА		5,25	75	2,96							TO/2.63		TP/37.5
712	Щкаф распределительный низкого напряжения ШРНН	2,4		24	4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12
713	Щкаф распределительный низкого напряжения ШРНН	2,4		24	4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12

**ТП-4.1**

714	Комплексное распределительное устройство RM-6 ПИД	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
715	Комплексное распределительное устройство RM-6 ПИД	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
716	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА		5,25	75	2,96							TO/2.63		TP/37.5			

717	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25			75	2,96					ТО/2.63					TP/37.5
718	Низковольтное комплектное устройство	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	TP/12
719	Низковольтное комплектное устройство	2,4			24			4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	TP/12
720	КЛ-10 кВ от ТП-4.1 луч А до ТП-4.2 луч А АПВПУГ 3х(1х240/50)мм2 265м		0,835		11,925			1,27			ТО/0.42		ТО/0.42			ТО/0.42		TP/5.96
721	КЛ-10 кВ от ТП-4.1 луч Б до ТП-4.2 луч Б АПВПУГ 3х(1х240/50)мм2 276м		0,869		12,42			1,32			ТО/0.43		ТО/0.43			ТО/0.43		TP/6.21
722	КЛ-10 кВ от ТП-4.1 луч А до ТП-3.2 луч А АПВПУГ 3х(1х240/50)мм2 28м		0,088		1,26			0,13			ТО/0.04		ТО/0.04			ТО/0.04		TP/0.63
723	КЛ-10 кВ от ТП-4.1 луч Б до ТП-3.2 луч Б АПВПУГ 3х(1х240/50)мм2 28м		0,088		1,26			0,13			ТО/0.04		ТО/0.04			ТО/0.04		TP/0.63
724	КЛ-10 кВ от ТП-4.2 луч А до РП 12860 с.1 АПВПУГ 3х(1х240/50)мм2 27м		0,085		1,215			0,13			ТО/0.04		ТО/0.04			ТО/0.04		TP/0.61
725	КЛ-10 кВ от ТП-4.2 луч Б до РП 12860 с.2 АПВПУГ 3х(1х240/50)мм2 27м		0,085		1,215			0,13			ТО/0.04		ТО/0.04			ТО/0.04		TP/0.61
726	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.15 АпВБ6Шн 4х120мм2 124,8м		0,21		2,995			0,32			ТО/0.11		ТО/0.11			ТО/0.11		TP/1.5
727	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.15 АпВБ6Шн 4х120мм2 105,04м		0,176		2,521			0,27			ТО/0.09		ТО/0.09			ТО/0.09		TP/1.26
728	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.15 АпВБ6Шн 4х120мм2 124,8м		0,21		2,995			0,32			ТО/0.11		ТО/0.11			ТО/0.11		TP/1.5
729	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.15 АпВБ6Шн 4х120мм2 105,04м		0,176		2,521			0,27			ТО/0.09		ТО/0.09			ТО/0.09		TP/1.26
730	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.15 АпВБ6Шн 4х120мм2 124,8м		0,21		2,995			0,32			ТО/0.11		ТО/0.11			ТО/0.11		TP/1.5
731	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.15 АпВБ6Шн 4х120мм2 104м		0,175		2,496			0,27			ТО/0.09		ТО/0.09			ТО/0.09		TP/1.25
732	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.15 АпВБ6Шн 4х120мм2 124,8м		0,21		2,995			0,32			ТО/0.11		ТО/0.11			ТО/0.11		TP/1.5
733	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.15 АпВБ6Шн 4х120мм2 104м		0,175		2,496			0,27			ТО/0.09		ТО/0.09			ТО/0.09		TP/1.25
734	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.15 АпВБ6Шн 4х185мм2 119,6м		0,276		3,947			0,42			ТО/0.14		ТО/0.14			ТО/0.14		TP/1.97
735	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.15 АпВБ6Шн 4х185мм2 98,8м		0,228		3,26			0,35			ТО/0.11		ТО/0.11			ТО/0.11		TP/1.63
736	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.16 АпВБ6Шн 4х120мм2 83,2м		0,14		1,997			0,21			ТО/0.07		ТО/0.07			ТО/0.07		TP/1
737	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.16 АпВБ6Шн 4х120мм2 57,2м		0,096		1,373			0,15			ТО/0.05		ТО/0.05			ТО/0.05		TP/0.69
738	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.16 АпВБ6Шн 4х120мм2 83,2м		0,14		1,997			0,21			ТО/0.07		ТО/0.07			ТО/0.07		TP/1
739	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.16 АпВБ6Шн 4х120мм2 57,2м		0,096		1,373			0,15			ТО/0.05		ТО/0.05			ТО/0.05		TP/0.69
740	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.16 АпВБ6Шн 4х240мм2 79,04м		0,249		3,557			0,38			ТО/0.12		ТО/0.12			ТО/0.12		TP/1.78
741	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.16 АпВБ6Шн 4х240мм2 52м		0,164		2,34			0,25			ТО/0.08		ТО/0.08			ТО/0.08		TP/1.17
742	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.17 АпВБ6Шн 4х120мм2 171,6м		0,288		4,118			0,44			ТО/0.14		ТО/0.14			ТО/0.14		TP/2.06
743	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.17 АпВБ6Шн 4х120мм2 187,2м		0,314		4,493			0,48			ТО/0.16		ТО/0.16			ТО/0.16		TP/2.25
744	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.17 АпВБ6Шн 4х120мм2 171,6м		0,288		4,118			0,44			ТО/0.14		ТО/0.14			ТО/0.14		TP/2.06
745	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.17 АпВБ6Шн 4х120мм2 187,2м		0,314		4,493			0,48			ТО/0.16		ТО/0.16			ТО/0.16		TP/2.25
746	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-4 ввод 1 к.17 АпВБ6Шн 4х240мм2 187,2м		0,59		8,424			0,9			ТО/0.3		ТО/0.3			ТО/0.3		TP/4.21
747	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-4 ввод 2 к.17 АпВБ6Шн 4х240мм2 200,72м		0,632		9,032			0,96			ТО/0.32		ТО/0.32			ТО/0.32		TP/4.52
748	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.17 АпВБ6Шн 4х240мм2 120,64м		0,38		5,429			0,58			ТО/0.19		ТО/0.19			ТО/0.19		TP/2.71
749	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.17 АпВБ6Шн 4х240мм2 130м		0,41		5,85			0,62			ТО/0.21		ТО/0.21			ТО/0.21		TP/2.93
750	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.17 АпВБ6Шн 4х95мм2 126,88м		0,213		3,045			0,32			ТО/0.11		ТО/0.11			ТО/0.11		TP/1.52
751	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.17 АпВБ6Шн 4х95мм2 117,52м		0,197		2,82			0,3			ТО/0.1		ТО/0.1			ТО/0.1		TP/1.41
752	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.17 АпВБ6Шн 4х95мм2 126,88м		0,213		3,045			0,32			ТО/0.11		ТО/0.11			ТО/0.11		TP/1.52
753	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.17 АпВБ6Шн 4х95мм2 117,52м		0,197		2,82			0,3			ТО/0.1		ТО/0.1			ТО/0.1		TP/1.41
754	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-5 ввод 1 к.17 АпВБ6Шн 4х70мм2 111,28м		0,164		2,337			0,25			ТО/0.08		ТО/0.08			ТО/0.08		TP/1.17
755	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-5 ввод 2 к.17 АпВБ6Шн 4х70мм2 122,72м		0,18		2,577			0,27			ТО/0.09		ТО/0.09			ТО/0.09		TP/1.29
756	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ЦТП ввод 1 АпВБ6Шн 4х70мм2 109,2м		0,161		2,293			0,24			ТО/0.08		ТО/0.08			ТО/0.08		TP/1.15
757	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ЦТП ввод 2 АпВБ6Шн 4х70мм2 119,6м		0,176		2,512			0,27			ТО/0.09		ТО/0.09			ТО/0.09		TP/1.26
758	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.18 АпВБ6Шн 4х120мм2 230,88м		0,388		5,541			0,59			ТО/0.19		ТО/0.19			ТО/0.19		TP/2.77
759	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.18 АпВБ6Шн 4х120мм2 190,32м		0,32		4,568			0,49			ТО/0.16		ТО/0.16			ТО/0.16		TP/2.28
760	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.18 АпВБ6Шн 4х120мм2 230,88м		0,388		5,541			0,59			ТО/0.19		ТО/0.19			ТО/0.19		TP/2.77
761	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.18 АпВБ6Шн 4х120мм2 190,32м		0,32		4,568			0,49			ТО/0.16		ТО/0.16			ТО/0.16		TP/2.28
762	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.18 АпВБ6Шн 4х240мм2 229,84м		0,724		10,343			1,1			ТО/0.36		ТО/0.36			ТО/0.36		TP/5.17
763	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.18 АпВБ6Шн 4х240мм2 187,2м		0,59		8,424			0,9			ТО/0.3		ТО/0.3			ТО/0.3		TP/4.21
764	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.18 АпВБ6Шн 4х185мм2 226,72м		0,524		7,482			0,8			ТО/0.26		ТО/0.26			ТО/0.26		TP/3.74
765	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.18 АпВБ6Шн 4х185мм2 182м		0,42		6,006			0,64			ТО/0.21		ТО/0.21			ТО/0.21		TP/3
766	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.18 АпВБ6Шн 4х185мм2 226,72м		0,524		7,482			0,8			ТО/0.26		ТО/0.26			ТО/0.26		TP/3.74
767	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.18 АпВБ6Шн 4х185мм2 182м		0,42		6,006			0,64			ТО/0.21		ТО/0.21			ТО/0.21		TP/3
768	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.19 АпВБ6Шн 4х150мм2 153,92м		0,356		5,079			0,54			ТО/0.18		ТО/0.18			ТО/0.18		TP/2.54
769	КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.19 АпВБ6Шн 4х150мм2 111,28м		0,257		3,672			0,39			ТО/0.13		ТО/0.13			ТО/0.13		TP/1.84







875	Устройство комплексное распределительное КРУ ВН типа РМ6 III (луч Б)	0,63					0,63	Т0/0.32	Т0/0.32	Т0/0.32	Т0/0.32	Т0/0.32	Т0/0.32	Т0/0.32	Т0/0.32	Т0/0.32	Т0/0.32
876	Устройство комплексное распределительное КРУ ВН типа РМ6 IDI (луч Б)	0,63					0,63	Т0/0.32	Т0/0.32	Т0/0.32	Т0/0.32	Т0/0.32	Т0/0.32	Т0/0.32	Т0/0.32	Т0/0.32	Т0/0.32
877	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1Δ/Ун-11			4,34		62	2,45						Т0/2.17				ТР/31
878	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1Δ/Ун-11			4,34		62	2,45						Т0/2.17				ТР/31
879	Устройство комплексное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-20-2500 (1600)-У2-08	2,4			24		4,4	Т0/1.2	Т0/1.2	Т0/1.2	Т0/1.2	Т0/1.2	Т0/1.2	Т0/1.2	Т0/1.2	Т0/1.2	ТР/12
880	Устройство комплексное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т-20-2500 (1600)-У2-08	2,4			24		4,4	Т0/1.2	Т0/1.2	Т0/1.2	Т0/1.2	Т0/1.2	Т0/1.2	Т0/1.2	Т0/1.2	Т0/1.2	ТР/12
881	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=197м	0,455			6,501		0,69			Т0/0.23			Т0/0.23		Т0/0.23		ТР/3.25
882	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=197м	0,455			6,501		0,69			Т0/0.23			Т0/0.23		Т0/0.23		ТР/3.25
883	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=162м	0,374			5,346		0,57			Т0/0.19			Т0/0.19		Т0/0.19		ТР/2.67
884	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=162м	0,374			5,346		0,57			Т0/0.19			Т0/0.19		Т0/0.19		ТР/2.67
885	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=137м	0,316			4,521		0,48			Т0/0.16			Т0/0.16		Т0/0.16		ТР/2.26
886	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=137м	0,316			4,521		0,48			Т0/0.16			Т0/0.16		Т0/0.16		ТР/2.26
887	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 1 L=110м	0,185			2,64		0,28			Т0/0.09			Т0/0.09		Т0/0.09		ТР/1.32
888	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 2 L=110м	0,185			2,64		0,28			Т0/0.09			Т0/0.09		Т0/0.09		ТР/1.32
889	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 1 L=105м	0,176			2,52		0,27			Т0/0.09			Т0/0.09		Т0/0.09		ТР/1.26
890	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 2 L=105м	0,176			2,52		0,27			Т0/0.09			Т0/0.09		Т0/0.09		ТР/1.26
891	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х95) ввод 1 L=110м	0,185			2,64		0,28			Т0/0.09			Т0/0.09		Т0/0.09		ТР/1.32
892	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х95) ввод 2 L=110м	0,185			2,64		0,28			Т0/0.09			Т0/0.09		Т0/0.09		ТР/1.32
893	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 1 L=207м	0,348			4,968		0,53			Т0/0.17			Т0/0.17		Т0/0.17		ТР/2.48
894	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 2 L=207м	0,348			4,968		0,53			Т0/0.17			Т0/0.17		Т0/0.17		ТР/2.48
895	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=207м	0,478			6,831		0,73			Т0/0.24			Т0/0.24		Т0/0.24		ТР/3.42
896	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=207м	0,478			6,831		0,73			Т0/0.24			Т0/0.24		Т0/0.24		ТР/3.42
897	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=100м	0,231			3,3		0,35			Т0/0.12			Т0/0.12		Т0/0.12		ТР/1.65
898	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=100м	0,231			3,3		0,35			Т0/0.12			Т0/0.12		Т0/0.12		ТР/1.65
899	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=128м	0,296			4,224		0,45			Т0/0.15			Т0/0.15		Т0/0.15		ТР/2.11
900	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=128м	0,296			4,224		0,45			Т0/0.15			Т0/0.15		Т0/0.15		ТР/2.11
901	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=160м	0,37			5,28		0,56			Т0/0.19			Т0/0.19		Т0/0.19		ТР/2.64
902	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=160м	0,37			5,28		0,56			Т0/0.19			Т0/0.19		Т0/0.19		ТР/2.64
903	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х240) ввод 1 L=205м	0,646			9,225		0,98			Т0/0.32			Т0/0.32		Т0/0.32		ТР/4.61
904	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х240) ввод 2 L=205м	0,646			9,225		0,98			Т0/0.32			Т0/0.32		Т0/0.32		ТР/4.61
905	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-ДОУ, ул. Николо-Хованская д.26а АВББШВнг (4х95) ввод 1 L=230м	0,386			5,52		0,59			Т0/0.19			Т0/0.19		Т0/0.19		ТР/2.76
906	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-ДОУ, ул. Николо-Хованская д.26а АВББШВнг (4х95) ввод 2 L=230м	0,386			5,52		0,59			Т0/0.19			Т0/0.19		Т0/0.19		ТР/2.76
907	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4х120) ввод 1 L=95м	0,16			2,28		0,24			Т0/0.08			Т0/0.08		Т0/0.08		ТР/1.14
908	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4х120) ввод 2 L=95м	0,16			2,28		0,24			Т0/0.08			Т0/0.08		Т0/0.08		ТР/1.14
909	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4х120) ввод 1 L=130м	0,218			3,12		0,33			Т0/0.11			Т0/0.11		Т0/0.11		ТР/1.56
910	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4х120) ввод 2 L=130м	0,218			3,12		0,33			Т0/0.11			Т0/0.11		Т0/0.11		ТР/1.56
911	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=170м	0,393			5,61		0,6			Т0/0.2			Т0/0.2		Т0/0.2		ТР/2.81
912	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=170м	0,393			5,61		0,6			Т0/0.2			Т0/0.2		Т0/0.2		ТР/2.81
913	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВНС АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=178м	0,411			5,874		0,63			Т0/0.21			Т0/0.21		Т0/0.21		ТР/2.94
914	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВНС АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=178м	0,411			5,874		0,63			Т0/0.21			Т0/0.21		Т0/0.21		ТР/2.94
915	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ОСДК АВББШВнг (4х50) ввод 1 L=32м	0,047			0,672		0,07			Т0/0.02			Т0/0.02		Т0/0.02		ТР/0.34
916	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ОСДК АВББШВнг (4х50) ввод 2 L=32м	0,047			0,672		0,07			Т0/0.02			Т0/0.02		Т0/0.02		ТР/0.34
917	КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - Котельная 2хАВББШВнг (4х185) ввод 1 L=216м	0,499			7,128		0,76			Т0/0.25			Т0/0.25		Т0/0.25		ТР/3.56
918	КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - Котельная 2хАВББШВнг (4х185) ввод 2 L=216м	0,499			7,128		0,76			Т0/0.25			Т0/0.25		Т0/0.25		ТР/3.56
919	КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - КПИ-2 АВББШВнг (4х6) ввод 1 L=27м	0,027			0,378		0,04			Т0/0.01			Т0/0.01		Т0/0.01		ТР/0.19
920	КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - КПИ-2 АВББШВнг (4х6) ввод 2 L=27м	0,027			0,378		0,04			Т0/0.01			Т0/0.01		Т0/0.01		ТР/0.19
921	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=110м	0,254			3,63		0,39			Т0/0.13			Т0/0.13		Т0/0.13		ТР/1.82
922	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=110м	0,254			3,63		0,39			Т0/0.13			Т0/0.13		Т0/0.13		ТР/1.82
923	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=100м	0,231			3,3		0,35			Т0/0.12			Т0/0.12		Т0/0.12		ТР/1.65
924	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=100м	0,231			3,3		0,35			Т0/0.12			Т0/0.12		Т0/0.12		ТР/1.65
925	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=40м	0,092		1,32			0,14			Т0/0.05			Т0/0.05		Т0/0.05		ТР/0.66









1186	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПяб6Шп (4x70)) L=80м	0,118	1,68	0,18	TO/0.06	TO/0.06	TP/0.84
1187	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПяб6Шп (4x95)) L=60м	0,101	1,44	0,15	TO/0.05	TO/0.05	TP/0.72
1188	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПяб6Шп (4x95)) L=60м	0,101	1,44	0,15	TO/0.05	TO/0.05	TP/0.72
1189	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПяб6Шп (4x95)) L=60м	0,101	1,44	0,15	TO/0.05	TO/0.05	TP/0.72
1190	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПяб6Шп (4x95)) L=60м	0,101	1,44	0,15	TO/0.05	TO/0.05	TP/0.72
1191	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПяб6Шп (4x150)) L=150м	0,347	4,95	0,53	TO/0.17	TO/0.17	TP/2.48
1192	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПяб6Шп (4x150)) L=150м	0,347	4,95	0,53	TO/0.17	TO/0.17	TP/2.48
1193	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПяб6Шп (4x150)) L=150м	0,347	4,95	0,53	TO/0.17	TO/0.17	TP/2.48
1194	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПяб6Шп (4x150)) L=150м	0,347	4,95	0,53	TO/0.17	TO/0.17	TP/2.48
1195	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПяб6Шп (4x150)) L=90м	0,208	2,97	0,32	TO/0.1	TO/0.1	TP/1.49
1196	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПяб6Шп (4x150)) L=90м	0,208	2,97	0,32	TO/0.1	TO/0.1	TP/1.49
1197	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПяб6Шп (4x240)) L=180м	0,567	8,1	0,86	TO/0.28	TO/0.28	TP/4.05
1198	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПяб6Шп (4x240)) L=180м	0,567	8,1	0,86	TO/0.28	TO/0.28	TP/4.05
1199	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПяб6Шп (4x240)) L=180м	0,567	8,1	0,86	TO/0.28	TO/0.28	TP/4.05
1200	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПяб6Шп (4x240)) L=180м	0,567	8,1	0,86	TO/0.28	TO/0.28	TP/4.05
1201	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АПяб6Шп (4x70)) L=160м	0,235	3,36	0,36	TO/0.12	TO/0.12	TP/1.68
1202	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АПяб6Шп (4x70)) L=160м	0,235	3,36	0,36	TO/0.12	TO/0.12	TP/1.68
1203	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПяб6Шп (4x240)) L=160м	0,504	7,2	0,77	TO/0.25	TO/0.25	TP/3.6
1204	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПяб6Шп (4x240)) L=160м	0,504	7,2	0,77	TO/0.25	TO/0.25	TP/3.6
1205	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПяб6Шп (4x240)) L=160м	0,504	7,2	0,77	TO/0.25	TO/0.25	TP/3.6
1206	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПяб6Шп (4x240)) L=160м	0,504	7,2	0,77	TO/0.25	TO/0.25	TP/3.6
1207	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АПяб6Шп (4x185)) L=180м	0,416	5,94	0,63	TO/0.21	TO/0.21	TP/2.97
1208	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АПяб6Шп (4x185)) L=180м	0,416	5,94	0,63	TO/0.21	TO/0.21	TP/2.97
1209	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПяб6Шп (4x185)) L=130м	0,3	4,29	0,46	TO/0.15	TO/0.15	TP/2.15
1210	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПяб6Шп (4x185)) L=130м	0,3	4,29	0,46	TO/0.15	TO/0.15	TP/2.15
1211	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЩИТ НО (перспект) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x25)) L=8м	0,008	0,112	0,01	TO/0	TO/0	TP/0.06
1212	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3102 - ЩИТ НО (перспект) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x25)) L=5м	0,005	0,07	0,01	TO/0	TO/0	TP/0.04
1213	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЩИТ НО (Двур) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПяб6Шп (4x70)) L=8м	0,012	0,168	0,02	TO/0.01	TO/0.01	TP/0.08
1214	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3102 - ЩИТ НО (Двур) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПяб6Шп (4x70)) L=5м	0,007	0,105	0,01	TO/0	TO/0	TP/0.05
1215	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЩИТ для организации праздников на площади (ВБ6ШП (4x25)) L=121м	0,121	1,694	0,18	TO/0.06	TO/0.06	TP/0.85
1216	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3104 до ВРУ 1 ВЗУ (АПяб6Шп (4x240)) L=50м	0,158	2,25	0,24	TO/0.08	TO/0.08	TP/1.13
1217	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3104 до ВРУ 1 ВЗУ (АПяб6Шп (4x240)) L=50м	0,158	2,25	0,24	TO/0.08	TO/0.08	TP/1.13
1218	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПяб6Шп 4x240 мм) L=65м	0,205	2,925	0,31	TO/0.1	TO/0.1	TP/1.46
1219	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПяб6Шп 4x240 мм) L=65м	0,205	2,925	0,31	TO/0.1	TO/0.1	TP/1.46
1220	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПяб6Шп 4x240 мм) L=65м	0,205	2,925	0,31	TO/0.1	TO/0.1	TP/1.46
1221	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПяб6Шп 4x240 мм) L=65м	0,205	2,925	0,31	TO/0.1	TO/0.1	TP/1.46
1222	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПяб6Шп 4x240 мм) L=65м	0,205	2,925	0,31	TO/0.1	TO/0.1	TP/1.46
1223	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПяб6Шп 4x240 мм) L=65м	0,205	2,925	0,31	TO/0.1	TO/0.1	TP/1.46
1224	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПяб6Шп 4x240 мм) L=65м	0,205	2,925	0,31	TO/0.1	TO/0.1	TP/1.46
1225	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПяб6Шп 4x240 мм) L=65м	0,205	2,925	0,31	TO/0.1	TO/0.1	TP/1.46
1226	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 Комплексе очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПяб6Шп 4x240 мм) L=176м	0,554	7,92	0,84	TO/0.28	TO/0.28	TP/3.96
1227	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 Комплексе очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПяб6Шп 4x240 мм) L=176м	0,554	7,92	0,84	TO/0.28	TO/0.28	TP/3.96
1228	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 Комплексе очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПяб6Шп 4x240 мм) L=176м	0,554	7,92	0,84	TO/0.28	TO/0.28	TP/3.96
1229	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 Комплексе очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПяб6Шп 4x240 мм) L=176м	0,554	7,92	0,84	TO/0.28	TO/0.28	TP/3.96
1230	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-310301 до ВРУ 2 Комплексе очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПяб6Шп 4x240 мм) L=176м	0,554	7,92	0,84	TO/0.28	TO/0.28	TP/3.96







1307	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатугинский д.12 (АПяБ6Шп (4x240)) L=370м		1,166	16,65		1,78		TO:0.58		TO:0.58		TO:0.58		TP:8.33
1308	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатугинский д.12 (АПяБ6Шп (4x240)) L=370м		1,166	16,65		1,78		TO:0.58		TO:0.58		TO:0.58		TP:8.33
1309	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатугинский д.12 (АПяБ6Шп (4x240)) L=330м		1,04	14,85		1,58		TO:0.52		TO:0.52		TO:0.52		TP:7.43
1310	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатугинский д.12 (АПяБ6Шп (4x240)) L=330м		1,04	14,85		1,58		TO:0.52		TO:0.52		TO:0.52		TP:7.43
1311	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатугинский д.12 (АПяБ6Шп (4x240)) L=340м		1,071	15,3		1,63		TO:0.54		TO:0.54		TO:0.54		TP:7.65
1312	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатугинский д.12 (АПяБ6Шп (4x240)) L=340м		1,071	15,3		1,63		TO:0.54		TO:0.54		TO:0.54		TP:7.65
1313	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатугинский д.12 (АПяБ6Шп (4x240)) L=330м		1,04	14,85		1,58		TO:0.52		TO:0.52		TO:0.52		TP:7.43
1314	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатугинский д.12 (АПяБ6Шп (4x240)) L=330м		1,04	14,85		1,58		TO:0.52		TO:0.52		TO:0.52		TP:7.43
1315	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		TO:0.01		TO:0.01		TO:0.01		TP:0.13
1316	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатугинский д.9 (АПяБ6Шп 4x120) L=90м		0,151	2,16		0,23		TO:0.08		TO:0.08		TO:0.08		TP:1.08
1317	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатугинский д.9 (АПяБ6Шп 4x120) L=90м		0,151	2,16		0,23		TO:0.08		TO:0.08		TO:0.08		TP:1.08
1318	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатугинский д.9 (АПяБ6Шп 4x120) L=90м		0,151	2,16		0,23		TO:0.08		TO:0.08		TO:0.08		TP:1.08
1319	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатугинский д.9 (АПяБ6Шп 4x120) L=90м		0,151	2,16		0,23		TO:0.08		TO:0.08		TO:0.08		TP:1.08
1320	КЛ-10 кВ Ввод 1 от точки врезки к ТП 3112 АПаПур-10 3x1x240/35 L=25м		0,079	1,125		0,12		TO:0.04		TO:0.04		TO:0.04		TP:0.56
1321	КЛ-10 кВ Ввод 2 от точки врезки к ТП 3112 АПаПур-10 3x1x240/35 L= 25м		0,079	1,125		0,12		TO:0.04		TO:0.04		TO:0.04		TP:0.56
1322	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1 я Нововатугинская д.1 (АПяБ6Шп (4x240)) L=156м		0,491	7,02		0,75		TO:0.25		TO:0.25		TO:0.25		TP:3.51
1323	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1 я Нововатугинская д.1 (АПяБ6Шп (4x240)) L=156м		0,491	7,02		0,75		TO:0.25		TO:0.25		TO:0.25		TP:3.51
1324	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1 я Нововатугинская д.1 (АПяБ6Шп (4x150)) L=142м		0,328	4,686		0,5		TO:0.16		TO:0.16		TO:0.16		TP:2.34
1325	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1 я Нововатугинская д.1 (АПяБ6Шп (4x150)) L=142м		0,328	4,686		0,5		TO:0.16		TO:0.16		TO:0.16		TP:2.34
1326	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1 я Нововатугинская д.1 (АПяБ6Шп (4x150)) L=167м		0,386	5,511		0,59		TO:0.19		TO:0.19		TO:0.19		TP:2.76
1327	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1 я Нововатугинская д.1 (АПяБ6Шп (4x150)) L=167м		0,386	5,511		0,59		TO:0.19		TO:0.19		TO:0.19		TP:2.76
1328	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1 я Нововатугинская д.1 (АПяБ6Шп (4x120)) L=197м		0,331	4,728		0,5		TO:0.17		TO:0.17		TO:0.17		TP:2.36
1329	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1 я Нововатугинская д.1 (АПяБ6Шп (4x120)) L=197м		0,331	4,728		0,5		TO:0.17		TO:0.17		TO:0.17		TP:2.36
1330	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1 я Нововатугинская д.1 (АПяБ6Шп (4x185)) L=224м		0,517	7,392		0,79		TO:0.26		TO:0.26		TO:0.26		TP:3.7
1331	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1 я Нововатугинская д.1 (АПяБ6Шп (4x185)) L=224м		0,517	7,392		0,79		TO:0.26		TO:0.26		TO:0.26		TP:3.7
1332	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3116 - КНС АПяБ6Шп-1 4x50 L=175м		0,257	3,675		0,39		TO:0.13		TO:0.13		TO:0.13		TP:1.84
1333	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3116 - КНС АПяБ6Шп-1 4x50 L=175м		0,257	3,675		0,39		TO:0.13		TO:0.13		TO:0.13		TP:1.84
1334	КЛ 0,4 кВ ТП 3116 луч А - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (3x35)) L=6м		0,006	0,084		0,01		TO:0		TO:0		TO:0		TP:0.04
1335	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатугинская 6, д.3к.2 (АПяБ6Шп (4x185)) L=130м		0,3	4,29		0,46		TO:0.15		TO:0.15		TO:0.15		TP:2.15
1336	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатугинская 6, д.3к.2 (АПяБ6Шп (4x185)) L=130м		0,3	4,29		0,46		TO:0.15		TO:0.15		TO:0.15		TP:2.15
1337	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатугинская 6, д.3к.2 (АПяБ6Шп (4x185)) L=100м		0,231	3,3		0,35		TO:0.12		TO:0.12		TO:0.12		TP:1.65
1338	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатугинская 6, д.3к.2 (АПяБ6Шп (4x185)) L=100м		0,231	3,3		0,35		TO:0.12		TO:0.12		TO:0.12		TP:1.65
1339	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатугинская 6, д.3к.2 (АПяБ6Шп (4x185)) L=73м		0,169	2,409		0,26		TO:0.08		TO:0.08		TO:0.08		TP:1.2
1340	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатугинская 6, д.3к.2 (АПяБ6Шп (4x185)) L=73м		0,169	2,409		0,26		TO:0.08		TO:0.08		TO:0.08		TP:1.2
1341	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатугинская 6, д.3к.2 (АПяБ6Шп (4x240)) L=161м		0,507	7,245		0,77		TO:0.25		TO:0.25		TO:0.25		TP:3.62
1342	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатугинская 6, д.3к.2 (АПяБ6Шп (4x240)) L=161м		0,507	7,245		0,77		TO:0.25		TO:0.25		TO:0.25		TP:3.62
1343	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3102 АПаПур-10 3x1x240/35 L=160м		0,504	7,2		0,77		TO:0.25		TO:0.25		TO:0.25		TP:3.6
1344	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3102 АПаПур-10 3x1x240/35 L=160м		0,504	7,2		0,77		TO:0.25		TO:0.25		TO:0.25		TP:3.6
1345	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПяБ6Шп (4x240)) L=77м		0,243	3,465		0,37		TO:0.12		TO:0.12		TO:0.12		TP:1.73

1346	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПяБ6Шп (4x240)) L=77м	0,243	3,465	0,37	TO.0.12	TO.0.12	TO.0.12	TP/1.73
1347	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПяБ6Шп (4x240)) L=77м	0,243	3,465	0,37	TO.0.12	TO.0.12	TO.0.12	TP/1.73
1348	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПяБ6Шп (4x240)) L=77м	0,243	3,465	0,37	TO.0.12	TO.0.12	TO.0.12	TP/1.73
1349	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПяБ6Шп (4x240)) L=255м	0,803	11,475	1,22	TO.0.4	TO.0.4	TO.0.4	TP/5.74
1350	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПяБ6Шп (4x240)) L=255м	0,803	11,475	1,22	TO.0.4	TO.0.4	TO.0.4	TP/5.74
1351	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПяПур-10 3x1x240/35 L=235м	0,74	10,575	1,13	TO.0.37	TO.0.37	TO.0.37	TP/5.29
1352	КЛ 10 кВ Ввод 1 от точки врезки 1 до ТП-3118 АПяПур-10 3x1x240/35 L=220м	0,693	9,9	1,06	TO.0.35	TO.0.35	TO.0.35	TP/4.95
1353	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПяПур-10 3x1x240/35 L=235м	0,74	10,575	1,13	TO.0.37	TO.0.37	TO.0.37	TP/5.29
1354	КЛ 10 кВ Ввод 2 от точки врезки 1 до ТП-3118 АПяПур-10 3x1x240/35 L=220м	0,693	9,9	1,06	TO.0.35	TO.0.35	TO.0.35	TP/4.95
1355	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ 3 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПяБ6Шп (4x185)) L=75м	0,173	2,475	0,26	TO.0.09	TO.0.09	TO.0.09	TP/1.24
1356	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ 3 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПяБ6Шп (4x185)) L=75м	0,173	2,475	0,26	TO.0.09	TO.0.09	TO.0.09	TP/1.24
1357	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ 1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПяБ6Шп (4x240)) L=75м	0,236	3,375	0,36	TO.0.12	TO.0.12	TO.0.12	TP/1.69
1358	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ 1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПяБ6Шп (4x240)) L=75м	0,236	3,375	0,36	TO.0.12	TO.0.12	TO.0.12	TP/1.69
1359	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ 1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПяБ6Шп (4x240)) L=75м	0,236	3,375	0,36	TO.0.12	TO.0.12	TO.0.12	TP/1.69
1360	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ 1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПяБ6Шп (4x240)) L=75м	0,236	3,375	0,36	TO.0.12	TO.0.12	TO.0.12	TP/1.69
1361	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ 2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПяБ6Шп (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	TO.0.3	TO.0.3	TO.0.3	TP/4.28
1362	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ 2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПяБ6Шп (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	TO.0.3	TO.0.3	TO.0.3	TP/4.28
1363	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ 2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПяБ6Шп (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	TO.0.3	TO.0.3	TO.0.3	TP/4.28
1364	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ 2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПяБ6Шп (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	TO.0.3	TO.0.3	TO.0.3	TP/4.28
1365	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3118 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГнг (4x25)) L=6м	0,006	0,084	0,01	TO.0	TO.0	TO.0	TP/0.04
1366	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПяБ6Шп 4x120) L=160м	0,269	3,84	0,41	TO.0.13	TO.0.13	TO.0.13	TP/1.92
1367	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПяБ6Шп 4x120) L=160м	0,269	3,84	0,41	TO.0.13	TO.0.13	TO.0.13	TP/1.92
1368	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПяБ6Шп (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	TO.0.3	TO.0.3	TO.0.3	TP/4.28
1369	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПяБ6Шп (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	TO.0.3	TO.0.3	TO.0.3	TP/4.28
1370	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПяБ6Шп (4x240)) L=160м	0,504	7,2	0,77	TO.0.25	TO.0.25	TO.0.25	TP/3.6
1371	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПяБ6Шп (4x240)) L=160м	0,504	7,2	0,77	TO.0.25	TO.0.25	TO.0.25	TP/3.6
1372	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3112 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x50)) L=10м	0,015	0,21	0,02	TO.0.01	TO.0.01	TO.0.01	TP/0.11
1373	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПяБ6Шп (4x240)) L=260м	0,819	11,7	1,25	TO.0.41	TO.0.41	TO.0.41	TP/5.85
1374	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПяБ6Шп (4x240)) L=260м	0,819	11,7	1,25	TO.0.41	TO.0.41	TO.0.41	TP/5.85
1375	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПяБ6Шп (4x240)) L=290м	0,914	13,05	1,39	TO.0.46	TO.0.46	TO.0.46	TP/6.53
1376	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПяБ6Шп (4x240)) L=290м	0,914	13,05	1,39	TO.0.46	TO.0.46	TO.0.46	TP/6.53
1377	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 2 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПяБ6Шп (4x240)) L=260м	0,819	11,7	1,25	TO.0.41	TO.0.41	TO.0.41	TP/5.85
1378	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 2 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПяБ6Шп (4x240)) L=260м	0,819	11,7	1,25	TO.0.41	TO.0.41	TO.0.41	TP/5.85
1379	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ 1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПяБ6Шп (4x240) L=85м	0,268	3,825	0,41	TO.0.13	TO.0.13	TO.0.13	TP/1.91
1380	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ 1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПяБ6Шп (4x240) L=85м	0,268	3,825	0,41	TO.0.13	TO.0.13	TO.0.13	TP/1.91
1381	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ 2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПяБ6Шп (4x240) L=85м	0,268	3,825	0,41	TO.0.13	TO.0.13	TO.0.13	TP/1.91
1382	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ 2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПяБ6Шп (4x240) L=85м	0,268	3,825	0,41	TO.0.13	TO.0.13	TO.0.13	TP/1.91
1383	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ 2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПяБ6Шп (4x240) L=85м	0,268	3,825	0,41	TO.0.13	TO.0.13	TO.0.13	TP/1.91
1384	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ 2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПяБ6Шп (4x240) L=85м	0,268	3,825	0,41	TO.0.13	TO.0.13	TO.0.13	TP/1.91
1385	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ 3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПяБ6Шп (4x240) L=80м	0,252	3,6	0,38	TO.0.13	TO.0.13	TO.0.13	TP/1.8

1386	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПаБ6Шп (4x240) L=80м		0,252	3,6		0,38		TO/0.13		TO/0.13		TO/0.13		TP/1.8
1387	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПаБ6Шп (4x240) L=80м		0,252	3,6		0,38		TO/0.13		TO/0.13		TO/0.13		TP/1.8
1388	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПаБ6Шп (4x240) L=80м		0,252	3,6		0,38		TO/0.13		TO/0.13		TO/0.13		TP/1.8
1389	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПаБ6Шп (4x240) L=85м		0,268	3,825		0,41		TO/0.13		TO/0.13		TO/0.13		TP/1.91
1390	Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПаБ6Шп (4x240) L=85м		0,268	3,825		0,41		TO/0.13		TO/0.13		TO/0.13		TP/1.91
1391	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3105 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП ПУНП (3x35) L=5м		0,005	0,07		0,01		TO/0		TO/0		TO/0		TP/0.04
1392	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПаБ6Шп (4x150)) L=160м		0,37	5,28		0,56		TO/0.19		TO/0.19		TO/0.19		TP/2.64
1393	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПаБ6Шп (4x150)) L=160м		0,37	5,28		0,56		TO/0.19		TO/0.19		TO/0.19		TP/2.64
1394	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПаБ6Шп (4x150)) L=160м		0,37	5,28		0,56		TO/0.19		TO/0.19		TO/0.19		TP/2.64
1395	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПаБ6Шп (4x150)) L=160м		0,37	5,28		0,56		TO/0.19		TO/0.19		TO/0.19		TP/2.64
1396	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПаБ6Шп (4x240)) L=230м		0,725	10,35		1,1		TO/0.36		TO/0.36		TO/0.36		TP/5.18
1397	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПаБ6Шп (4x240)) L=230м		0,725	10,35		1,1		TO/0.36		TO/0.36		TO/0.36		TP/5.18
1398	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПаБ6Шп (4x240)) L=230м		0,725	10,35		1,1		TO/0.36		TO/0.36		TO/0.36		TP/5.18
1399	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПаБ6Шп (4x240)) L=230м		0,725	10,35		1,1		TO/0.36		TO/0.36		TO/0.36		TP/5.18
1400	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПаБ6Шп (4x150)) L=140м		0,323	4,62		0,49		TO/0.16		TO/0.16		TO/0.16		TP/2.31
1401	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПаБ6Шп (4x150)) L=140м		0,323	4,62		0,49		TO/0.16		TO/0.16		TO/0.16		TP/2.31
1402	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПаБ6Шп (4x150)) L=260м		0,601	8,58		0,92		TO/0.3		TO/0.3		TO/0.3		TP/4.29
1403	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПаБ6Шп (4x150)) L=260м		0,601	8,58		0,92		TO/0.3		TO/0.3		TO/0.3		TP/4.29
1404	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПаБ6Шп (4x150)) L=260м		0,601	8,58		0,92		TO/0.3		TO/0.3		TO/0.3		TP/4.29
1405	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПаБ6Шп (4x150)) L=260м		0,601	8,58		0,92		TO/0.3		TO/0.3		TO/0.3		TP/4.29
1406	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП 2014 до ТП 2015 АСБ 3x120 L=586,3м		0,985	14,071		1,5		TO/0.49		TO/0.49		TO/0.49		TP/7.04
1407	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП 2014 до ТП 2015 АСБ 3x120 L=586,3м		0,985	14,071		1,5		TO/0.49		TO/0.49		TO/0.49		TP/7.04
1408	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП 2015 до ТП 2016 АСБ 3x70 L=749,7м		1,102	15,744		1,68		TO/0.55		TO/0.55		TO/0.55		TP/7.87
1409	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП 2015 до ТП 2016 АСБ 3x70 L=749,7м		1,102	15,744		1,68		TO/0.55		TO/0.55		TO/0.55		TP/7.87
1410	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-20 до ТП 2014 АСБ 3x185 L=2425м		5,602	80,025		8,54		TO/2.8		TO/2.8		TO/2.8		TP/40.01
1411	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-20 до ТП 2014 АСБ 3x185 L=2425м		5,602	80,025		8,54		TO/2.8		TO/2.8		TO/2.8		TP/40.01
1412	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3116 АПаПур-10 3x1x300/50 L=561м		1,767	25,245		2,69		TO/0.88		TO/0.88		TO/0.88		TP/12.62
1413	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3116 АПаПур-10 3x1x300/35 L=561м		1,767	25,245		2,69		TO/0.88		TO/0.88		TO/0.88		TP/12.62
1414	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3123 АПаПур-10 3x1x240/35 L=385м		1,213	17,325		1,85		TO/0.61		TO/0.61		TO/0.61		TP/8.66
1415	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3123 АПаПур-10 3x1x240/35 L=385м		1,213	17,325		1,85		TO/0.61		TO/0.61		TO/0.61		TP/8.66
1416	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до места врезки ТП-3103 АПаПур-10 3x1x300/50 L=245м		0,772	11,025		1,18		TO/0.39		TO/0.39		TO/0.39		TP/5.51
1417	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до места врезки ТП-3103 АПаПур-10 3x1x300/35 L=245м		0,772	11,025		1,18		TO/0.39		TO/0.39		TO/0.39		TP/5.51
1418	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПаБ6Шп (4x240)) L=110м		0,347	4,95		0,53		TO/0.17		TO/0.17		TO/0.17		TP/2.48
1419	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПаБ6Шп (4x240)) L=110м		0,347	4,95		0,53		TO/0.17		TO/0.17		TO/0.17		TP/2.48
1420	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПаБ6Шп (4x240)) L=190м		0,599	8,55		0,91		TO/0.3		TO/0.3		TO/0.3		TP/4.28
1421	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПаБ6Шп (4x240)) L=190м		0,599	8,55		0,91		TO/0.3		TO/0.3		TO/0.3		TP/4.28
1422	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПаБ6Шп (4x150)) L=180м		0,416	5,94		0,63		TO/0.21		TO/0.21		TO/0.21		TP/2.97
1423	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПаБ6Шп (4x150)) L=180м		0,416	5,94		0,63		TO/0.21		TO/0.21		TO/0.21		TP/2.97
1424	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПаБ6Шп (4x150)) L=180м		0,416	5,94		0,63		TO/0.21		TO/0.21		TO/0.21		TP/2.97
1425	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПаБ6Шп (4x150)) L=180м		0,416	5,94		0,63		TO/0.21		TO/0.21		TO/0.21		TP/2.97
1426	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПаБ6Шп (4x240)) L=165м		0,52	7,425		0,79		TO/0.26		TO/0.26		TO/0.26		TP/3.71





1533	Кабельная линия 10 кВ от ПП-12 кв.14 до точки врезки 2 в Кабельной линии 10 кВ от ПП-12 кв.14 до ТП-1247 луч Б АПаПуг 3(1х240) 112м		0,353		5,04			0,54			ТО/0.18			ТО/0.18			ТО/0.18			ТП/2.52
1534	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(1х240) 910м		2,867		40,95			4,37			ТО/1.43			ТО/1.43			ТО/1.43			ТП/20.48
1535	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(1х240) 910м		2,867		40,95			4,37			ТО/1.43			ТО/1.43			ТО/1.43			ТП/20.48
1536	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1240 до ТП-1241 луч А L=402,2м		1,267		18,099			1,93			ТО/0.63			ТО/0.63			ТО/0.63			ТП/9.05
1537	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1240 до ТП-1241 луч Б L=402,2м		1,267		18,099			1,93			ТО/0.63			ТО/0.63			ТО/0.63			ТП/9.05
1538	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до ОДЗ ВРУ-1 АВБ6ШВ 4х240 L=185м		0,583		8,325			0,89			ТО/0.29			ТО/0.29			ТО/0.29			ТП/4.16
1539	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-1 АВБ6ШВ 4х240 L=185м		0,583		8,325			0,89			ТО/0.29			ТО/0.29			ТО/0.29			ТП/4.16
1540	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до ОДЗ ВРУ-1 АВБ6ШВ 4х240 L=200м		0,63		9			0,96			ТО/0.32			ТО/0.32			ТО/0.32			ТП/4.5
1541	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до ОДЗ ВРУ-1 АВБ6ШВ 4х240 L=200м		0,63		9			0,96			ТО/0.32			ТО/0.32			ТО/0.32			ТП/4.5
1542	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до ОДЗ АВБ6ШВ 4х185 L=191м		0,441		6,303			0,67			ТО/0.22			ТО/0.22			ТО/0.22			ТП/3.15
1543	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4х240 L=220м		0,693		9,9			1,06			ТО/0.35			ТО/0.35			ТО/0.35			ТП/4.95
1544	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4х240 L=220м		0,693		9,9			1,06			ТО/0.35			ТО/0.35			ТО/0.35			ТП/4.95
1545	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4х240 L=200м		0,63		9			0,96			ТО/0.32			ТО/0.32			ТО/0.32			ТП/4.5
1546	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4х240 L=200м		0,63		9			0,96			ТО/0.32			ТО/0.32			ТО/0.32			ТП/4.5
1547	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 38 (Гимнастическая улица № 6), 40 (Гимнастическая улица № 8) АВБ6ШВ 4х70 L=150,3м		0,221		3,156			0,34			ТО/0.11			ТО/0.11			ТО/0.11			ТП/1.58
1548	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 37 (Футбольная улица №5), 39 (Футбольная улица №7) АВБ6ШВ 4х70 L=99,9м		0,147		2,098			0,22			ТО/0.07			ТО/0.07			ТО/0.07			ТП/1.05
1549	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 43 (Футбольная улица №11), 41 (Футбольная улица №9) АВБ6ШВ 4х70 L=101,6 м		0,149		2,134			0,23			ТО/0.07			ТО/0.07			ТО/0.07			ТП/1.07
1550	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 44 (Гимнастическая улица №12), 42 (Гимнастическая улица №10) АВБ6ШВ 4х70 L=138м		0,203		2,898			0,31			ТО/0.1			ТО/0.1			ТО/0.1			ТП/1.45
1551	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 45 (Футбольная улица №13), 46 (Гимнастическая улица №14) АВБ6ШВ 4х150 L=298,9м		0,69		9,864			1,05			ТО/0.35			ТО/0.35			ТО/0.35			ТП/4.93
1552	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 47 (Футбольная улица №15), 48 (Гимнастическая улица №16) АВБ6ШВ 4х150 L=283м		0,654		9,339			1			ТО/0.33			ТО/0.33			ТО/0.33			ТП/4.67
1553	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 65 (Гимнастическая улица №1), 69 (Гимнастическая улица №5) АВБ6ШВ 4х150 L=346,2м		0,8		11,425			1,22			ТО/0.4			ТО/0.4			ТО/0.4			ТП/5.71
1554	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 68 (Кедровая улица №4), 72 (Кедровая улица №8) АВБ6ШВ 4х120 L=302,6м		0,508		7,262			0,77			ТО/0.25			ТО/0.25			ТО/0.25			ТП/3.63
1555	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 67 (Гимнастическая улица №3), 71 (Гимнастическая улица №7) АВБ6ШВ 4х120 L=307,9м		0,517		7,39			0,79			ТО/0.26			ТО/0.26			ТО/0.26			ТП/3.7
1556	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 70 (Кедровая улица №6), 66 (Кедровая улица №2) АВБ6ШВ 4х150 L=339,5м		0,784		11,204			1,2			ТО/0.39			ТО/0.39			ТО/0.39			ТП/5.6
1557	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 77 (Гимнастическая улица № 13), 75 (Гимнастическая улица № 11), 73 (Гимнастическая улица № 9) АВБ6ШВ 4х150 L=184,1м, 4х120 L=168,2м		0,814		11,626			1,24			ТО/0.41			ТО/0.41			ТО/0.41			ТП/5.81
1558	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 7 (Облепиховая улица №7), 3 (Облепиховая улица №3) АВБ6ШВ 4х185 L=337,2м		0,779		11,128			1,19			ТО/0.39			ТО/0.39			ТО/0.39			ТП/5.56
1559	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до КНС1 АВБ6ШВ 4х50 L=192м		0,282		4,032			0,43			ТО/0.14			ТО/0.14			ТО/0.14			ТП/2.02
1560	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до КНС3 АВБ6ШВ 4х70 L=307м		0,451		6,447			0,69			ТО/0.23			ТО/0.23			ТО/0.23			ТП/3.22
1561	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 34 (Гимнастическая улица № 2), 33 (Футбольная улица №1) АВБ6ШВ 4х120 L=292м		0,491		7,008			0,75			ТО/0.25			ТО/0.25			ТО/0.25			ТП/3.5
1562	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 36 (Гимнастическая улица № 4), 35 (Футбольная улица №3) АВБ6ШВ 4х120 L=275,2м		0,462		6,605			0,7			ТО/0.23			ТО/0.23			ТО/0.23			ТП/3.3
1563	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до ЦТП АВБ6ШВ 4х185 L=272м		0,628		8,976			0,96			ТО/0.31			ТО/0.31			ТО/0.31			ТП/4.49
1564	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до КНС1 АВБ6ШВ 4х50 L=192м		0,282		4,032			0,43			ТО/0.14			ТО/0.14			ТО/0.14			ТП/2.02
1565	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 12 (Футбольная улица №12), 16 (Футбольная улица №16) АВБ6ШВ 4х185 L=476,5м		1,101		15,725			1,68			ТО/0.55			ТО/0.55			ТО/0.55			ТП/7.86
1566	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 8 (Футбольная улица № 8), 4 (Футбольная улица № 4) АВБ6ШВ 4х185 L=317,5м		0,733		10,478			1,12			ТО/0.37			ТО/0.37			ТО/0.37			ТП/5.24
1567	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 9 (Облепиховая улица №9), 13 (Облепиховая улица №13) АВБ6ШВ 4х150 L=385,5м		0,891		12,722			1,36			ТО/0.45			ТО/0.45			ТО/0.45			ТП/6.36
1568	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 10 (Футбольная улица №10), 14 (Футбольная улица №14) АВБ6ШВ 4х150 L=403,9м		0,933		13,329			1,42			ТО/0.47			ТО/0.47			ТО/0.47			ТП/6.66
1569	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 6 (Футбольная улица №6), 2 (Футбольная улица №2) АВБ6ШВ 4х185 L=353,5м		0,817		11,666			1,24			ТО/0.41			ТО/0.41			ТО/0.41			ТП/5.83
1570	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 5 (Облепиховая улица №5), 1 (Облепиховая улица №1) АВБ6ШВ 4х185 L=373,8м		0,863		12,335			1,32			ТО/0.43			ТО/0.43			ТО/0.43			ТП/6.17



1614	Щкаф распределительный низкого напряжения ШРРН	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	TP/1,2
1615	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 АПаПуг 3(1х240) 1243,18м	3,916		55,943		5,97			TO/1,96			TO/1,96		TO/1,96			TP/27,97
1616	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 АПаПуг 3(1х240) 1243,18м	3,916		55,943		5,97			TO/1,96			TO/1,96		TO/1,96			TP/27,97
1617	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1247 луч А до ТП-1240 луч А АПаПуг 3(1х240) 1243,18м	3,916		55,943		5,97			TO/1,96			TO/1,96		TO/1,96			TP/27,97
1618	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 АПаПуг 3(1х240) 1243,18м	3,916		55,943		5,97			TO/1,96			TO/1,96		TO/1,96			TP/27,97
1619	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1247 луч А до ТП-1249 луч А АПаПуг-10 3м(1х240)50) 282,34м	0,889		12,705		1,36			TO/0,44			TO/0,44		TO/0,44			TP/6,35
1620	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1247 луч Б до ТП-1249 луч Б АПаПуг-10 3м(1х240)50) 282,34м	0,889		12,705		1,36			TO/0,44			TO/0,44		TO/0,44			TP/6,35
1621	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х150) 103 м	0,238		3,399		0,36			TO/0,12			TO/0,12		TO/0,12			TP/1,7
1622	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х150) 103 м	0,238		3,399		0,36			TO/0,12			TO/0,12		TO/0,12			TP/1,7
1623	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х150) 103 м	0,238		3,399		0,36			TO/0,12			TO/0,12		TO/0,12			TP/1,7
1624	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х150) 103 м	0,238		3,399		0,36			TO/0,12			TO/0,12		TO/0,12			TP/1,7
1625	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-2 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 67 м	0,211		3,015		0,32			TO/0,11			TO/0,11		TO/0,11			TP/1,51
1626	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-2 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 67 м	0,211		3,015		0,32			TO/0,11			TO/0,11		TO/0,11			TP/1,51
1627	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-2 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 67 м	0,211		3,015		0,32			TO/0,11			TO/0,11		TO/0,11			TP/1,51
1628	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-2 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 67 м	0,211		3,015		0,32			TO/0,11			TO/0,11		TO/0,11			TP/1,51
1629	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-3 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 140 м	0,441		6,3		0,67			TO/0,22			TO/0,22		TO/0,22			TP/3,15
1630	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-3 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 140 м	0,441		6,3		0,67			TO/0,22			TO/0,22		TO/0,22			TP/3,15
1631	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-3 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 140 м	0,441		6,3		0,67			TO/0,22			TO/0,22		TO/0,22			TP/3,15
1632	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-3 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 140 м	0,441		6,3		0,67			TO/0,22			TO/0,22		TO/0,22			TP/3,15
1633	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-4 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 253 м	0,797		11,385		1,21			TO/0,4			TO/0,4		TO/0,4			TP/5,69
1634	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-4 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 253 м	0,797		11,385		1,21			TO/0,4			TO/0,4		TO/0,4			TP/5,69
1635	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-4 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 253 м	0,797		11,385		1,21			TO/0,4			TO/0,4		TO/0,4			TP/5,69
1636	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-4 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 253 м	0,797		11,385		1,21			TO/0,4			TO/0,4		TO/0,4			TP/5,69
1637	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-5 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 232 м	0,731		10,44		1,11			TO/0,37			TO/0,37		TO/0,37			TP/5,22
1638	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-5 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 232 м	0,731		10,44		1,11			TO/0,37			TO/0,37		TO/0,37			TP/5,22
1639	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-5 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 232 м	0,731		10,44		1,11			TO/0,37			TO/0,37		TO/0,37			TP/5,22
1640	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-5 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 232 м	0,731		10,44		1,11			TO/0,37			TO/0,37		TO/0,37			TP/5,22
1641	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-6 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х150) 108 м	0,249		3,564		0,38			TO/0,12			TO/0,12		TO/0,12			TP/1,78
1642	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-6 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х150) 108 м	0,249		3,564		0,38			TO/0,12			TO/0,12		TO/0,12			TP/1,78
1643	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-7 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 212 м	0,668		9,54		1,02			TO/0,33			TO/0,33		TO/0,33			TP/4,77
1644	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-7 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 212 м	0,668		9,54		1,02			TO/0,33			TO/0,33		TO/0,33			TP/4,77
1645	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-8 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 253 м	0,797		11,385		1,21			TO/0,4			TO/0,4		TO/0,4			TP/5,69
1646	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-8 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 253 м	0,797		11,385		1,21			TO/0,4			TO/0,4		TO/0,4			TP/5,69
1647	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-9 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 237 м	0,747		10,665		1,14			TO/0,37			TO/0,37		TO/0,37			TP/5,33
1648	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-9 к.2/3 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 237 м	0,747		10,665		1,14			TO/0,37			TO/0,37		TO/0,37			TP/5,33
1649	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х150) 88м	0,203		2,904		0,31			TO/0,1			TO/0,1		TO/0,1			TP/1,45
1650	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х150) 88м	0,203		2,904		0,31			TO/0,1			TO/0,1		TO/0,1			TP/1,45
1651	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х150) 88м	0,203		2,904		0,31			TO/0,1			TO/0,1		TO/0,1			TP/1,45
1652	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х150) 88м	0,203		2,904		0,31			TO/0,1			TO/0,1		TO/0,1			TP/1,45
1653	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-2 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 60м	0,189		2,7		0,29			TO/0,09			TO/0,09		TO/0,09			TP/1,35
1654	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-2 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 60м	0,189		2,7		0,29			TO/0,09			TO/0,09		TO/0,09			TP/1,35
1655	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-3 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х150) 143м	0,33		4,719		0,5			TO/0,17			TO/0,17		TO/0,17			TP/2,36
1656	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-3 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х150) 143м	0,33		4,719		0,5			TO/0,17			TO/0,17		TO/0,17			TP/2,36
1657	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-6 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х70) 91м	0,134		1,911		0,2			TO/0,07			TO/0,07		TO/0,07			TP/0,96
1658	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-6 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х70) 91м	0,134		1,911		0,2			TO/0,07			TO/0,07		TO/0,07			TP/0,96
1659	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-7 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 138м	0,435		6,21		0,66			TO/0,22			TO/0,22		TO/0,22			TP/3,11
1660	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-7 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 138м	0,435		6,21		0,66			TO/0,22			TO/0,22		TO/0,22			TP/3,11
1661	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-8 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 190м	0,599		8,55		0,91			TO/0,3			TO/0,3		TO/0,3			TP/4,28
1662	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-8 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 190м	0,599		8,55		0,91			TO/0,3			TO/0,3		TO/0,3			TP/4,28
1663	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-10 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 100м	0,315		4,5		0,48			TO/0,16			TO/0,16		TO/0,16			TP/2,25





1717	Щит распределительный низкого напряжения ШРНВ-16-2500(1600)	2,4		24		4,4	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
1718	Щит распределительный низкого напряжения ШРНВ-16-2500(1600)	2,4		24		4,4	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
1719	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 18015 сек 1 - РТП-1 сек. 1 АПаПуг 3(1x120мм/35-10) L= 246,0 м	0,413		5,904		0,63			TO/0,21			TO/0,21			TO/0,21			TP/2,95
1720	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 18015 сек 2 - РТП-1 сек. 2 АПаПуг 3(1x120мм/35-10) L= 246,0 м	0,413		5,904		0,63			TO/0,21			TO/0,21			TO/0,21			TP/2,95
1721	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек.1 - ТП-2 луч А АПаПуг 3(1x120мм/35-10) L= 201,0 м	0,338		4,824		0,51			TO/0,17			TO/0,17			TO/0,17			TP/2,41
1722	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек.2 - ТП-2 луч Б АПаПуг 3(1x120мм/35-10) L= 201,0 м	0,338		4,824		0,51			TO/0,17			TO/0,17			TO/0,17			TP/2,41
1723	Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 до ТП-3 луч А АПаПуг 3(1x120/35) 470м	0,79		11,28		1,2			TO/0,4			TO/0,4			TO/0,4			TP/5,64
1724	Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 до ТП-3 луч Б АПаПуг 3(1x120/35) 470м	0,79		11,28		1,2			TO/0,4			TO/0,4			TO/0,4			TP/5,64
1725	Кабельная линия 10 кВ от ТП-2 до ТП-3 луч А АПаПуг 3(1x120/35) 240м	0,403		5,76		0,61			TO/0,2			TO/0,2			TO/0,2			TP/2,88
1726	Кабельная линия 10 кВ от ТП-2 до ТП-3 луч Б АПаПуг 3(1x120/35) 240м	0,403		5,76		0,61			TO/0,2			TO/0,2			TO/0,2			TP/2,88
<b>ТП-3</b>																		
1727	Комплексное распределительное устройство RM-6 ПИД1	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
1728	Комплексное распределительное устройство RM-6 ПИД1	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
1729	Трансформатор ТСДЛ-1600		2,1		30	1,18						TO/1,05	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TP/15
1730	Трансформатор ТСДЛ-1600		2,1		30	1,18						TO/1,05						TP/15
1731	Щкаф низкого напряжения ШНН-ХВ-16-3150 (2500)	2,4		24		4,4	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
1732	Щкаф низкого напряжения ШНН-ХВ-16-3150 (2500)	2,4		24		4,4	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
1733	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.1 луч А, ПаВГнг(А)-LS-1 8(1x185) L=170,11 м (ул. Тайнинская д.9)	0,393		5,614		0,6			TO/0,2			TO/0,2			TO/0,2			TP/2,81
1734	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.3 луч А, ПаВГнг(А)-LS-1 8(1x185) L=163,99м (ул. Тайнинская д.9)	0,379		5,412		0,58			TO/0,19			TO/0,19			TO/0,19			TP/2,71
1735	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.2 луч А, АПаВГнг(А)-LS-1 2(4x120) L= 63,24м (ул. Тайнинская д.9)	0,106		1,518		0,16			TO/0,05			TO/0,05			TO/0,05			TP/0,76
1736	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.4 луч А, АПаВГнг(А)-LS-1 8(1x120) L=191,88м (ул. Тайнинская д.9)	0,322		4,605		0,49			TO/0,16			TO/0,16			TO/0,16			TP/2,3
1737	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.6 луч А, АПаВГнг(А)-LS-1 4(1x70) L=191,37м (ул. Тайнинская д.9)	0,281		4,019		0,43			TO/0,14			TO/0,14			TO/0,14			TP/2,01
1738	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.7 луч А, А ПаВГнг(А)-LS-1 4x35 L=62,22м (ул. Тайнинская д.9)	0,062		0,871		0,09			TO/0,03			TO/0,03			TO/0,03			TP/0,44
1739	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.1 луч Б, ПаВГнг(А)-LS-1 8(1x185) L=176,90м (ул. Тайнинская д.9)	0,409		5,838		0,62			TO/0,2			TO/0,2			TO/0,2			TP/2,92
1740	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.3 луч Б, ПаВГнг(А)-LS-1 8(1x185) L=170,78м (ул. Тайнинская д.9)	0,395		5,636		0,6			TO/0,2			TO/0,2			TO/0,2			TP/2,82
1741	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.2 луч Б, АПаВГнг(А)-LS-1 2(4x120) L=71,4м (ул. Тайнинская д.9)	0,12		1,714		0,18			TO/0,06			TO/0,06			TO/0,06			TP/0,86
1742	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.4 луч Б, АПаВГнг(А)-LS-1 8(1x120) L=198,68м (ул. Тайнинская д.9)	0,334		4,768		0,51			TO/0,17			TO/0,17			TO/0,17			TP/2,38
1743	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.6 луч Б, АПаВГнг(А)-LS-1 4(1x70) L=198,17м (ул. Тайнинская д.9)	0,291		4,162		0,44			TO/0,15			TO/0,15			TO/0,15			TP/2,08
1744	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.7 луч Б, АПВВГнг(А)-LS-1 4x35 L=70,38м (ул. Тайнинская д.9)	0,07		0,985		0,11			TO/0,04			TO/0,04			TO/0,04			TP/0,49
1745	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.1 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=174м (ул. Тайнинская д.9)	0,548		7,83		0,84			TO/0,27			TO/0,27			TO/0,27			TP/3,92
1746	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.1 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=177м (ул. Тайнинская д.9)	0,558		7,965		0,85			TO/0,28			TO/0,28			TO/0,28			TP/3,98
1747	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.2 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=163м (ул. Тайнинская д.9)	0,513		7,335		0,78			TO/0,26			TO/0,26			TO/0,26			TP/3,67
1748	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.2 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=168м (ул. Тайнинская д.9)	0,529		7,56		0,81			TO/0,26			TO/0,26			TO/0,26			TP/3,78
1749	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.3 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=149м (ул. Тайнинская д.9)	0,469		6,705		0,72			TO/0,23			TO/0,23			TO/0,23			TP/3,35
1750	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.3 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=154м (ул. Тайнинская д.9)	0,485		6,93		0,74			TO/0,24			TO/0,24			TO/0,24			TP/3,47
1751	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.4 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=107м (ул. Тайнинская д.9)	0,337		4,815		0,51			TO/0,17			TO/0,17			TO/0,17			TP/2,41
1752	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.4 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=112м (ул. Тайнинская д.9)	0,353		5,04		0,54			TO/0,18			TO/0,18			TO/0,18			TP/2,52
1753	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.5 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=89м (ул. Тайнинская д.9)	0,28		4,005		0,43			TO/0,14			TO/0,14			TO/0,14			TP/2
1754	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.5 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=92м (ул. Тайнинская д.9)	0,29		4,14		0,44			TO/0,15			TO/0,15			TO/0,15			TP/2,07
1755	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.6 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=139м (ул. Тайнинская д.9)	0,438		6,255		0,67			TO/0,22			TO/0,22			TO/0,22			TP/3,13
1756	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.6 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=144м (ул. Тайнинская д.9)	0,454		6,48		0,69			TO/0,23			TO/0,23			TO/0,23			TP/3,24
1757	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.7 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x95) L=162м (ул. Тайнинская д.9)	0,272		3,888		0,41			TO/0,14			TO/0,14			TO/0,14			TP/1,94
1758	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.7 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x95) L=165м (ул. Тайнинская д.9)	0,277		3,96		0,42			TO/0,14			TO/0,14			TO/0,14			TP/1,98
1759	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.8 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x150) L=156м (ул. Тайнинская д.9)	0,36		5,148		0,55			TO/0,18			TO/0,18			TO/0,18			TP/2,57
1760	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.8 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x150) L=161м (ул. Тайнинская д.9)	0,372		5,313		0,57			TO/0,19			TO/0,19			TO/0,19			TP/2,66
1761	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 5.1 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x150) L=69м (ул. Тайнинская д.9)	0,159		2,277		0,24			TO/0,08			TO/0,08			TO/0,08			TP/1,14
1762	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 5.1 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x150) L=74м (ул. Тайнинская д.9)	0,171		2,442		0,26			TO/0,09			TO/0,09			TO/0,09			TP/1,22

1763	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	TO:0.12	TO:0.12	TP/1.69
1764	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	TO:0.13	TP/1.8	
1765	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	TO:0.31	TP/4.46	
1766	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	TO:0.32	TP/4.52	
1767	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	TO:0.21	TP/2.93	
1768	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	TO:0.21	TP/2.93	
1769	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	TO:0.08	TP/1.16	
1770	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	TO:0.08	TP/1.16	
1771	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.3 АПвБШп 4x185 80м	0,185	2,64	0,28	TO:0.09	TO:0.09	TP/1.32	
1772	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.3 АПвБШп 4x185 80м	0,185	2,64	0,28	TO:0.09	TO:0.09	TP/1.32	
1773	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	TO:0.13	TP/1.82	
1774	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	TO:0.13	TP/1.82	
1775	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.7 (Магазин) АПвБШп 4x185 95м	0,219	3,135	0,33	TO:0.11	TO:0.11	TP/1.57	
1776	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.7 (Магазин) АПвБШп 4x185 95м	0,219	3,135	0,33	TO:0.11	TO:0.11	TP/1.57	
1777	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.8 (Автогоянка) АВВГнг (LS) 4x185 180м	0,416	5,94	0,63	TO:0.21	TO:0.21	TP/2.97	
1778	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.8 (Автогоянка) АВВГнг (LS) 4x185 180м	0,416	5,94	0,63	TO:0.21	TO:0.21	TP/2.97	
1779	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.9 (Автогоянка) АПвБШп 4x50 80м	0,118	1,68	0,18	TO:0.06	TO:0.06	TP/0.84	
1780	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.9 (Автогоянка) АПвБШп 4x50 80м	0,118	1,68	0,18	TO:0.06	TO:0.06	TP/0.84	
1781	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	TO:0.21	TP/2.93	
1782	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	TO:0.21	TP/2.93	
1783	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	TO:0.08	TP/1.16	
1784	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	TO:0.08	TP/1.16	
1785	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.3 АПвБШп 4x185 80м	0,185	2,64	0,28	TO:0.09	TO:0.09	TP/1.32	
1786	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.3 АПвБШп 4x185 80м	0,185	2,64	0,28	TO:0.09	TO:0.09	TP/1.32	
1787	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	TO:0.13	TP/1.82	
1788	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	TO:0.13	TP/1.82	
1789	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.7 (Магазин) АПвБШп 4x185 95м	0,219	3,135	0,33	TO:0.11	TO:0.11	TP/1.57	
1790	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.7 (Магазин) АПвБШп 4x185 95м	0,219	3,135	0,33	TO:0.11	TO:0.11	TP/1.57	
1791	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.8 (Автогоянка) АВВГнг (LS) 4x185 180м	0,416	5,94	0,63	TO:0.21	TO:0.21	TP/2.97	
1792	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.8 (Автогоянка) АВВГнг (LS) 4x185 180м	0,416	5,94	0,63	TO:0.21	TO:0.21	TP/2.97	
1793	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.9 (Автогоянка) АПвБШп 4x50 80м	0,118	1,68	0,18	TO:0.06	TO:0.06	TP/0.84	
1794	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.9 (Автогоянка) АПвБШп 4x50 80м	0,118	1,68	0,18	TO:0.06	TO:0.06	TP/0.84	

**ЖК Орлянка**

**ТП-817**

1795	Трансформатор силовой с литой изоляцией типа ТС(З)ДМШ-1000-6,3/0,4 кВ	1,74	24,8	0,98	TO:0.87	TP/12.4													
1796	Трансформатор силовой с литой изоляцией типа ТС(З)ДМШ-1000-6,3/0,4 кВ	1,74	24,8	0,98	TO:0.87	TP/12.4													
1797	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE D	0,21	0,21	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TP/5.5
1798	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE D	0,21	0,21	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TP/5.5
1799	Комплектное распределительное устройство КСО Столица-03-6/630-R	2,03	11	2,95	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TP/5.5	
1800	Комплектное распределительное устройство КСО Столица-03-6/630-R	2,03	11	2,95	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TO:1.02	TP/5.5	
1801	Главный распределительный щит ГРЩ	0,21	0,21	0,46	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TP/1.5	
1802	Главный распределительный щит ГРЩ	0,21	0,21	0,46	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TP/1.5	
1803	Главный распределительный щит ГРЩ	0,21	0,21	0,46	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TP/1.5	
1804	Главный распределительный щит ГРЩ	0,21	0,21	0,46	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TP/1.5	
1805	Главный распределительный щит ГРЩ	0,21	0,21	0,46	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TP/1.5	
1806	Главный распределительный щит ГРЩ	0,21	0,21	0,46	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TP/1.5	
1807	Главный распределительный щит ГРЩ	0,21	0,21	0,46	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TP/1.5	
1808	Главный распределительный щит ГРЩ	0,21	0,21	0,46	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TP/1.5	
1809	Главный распределительный щит ГРЩ	0,21	0,21	0,46	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TP/1.5	
1810	Кабельная линия 6 кВ АПвВнг(А)-LS-10 3x(1x120/35) луч А ТП 817 направлением луч А ТП 5125 L=14,5м	0,024	0,348	0,04	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TP/0.17	
1811	Кабельная линия 6 кВ АПвВнг(А)-LS-10 3x(1x120/35) луч Б ТП 817 направлением луч Б ТП 5125 L=10,5м	0,018	0,252	0,03	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TP/0.13	

**ЖК Позитив**

**ТП-8401**

1812	Силовой масляный трансформатор ТМГ 1250 кВа	4,34	62	2,45	TO:2.17	TP/31													
1813	Силовой масляный трансформатор ТМГ 1250 кВа	4,34	62	2,45	TO:2.17	TP/31													
1814	Устройство комплектное распределительное 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	TO:0.42	TO:0.42	TO:0.42	TP/12
1815	Устройство комплектное распределительное 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	TO:0.42	TO:0.42	TP/12	
1816	Модульное распределительное устройство низковольтного типа РУН-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	TO:1.2	TO:1.2	TO:1.2	TO:1.2	TO:1.2	TO:1.2	TP/12	
1817	Модульное распределительное устройство низковольтного типа РУН-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	TO:1.2	TO:1.2	TO:1.2	TO:1.2	TO:1.2	TO:1.2	TP/12	

**ТП-8402**





1903	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.4 АПвБШп 4х120 115м	0,193	2,76		0,29		TO 0.1			TO 0.1			TO 0.1			TP/1.38
1904	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ ИТП Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.4 АПвБШп 4х35 135м	0,135	1,89		0,2		TO 0.07			TO 0.07			TO 0.07			TP/0.95
1905	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ ИТП Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.4 АПвБШп 4х35 135м	0,135	1,89		0,2		TO 0.07			TO 0.07			TO 0.07			TP/0.95
1906	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4х150 125м	0,289	4,125		0,44		TO 0.14			TO 0.14			TO 0.14			TP/2.06
1907	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4х150 125м	0,289	4,125		0,44		TO 0.14			TO 0.14			TO 0.14			TP/2.06
1908	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4х150 135м	0,312	4,455		0,48		TO 0.16			TO 0.16			TO 0.16			TP/2.23
1909	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4х150 135м	0,312	4,455		0,48		TO 0.16			TO 0.16			TO 0.16			TP/2.23
1910	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4х185 135м	0,312	4,455		0,48		TO 0.16			TO 0.16			TO 0.16			TP/2.23
1911	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4х185 140м	0,323	4,62		0,49		TO 0.16			TO 0.16			TO 0.16			TP/2.31
1912	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4х150 135м	0,312	4,455		0,48		TO 0.16			TO 0.16			TO 0.16			TP/2.23
1913	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4х150 135м	0,312	4,455		0,48		TO 0.16			TO 0.16			TO 0.16			TP/2.23
1914	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4х150 140м	0,323	4,62		0,49		TO 0.16			TO 0.16			TO 0.16			TP/2.31
1915	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4х150 140м	0,323	4,62		0,49		TO 0.16			TO 0.16			TO 0.16			TP/2.31
1916	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 4 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4х185 145м	0,335	4,785		0,51		TO 0.17			TO 0.17			TO 0.17			TP/2.39
1917	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 4 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4х185 145м	0,335	4,785		0,51		TO 0.17			TO 0.17			TO 0.17			TP/2.39
1918	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 5 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4х150 140м	0,323	4,62		0,49		TO 0.16			TO 0.16			TO 0.16			TP/2.31
1919	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 5 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4х150 140м	0,323	4,62		0,49		TO 0.16			TO 0.16			TO 0.16			TP/2.31
1920	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 5 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4х150 140м	0,323	4,62		0,49		TO 0.16			TO 0.16			TO 0.16			TP/2.31
1921	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 5 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4х150 140м	0,323	4,62		0,49		TO 0.16			TO 0.16			TO 0.16			TP/2.31
1922	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 6 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4х185 145м	0,335	4,785		0,51		TO 0.17			TO 0.17			TO 0.17			TP/2.39
1923	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 6 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4х185 150м	0,347	4,95		0,53		TO 0.17			TO 0.17			TO 0.17			TP/2.48
1924	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ ИТП Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4х70 165м	0,243	3,465		0,37		TO 0.12			TO 0.12			TO 0.12			TP/1.73
1925	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ ИТП Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4х70 165м	0,243	3,465		0,37		TO 0.12			TO 0.12			TO 0.12			TP/1.73

<b>ТП-8404</b>																	
1926	Комплексное распределительное устройство RM-6 ПИД	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
1927	Комплексное распределительное устройство RM-6 ПИД	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
1928	Трансформатор ТМГ 1000/10		4,34	62	2,45								TO 2.17				TP/51
1929	Трансформатор ТМГ 1000/10		4,34	62	2,45								TO 2.17				TP/51
1930	Шкаф низкого напряжения ШНН-10-2000	2,4	24		4,4	TO 1.2	TO 1.2	TO 1.2	TO 1.2	TO 1.2	TO 1.2	TO 1.2	TO 1.2	TO 1.2	TO 1.2	TO 1.2	TP/12
1931	Шкаф низкого напряжения ШНН-10-2000	2,4	24		4,4	TO 1.2	TO 1.2	TO 1.2	TO 1.2	TO 1.2	TO 1.2	TO 1.2	TO 1.2	TO 1.2	TO 1.2	TO 1.2	TP/12
1932	Кабельная линия 10 кВ от ТП-8403 луч А до ТП-8404 луч А АПвПуг-3(1х120) 280м	0,47	6,72		0,72		TO 0.24			TO 0.24			TO 0.24				TP/3.36
1933	Кабельная линия 10 кВ от ТП-8403 луч Б до ТП-8404 луч Б АПвПуг-3(1х120) 280м	0,47	6,72		0,72		TO 0.24			TO 0.24			TO 0.24				TP/3.36
1934	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч А до ВРУ-1 к.7 АПвБШп-4х185 L=170м	0,393	5,61		0,6		TO 0.2			TO 0.2			TO 0.2				TP/2.81
1935	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч А до ВРУ-1 к.7 АПвБШп-4х185 L=170м	0,393	5,61		0,6		TO 0.2			TO 0.2			TO 0.2				TP/2.81
1936	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч А до ВРУ-2 к.7 АПвБШп-4х185 L=175м	0,404	5,775		0,62		TO 0.2			TO 0.2			TO 0.2				TP/2.89
1937	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч А до ВРУ-3 к.7 АПвБШп-4х70 L=175м	0,257	3,675		0,39		TO 0.13			TO 0.13			TO 0.13				TP/1.84
1938	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч А до ВРУ ИТП к.7 АПвБШп 4х25 L=190м	0,19	2,66		0,29		TO 0.1			TO 0.1			TO 0.1				TP/1.33
1939	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч Б до ВРУ-1 к.7 АПвБШп-4х185 L=220м	0,508	7,26		0,77		TO 0.25			TO 0.25			TO 0.25				TP/3.63
1940	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч Б до ВРУ-1 к.7 АПвБШп-4х185 L=220м	0,508	7,26		0,77		TO 0.25			TO 0.25			TO 0.25				TP/3.63
1941	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч Б до ВРУ-2 к.7 АПвБШп 4х185 L=230м	0,531	7,59		0,81		TO 0.27			TO 0.27			TO 0.27				TP/3.8
1942	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч Б до ВРУ-3 к.7 АПвБШп 4х70 L=270м	0,397	5,67		0,6		TO 0.2			TO 0.2			TO 0.2				TP/2.84
1943	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч Б до ВРУ ИТП к.7 АПвБШп 4х25 L=225м	0,225	3,15		0,34		TO 0.11			TO 0.11			TO 0.11				TP/1.58

<b>ЖК Поколение</b>																	
1944	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 1 АПвБШп-1 (4х185) L=132м	0,305	4,356		0,46		TO 0.15			TO 0.15			TO 0.15				TP/2.18
1945	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 1 АПвБШп-1 (4х185) L=132м	0,305	4,356		0,46		TO 0.15			TO 0.15			TO 0.15				TP/2.18
1946	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 2 АПвБШп-1 (4х185) L=137м	0,316	4,521		0,48		TO 0.16			TO 0.16			TO 0.16				TP/2.26
1947	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 2 АПвБШп-1 (4х185) L=137м	0,316	4,521		0,48		TO 0.16			TO 0.16			TO 0.16				TP/2.26
1948	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 2 АПвБШп-1 (4х185) L=125м	0,289	4,125		0,44		TO 0.14			TO 0.14			TO 0.14				TP/2.06
1949	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 2 АПвБШп-1 (4х185) L=125м	0,289	4,125		0,44		TO 0.14			TO 0.14			TO 0.14				TP/2.06
1950	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 3 АПвБШп-1 (4х185) L=192м	0,444	6,336		0,68		TO 0.22			TO 0.22			TO 0.22				TP/3.17
1951	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 3 АПвБШп-1 (4х185) L=192м	0,444	6,336		0,68		TO 0.22			TO 0.22			TO 0.22				TP/3.17
1952	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 3 АПвБШп-1 (4х185) L=180м	0,416	5,94		0,63		TO 0.21			TO 0.21			TO 0.21				TP/2.97
1953	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 3 АПвБШп-1 (4х185) L=180м	0,416	5,94		0,63		TO 0.21			TO 0.21			TO 0.21				TP/2.97







2036	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-M10 I, 1250A	2,03		11		2,95		TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TP/5.5
2037	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-M10 I, 1250A	2,03		11		2,95		TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TP/5.5
2038	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-M10 I, 1250A	2,03		11		2,95		TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TP/5.5
2039	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"12.08.406 с трансформаторами напряжения	0,42			6	0,59		TO/0.21	TO/0.21	TO/0.21	TO/0.21	TO/0.21	TO/0.21	TO/0.21	TO/0.21	TO/0.21	TP/3
2040	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"12.08.406 с трансформаторами напряжения	0,42			6	0,59		TO/0.21	TO/0.21	TO/0.21	TO/0.21	TO/0.21	TO/0.21	TO/0.21	TO/0.21	TO/0.21	TP/3
2041	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"12.07.137 с секционным вакуумным выключателем ВВСТ-M10 I, 1250A	2,03		11		2,95		TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TP/5.5
<b>ТП-1130</b>																	
2042	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА					5,25									TO/2.63		TP/37.5
2043	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА					5,25									TO/2.63		TP/37.5
2044	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ИДИ-10-20/630	0,84				0,84		TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42
2045	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ИДИ-10-20/630	0,84				0,84		TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42
2046	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500	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	TP/12
2047	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500	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	TP/12
<b>ТП-1133</b>																	
2048	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА					5,25									TO/2.63		TP/37.5
2049	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА					5,25									TO/2.63		TP/37.5
2050	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ИДИ-10-20/630	0,84				0,84		TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42
2051	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ИДИ-10-20/630	0,84				0,84		TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42
2052	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500	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	TP/12
2053	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500	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	TP/12
<b>ТП-1131</b>																	
2054	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА					5,25									TO/2.63		TP/37.5
2055	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА					5,25									TO/2.63		TP/37.5
2056	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ИДИ-10-20/630	0,84				0,84		TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42
2057	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ИДИ-10-20/630	0,84				0,84		TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42
2058	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500	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	TP/12
2059	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500	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	TP/12
<b>ТП-1132</b>																	
2060	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА					5,25									TO/2.63		TP/37.5
2061	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА					5,25									TO/2.63		TP/37.5
2062	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ИДИ-10-20/630	0,84				0,84		TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42
2063	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ИДИ-10-20/630	0,84				0,84		TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42
2064	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500	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	TP/12
2065	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500	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	TP/12
<b>ТП-1140</b>																	
2066	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА					5,25									TO/2.63		TP/37.5
2067	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА					5,25									TO/2.63		TP/37.5
2068	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ИДИ-10-20/630	0,84				0,84		TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42
2069	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ИДИ-10-20/630	0,84				0,84		TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42
2070	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500	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	TP/12
2071	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500	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	TP/12
2072	Кабельная линия 10 кВ РП 113 с 1. до ТП 1130 луч А, АПаПуГ-10 3х(1х240/50) L=226м	0,712		10,17		1,08				TO/0.36				TO/0.36		TO/0.36	TP/5.09
2073	Кабельная линия 10 кВ РП 113 с 2. до ТП 1130 луч Б, АПаПуГ-10 3х(1х240/50) L=226м	0,712		10,17		1,08				TO/0.36				TO/0.36		TO/0.36	TP/5.09
2074	Кабельная линия 10 кВ ТП 1130 луч А до ТП 1131 луч А, АПаПуГ-10 3х(1х240/50) L=173м	0,545		7,785		0,83			TO/0.27					TO/0.27		TO/0.27	TP/3.89
2075	Кабельная линия 10 кВ ТП 1130 луч Б до ТП 1131 луч Б, АПаПуГ-10 3х(1х240/50) L=173м	0,545		7,785		0,83			TO/0.27					TO/0.27		TO/0.27	TP/3.89
2076	Кабельная линия 10 кВ ТП 1131 луч А до ТП 1132 луч А, АПаПуГ-10 3х(1х240/50) L=446м	1,405		20,07		2,14			TO/0.7					TO/0.7		TO/0.7	TP/10.04
2077	Кабельная линия 10 кВ ТП 1131 луч Б до ТП 1132 луч Б, АПаПуГ-10 3х(1х240/50) L=446м	1,405		20,07		2,14			TO/0.7					TO/0.7		TO/0.7	TP/10.04
2078	Кабельная линия 10 кВ ТП 1132 луч А до ТП 1133 луч А, АПаПуГ-10 3х(1х240/50) L=316м	0,995		14,22		1,52			TO/0.5					TO/0.5		TO/0.5	TP/7.11
2079	Кабельная линия 10 кВ ТП 1132 луч Б до ТП 1133 луч Б, АПаПуГ-10 3х(1х240/50) L=316м	0,995		14,22		1,52			TO/0.5					TO/0.5		TO/0.5	TP/7.11
2080	Кабельная линия 10 кВ ТП 1133 луч А до РП 113 с 1., АПаПуГ-10 3х(1х240/50) L=414м	1,304		18,63		1,99			TO/0.65					TO/0.65		TO/0.65	TP/9.32
2081	Кабельная линия 10 кВ ТП 1133 луч Б до РП 113 с 2., АПаПуГ-10 3х(1х240/50) L=414м	1,304		18,63		1,99			TO/0.65					TO/0.65		TO/0.65	TP/9.32
2082	Кабельная линия 10 кВ РП 114 с 1. до ТП 1140 луч А, АПаПуГ-10 3х(1х240/50) L=56м	0,176		2,52		0,27			TO/0.09					TO/0.09		TO/0.09	TP/1.26
2083	Кабельная линия 10 кВ РП 114 с 2. до ТП 1140 луч Б, АПаПуГ-10 3х(1х240/50) L=56м	0,176		2,52		0,27			TO/0.09					TO/0.09		TO/0.09	TP/1.26
2084	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-1 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПаБ6Шн 4х185 L=168м	0,388		5,544		0,59			TO/0.19					TO/0.19		TO/0.19	TP/2.77
2085	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-1 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПаБ6Шн 4х185 L=193м	0,446		6,369		0,68			TO/0.22					TO/0.22		TO/0.22	TP/3.18
2086	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-2 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПаБ6Шн 4х150 L=235м	0,543		7,755		0,83			TO/0.27					TO/0.27		TO/0.27	TP/3.88
2087	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-2 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПаБ6Шн 4х150 L=260м	0,601		8,58		0,92			TO/0.3					TO/0.3		TO/0.3	TP/4.29
2088	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-3 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПаБ6Шн 4х150 L=258м	0,596		8,514		0,91			TO/0.3					TO/0.3		TO/0.3	TP/4.26
2089	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-3 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПаБ6Шн 4х150 L=283м	0,654		9,339		1			TO/0.33					TO/0.33		TO/0.33	TP/4.67
2090	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-4 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПаБ6Шн 4х240 L=266м	0,838		11,97		1,28			TO/0.42					TO/0.42		TO/0.42	TP/5.99
2091	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-4 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПаБ6Шн 4х240 L=291м	0,917		13,095		1,4			TO/0.46					TO/0.46		TO/0.46	TP/6.55
2092	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-5 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПаБ6Шн 4х185 L=187м	0,432		6,171		0,66			TO/0.22					TO/0.22		TO/0.22	TP/3.09

2093	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 4x185 L=213м	0,492	7,029	0,75	TO:0.25	TO:0.25	TO:0.25	TP:3.51
2094	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 4x150 L=123м	0,284	4,059	0,43	TO:0.14	TO:0.14	TP:2.03	
2095	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 4x150 L=149м	0,344	4,917	0,52	TO:0.17	TO:0.17	TP:2.46	
2096	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 4x185 L=104м	0,24	3,432	0,37	TO:0.12	TO:0.12	TP:1.72	
2097	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 4x185 L=130м	0,3	4,29	0,46	TO:0.15	TO:0.15	TP:2.15	
2098	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 4x185 L=71м	0,164	2,343	0,25	TO:0.08	TO:0.08	TP:1.17	
2099	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 4x185 L=62м	0,143	2,046	0,22	TO:0.07	TO:0.07	TP:1.02	
2100	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 4x150 L=78м	0,18	2,574	0,27	TO:0.09	TO:0.09	TP:1.29	
2101	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 4x150 L=84м	0,194	2,772	0,3	TO:0.1	TO:0.1	TP:1.39	
2102	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 4x150 L=156м	0,36	5,148	0,55	TO:0.18	TO:0.18	TP:2.57	
2103	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 4x150 L=162м	0,374	5,346	0,57	TO:0.19	TO:0.19	TP:2.67	
2104	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ до ВРУ КПИ №1 АПяб6Шн 4x25 L=245м	0,245	3,43	0,37	TO:0.12	TO:0.12	TP:1.72	
2105	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до БРП-2 НО ВВГнг-LS 4x16 L=6м	0,006	0,084	0,01	TO:0	TO:0	TP:0.04	
2106	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до БРП-2 НО ВВГнг-LS 4x16 L=6м	0,006	0,084	0,01	TO:0	TO:0	TP:0.04	
2107	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 4x150 L=135м	0,312	4,455	0,48	TO:0.16	TO:0.16	TP:2.23	
2108	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 4x150 L=145м	0,335	4,785	0,51	TO:0.17	TO:0.17	TP:2.39	
2109	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-2 ввод 1 бульвар Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4x150 L=200м	0,462	6,6	0,7	TO:0.23	TO:0.23	TP:3.3	
2110	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 4x150 L=211м	0,487	6,963	0,74	TO:0.24	TO:0.24	TP:3.48	
2111	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 4x240 L=258м	0,813	11,61	1,24	TO:0.41	TO:0.41	TP:5.81	
2112	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-3 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4x240 L=273м	0,86	12,285	1,31	TO:0.43	TO:0.43	TP:6.14	
2113	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-4 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4x150 L=240м	0,554	7,92	0,84	TO:0.28	TO:0.28	TP:3.96	
2114	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-4 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4x150 L=249м	0,575	8,217	0,88	TO:0.29	TO:0.29	TP:4.11	
2115	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-5 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4x150 L=193м	0,446	6,369	0,68	TO:0.22	TO:0.22	TP:3.18	
2116	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 4x150 L=202м	0,467	6,666	0,71	TO:0.23	TO:0.23	TP:3.33	
2117	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-6 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4x150 L=126м	0,291	4,158	0,44	TO:0.15	TO:0.15	TP:2.08	
2118	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-6 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4x150 L=133м	0,307	4,389	0,47	TO:0.15	TO:0.15	TP:2.19	
2119	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-7 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4x120 L=86м	0,144	2,064	0,22	TO:0.07	TO:0.07	TP:1.03	
2120	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-7 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4x120 L=94м	0,158	2,256	0,24	TO:0.08	TO:0.08	TP:1.13	
2121	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-8 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4x150 L=32м	0,074	1,056	0,11	TO:0.04	TO:0.04	TP:0.53	
2122	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-8 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4x150 L=62м	0,143	2,046	0,22	TO:0.07	TO:0.07	TP:1.02	
2123	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-9 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4x150 L=97м	0,224	3,201	0,34	TO:0.11	TO:0.11	TP:1.6	
2124	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-9 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПяб6Шн 4x150 L=105м	0,243	3,465	0,37	TO:0.12	TO:0.12	TP:1.73	
2125	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-1 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4x150 L=297м	0,686	9,801	1,05	TO:0.34	TO:0.34	TP:4.9	
2126	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-1 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4x150 L=308м	0,711	10,164	1,08	TO:0.36	TO:0.36	TP:5.08	
2127	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 4x150 L=200м	0,462	6,6	0,7	TO:0.23	TO:0.23	TP:3.3	
2128	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 4x150 L=211м	0,487	6,963	0,74	TO:0.24	TO:0.24	TP:3.48	
2129	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 4x240 L=258м	0,813	11,61	1,24	TO:0.41	TO:0.41	TP:5.81	
2130	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 4x240 L=269м	0,847	12,105	1,29	TO:0.42	TO:0.42	TP:6.05	
2131	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 4x150 L=242м	0,559	7,986	0,85	TO:0.28	TO:0.28	TP:3.99	
2132	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 4x150 L=248м	0,573	8,184	0,87	TO:0.29	TO:0.29	TP:4.09	
2133	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 4x150 L=195м	0,45	6,435	0,69	TO:0.23	TO:0.23	TP:3.22	
2134	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 4x150 L=201м	0,464	6,633	0,71	TO:0.23	TO:0.23	TP:3.32	
2135	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4x150 L=126м	0,291	4,158	0,44	TO:0.15	TO:0.15	TP:2.08	
2136	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4x150 L=133м	0,307	4,389	0,47	TO:0.15	TO:0.15	TP:2.19	
2137	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4x150 L=86м	0,199	2,838	0,3	TO:0.1	TO:0.1	TP:1.42	
2138	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4x150 L=94м	0,217	3,102	0,33	TO:0.11	TO:0.11	TP:1.55	
2139	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-8 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4x240 L=32м	0,101	1,44	0,15	TO:0.05	TO:0.05	TP:0.72	
2140	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-8 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4x240 L=62м	0,195	2,79	0,3	TO:0.1	TO:0.1	TP:1.4	
2141	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-9 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4x150 L=96м	0,222	3,168	0,34	TO:0.11	TO:0.11	TP:1.58	
2142	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-9 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4x150 L=106м	0,245	3,498	0,37	TO:0.12	TO:0.12	TP:1.75	
2143	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-10 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПяб6Шн 4x150 L=262м	0,605	8,646	0,92	TO:0.3	TO:0.3	TP:4.32	

2144	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РY-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБШн 4x150 L=270м	0,624	8,91		0,95		TO/0.31			TO/0.31		TO/0.31			TP/4.46	
2145	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РY-0,4 кВ Луч А ВРУ водомерная камера ввод 1 АПвБШн 4x25 L=187м	0,187	2,618		0,28		TO/0.09			TO/0.09		TO/0.09			TP/1.31	
2146	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РY-0,4 кВ Луч Б ВРУ водомерная камера ввод 2 АПвБШн 4x25 L=194м	0,194	2,716		0,29		TO/0.1			TO/0.1		TO/0.1			TP/1.36	
2147	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РY-0,4 кВ Луч А БРП-2 НО ввод 1 ВВГнг-LS 4x16 L=6м	0,006	0,084		0,01		TO/0			TO/0		TO/0			TP/0.04	
2148	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РY-0,4 кВ Луч Б БРП-2 НО ввод 2 ВВГнг- LS 4x16 L=6м	0,006	0,084		0,01		TO/0			TO/0		TO/0			TP/0.04	
2149	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РY-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШн 4x240 L=236м	0,743	10,62		1,13		TO/0.37			TO/0.37		TO/0.37			TP/5.31	
2150	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РY-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШн 4x240 L=247м	0,778	11,115		1,19		TO/0.39			TO/0.39		TO/0.39			TP/5.56	
2151	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РY-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШн 4x185 L=125м	0,289	4,125		0,44		TO/0.14			TO/0.14		TO/0.14			TP/2.06	
2152	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РY-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-5 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШн 4x185 L=170м	0,393	5,61		0,6		TO/0.2			TO/0.2		TO/0.2			TP/2.81	
2153	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РY-0,4 кВ Луч А до ВРУ-6 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШн 4x150 L=92м	0,213	3,036		0,32		TO/0.11			TO/0.11		TO/0.11			TP/1.52	
2154	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РY-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-6 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШн 4x150 L=103м	0,238	3,399		0,36		TO/0.12			TO/0.12		TO/0.12			TP/1.7	
2155	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РY-0,4 кВ Луч А до ВРУ-7 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШн 4x185 L=75м	0,173	2,475		0,26		TO/0.09			TO/0.09		TO/0.09			TP/1.24	
2156	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РY-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-7 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШн 4x185 L=87м	0,201	2,871		0,31		TO/0.1			TO/0.1		TO/0.1			TP/1.44	
2157	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РY-0,4 кВ Луч А ВРУ КНС №1 ввод 1 АПвБШн 4x95 L=101м	0,17	2,424		0,26		TO/0.09			TO/0.09		TO/0.09			TP/1.21	
2158	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РY-0,4 кВ Луч Б ВРУ КНС №1 ввод 2 АПвБШн 4x95 L=84м	0,141	2,016		0,22		TO/0.07			TO/0.07		TO/0.07			TP/1.01	
2159	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РY-0,4 кВ Луч А БРП-2 НО ввод 1 ВВГнг-LS 4x16 L=6м	0,006	0,084		0,01		TO/0			TO/0		TO/0			TP/0.04	
2160	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РY-0,4 кВ Луч Б БРП-2 НО ввод 2 ВВГнг- LS 4x16 L=6м	0,006	0,084		0,01		TO/0			TO/0		TO/0			TP/0.04	
2161	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РY-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШн 4x150 L=37м	0,085	1,221		0,13		TO/0.04			TO/0.04		TO/0.04			TP/0.61	
2162	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РY-0,4 кВ Луч А ВРУ Котельная ввод 1 ПВБШн 4x240 L=136м	0,428	6,12		0,65		TO/0.21			TO/0.21		TO/0.21			TP/3.06	
2163	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РY-0,4 кВ Луч А ВРУ Котельная ввод 1 ПВБШн 4x240 L=136м	0,428	6,12		0,65		TO/0.21			TO/0.21		TO/0.21			TP/3.06	
2164	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РY-0,4 кВ Луч Б ВРУ Котельная ввод 2 ПВБШн 4x240 L=136м	0,428	6,12		0,65		TO/0.21			TO/0.21		TO/0.21			TP/3.06	
2165	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РY-0,4 кВ Луч Б ВРУ Котельная ввод 2 ПВБШн 4x240 L=136м	0,428	6,12		0,65		TO/0.21			TO/0.21		TO/0.21			TP/3.06	
2166	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РY-0,4 кВ Луч Б ВРУ КНС №2 ввод 2 АПвБШн 4x25 L=40м	0,04	0,56		0,06		TO/0.02			TO/0.02		TO/0.02			TP/0.28	
2167	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РY-0,4 кВ ВРУ ЛОС АПвБШн 4x50 L=154м	0,226	3,234		0,34		TO/0.11			TO/0.11		TO/0.11			TP/1.62	
2168	Кабельная линия 0,4 кВ ВРУ Котельная ВРУ ГРПБ АПвБШн 4x25 L=87м	0,087	1,218		0,13		TO/0.04			TO/0.04		TO/0.04			TP/0.61	
2169	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РY-0,4 кВ луч А до БРП-ЩНО ВВгнг-LS (4x16) L=10м	0,01	0,14		0,02		TO/0.01			TO/0.01		TO/0.01			TP/0.07	
2170	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РY-0,4 кВ луч Б до БРП-ЩНО ВВгнг-LS (4x16) L=10м	0,01	0,14		0,02		TO/0.01			TO/0.01		TO/0.01			TP/0.07	
<b>ТП-1141</b>																
2171	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА		5,25		75	2,96						TO/2.63			TP/37.5	
2172	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА		5,25		75	2,96						TO/2.63			TP/37.5	
2173	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-1DI 630A с реле VIP400	0,84			0,84		TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	
2174	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-1DI 630A с реле VIP400	0,84			0,84		TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	
2175	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНН-24-3200(2500)	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	
2176	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНН-24-3200(2500)	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	
2177	Кабельная линия 10 кВ РП 114 до ТП 1141 луч А АПаПуг 3x(1x240/50) 360м	1,134	16,2		1,73		TO/0.57			TO/0.57		TO/0.57			TP/8.1	
2178	Кабельная линия 10 кВ РП 114 до ТП 1141 луч Б АПаПуг 3x(1x240/50) 360м	1,134	16,2		1,73		TO/0.57			TO/0.57		TO/0.57			TP/8.1	
<b>ТП-1144</b>																
2179	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА		5,25		75	2,96						TO/2.63			TP/37.5	
2180	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА		5,25		75	2,96						TO/2.63			TP/37.5	
2181	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-1DI 630A с реле VIP400	0,84			0,84		TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	
2182	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-1DI 630A с реле VIP400	0,84			0,84		TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	
2183	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНН	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	
2184	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНН	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	
<b>ТП-1143</b>																
2185	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА		5,25		75	2,96						TO/2.63			TP/37.5	
2186	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА		5,25		75	2,96						TO/2.63			TP/37.5	
2187	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-1DI 630A с реле VIP400	0,84			0,84		TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	
2188	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-1DI 630A с реле VIP400	0,84			0,84		TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	
2189	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНН	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	
2190	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНН	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	
<b>ТП-1142</b>																
2191	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА		5,25		75	2,96						TO/2.63			TP/37.5	
2192	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА		5,25		75	2,96						TO/2.63			TP/37.5	
2193	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-1DI 630A с реле VIP400	0,84			0,84		TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	
2194	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-1DI 630A с реле VIP400	0,84			0,84		TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	
2195	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНН	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	
2196	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНН	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	
2197	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1141 луч А до ТП-1142 луч А АПаПуг 3x(1x240/50) L=215м	0,677	9,675		1,03		TO/0.34			TO/0.34		TO/0.34			TP/4.84	
2198	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1141 луч Б до ТП-1142 луч Б АПаПуг 3x(1x240/50) L=215м	0,677	9,675		1,03		TO/0.34			TO/0.34		TO/0.34			TP/4.84	
2199	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1140 луч А до ТП-1143 луч А АПаПуг 3x(1x240/50) L=700м	2,205	31,5		3,36		TO/1.1			TO/1.1		TO/1.1			TP/15.75	

2200	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1140 луч Б до ТП-1143 луч Б АПаПуг 3х(1х240/50) L=700м	2,205		31,5		3,36		TO/1.1		TO/1.1		TO/1.1		TP/15.75
2201	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1143 луч А до ТП-1144 луч А АПаПуг 3х(1х240/50) L=20м	0,063		0,9		0,1		TO/0.03		TO/0.03		TO/0.03		TP/0.45
2202	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1143 луч Б до ТП-1144 луч Б АПаПуг 3х(1х240/50) L=20м	0,063		0,9		0,1		TO/0.03		TO/0.03		TO/0.03		TP/0.45
2203	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1144 луч А до ТП-1142 луч А АПаПуг 3х(1х240/50) L=750м	2,363		33,75		3,6		TO/1.18		TO/1.18		TO/1.18		TP/16.88
2204	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1144 луч Б до ТП-1142 луч Б АПаПуг 3х(1х240/50) L=750м	2,363		33,75		3,6		TO/1.18		TO/1.18		TO/1.18		TP/16.88
2205	Кабельная линия 10 кВ ПС-554 "Чоботы" РП-155 яч.3 до РП 113 с.1, АПаПуг-10 3х(1х500/70) L=3040м	9,576		136,8		14,59		TO/4.79		TO/4.79		TO/4.79		TP/68.4
2206	Кабельная линия 10 кВ ПС-554 "Чоботы" РП-155 яч.20 до РП 113 с.2, АПаПуг-10 3х(1х500/70) L=3040м	9,576		136,8		14,59		TO/4.79		TO/4.79		TO/4.79		TP/68.4
2207	Кабельная линия 10 кВ РП 113 с.1 до РП 114 с.1, АПаПуг-10 3х(1х240/50) L=789м	2,485		35,505		3,79		TO/1.24		TO/1.24		TO/1.24		TP/17.75
2208	Кабельная линия 10 кВ РП 113 с.2 до РП 114 с.2, АПаПуг-10 3х(1х240/50) L=789м	2,485		35,505		3,79		TO/1.24		TO/1.24		TO/1.24		TP/17.75
2209	Кабельная линия 10 кВ ПС-554 "Чоботы" РП-155 яч.23 до РП 114 с.1, АПаПуг-10 3х(1х500/70) L=3748м	11,806		168,66		17,99		TO/5.9		TO/5.9		TO/5.9		TP/84.33
2210	Кабельная линия 10 кВ ПС-554 "Чоботы" РП-155 яч.42 до РП 114 с.2, АПаПуг-10 3х(1х500/70) L=3748м	11,806		168,66		17,99		TO/5.9		TO/5.9		TO/5.9		TP/84.33
2211	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ Гаржа ввод 1 АПаБШп 4х240 L=316 м.	0,995		14,22		1,52		TO/0.5		TO/0.5		TO/0.5		TP/7.11
2212	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ Гаржа ввод 1 АПаБШп 4х240 L=316 м.	0,995		14,22		1,52		TO/0.5		TO/0.5		TO/0.5		TP/7.11
2213	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ Гаржа ввод 2 АПаБШп 4х240 L=344м.	1,084		15,48		1,65		TO/0.54		TO/0.54		TO/0.54		TP/7.74
2214	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ Гаржа ввод 2 АПаБШп 4х240 L=344 м.	1,084		15,48		1,65		TO/0.54		TO/0.54		TO/0.54		TP/7.74
2215	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-1 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПаБШп-1 (4х240) L=110м	0,347		4,95		0,53		TO/0.17		TO/0.17		TO/0.17		TP/2.48
2216	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-1 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПаБШп-1 (4х240) L=110м	0,347		4,95		0,53		TO/0.17		TO/0.17		TO/0.17		TP/2.48
2217	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-1 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПаБШп-1 (4х240) L=110м	0,347		4,95		0,53		TO/0.17		TO/0.17		TO/0.17		TP/2.48
2218	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-1 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПаБШп-1 (4х240) L=110м	0,347		4,95		0,53		TO/0.17		TO/0.17		TO/0.17		TP/2.48
2219	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-2 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПаБШп-1 (4х120) L=110м	0,185		2,64		0,28		TO/0.09		TO/0.09		TO/0.09		TP/1.32
2220	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-2 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПаБШп-1 (4х120) L=110м	0,185		2,64		0,28		TO/0.09		TO/0.09		TO/0.09		TP/1.32
2221	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-2 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПаБШп-1 (4х120) L=110м	0,185		2,64		0,28		TO/0.09		TO/0.09		TO/0.09		TP/1.32
2222	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-2 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПаБШп-1 (4х120) L=110м	0,185		2,64		0,28		TO/0.09		TO/0.09		TO/0.09		TP/1.32
2223	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-3 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПаБШп-1 (4х120) L=210м	0,353		5,04		0,54		TO/0.18		TO/0.18		TO/0.18		TP/2.52
2224	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-3 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПаБШп-1 (4х120) L=210м	0,353		5,04		0,54		TO/0.18		TO/0.18		TO/0.18		TP/2.52
2225	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-3 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПаБШп-1 (4х120) L=210м	0,353		5,04		0,54		TO/0.18		TO/0.18		TO/0.18		TP/2.52
2226	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-3 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПаБШп-1 (4х120) L=210м	0,353		5,04		0,54		TO/0.18		TO/0.18		TO/0.18		TP/2.52
2227	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-Автостоянка 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПаБШп-1 (4х240) L=200м	0,63		9		0,96		TO/0.32		TO/0.32		TO/0.32		TP/4.5
2228	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-Автостоянка 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПаБШп-1 (4х240) L=200м	0,63		9		0,96		TO/0.32		TO/0.32		TO/0.32		TP/4.5
2229	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ ДОУ ввод 1 АПаБШп 4х240 L=127м	0,4		5,715		0,61		TO/0.2		TO/0.2		TO/0.2		TP/2.86
2230	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ ДОУ ввод 1 АПаБШп 4х240 L=127м	0,4		5,715		0,61		TO/0.2		TO/0.2		TO/0.2		TP/2.86
2231	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ ДОУ ввод 2 АПаБШп 4х240 L=136м	0,428		6,12		0,65		TO/0.21		TO/0.21		TO/0.21		TP/3.06
2232	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ ДОУ ввод 2 АПаБШп 4х240 L=136м	0,428		6,12		0,65		TO/0.21		TO/0.21		TO/0.21		TP/3.06
2233	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		TO/0		TO/0		TP/0.04
2234	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		TO/0		TO/0		TP/0.04
2235	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 АВБШв 4х185 L=227м	0,524		7,491		0,8		TO/0.26		TO/0.26		TO/0.26		TP/3.75
2236	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 АВБШв 4х185 L=225м	0,52		7,425		0,79		TO/0.26		TO/0.26		TO/0.26		TP/3.71
2237	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 АВБШв 4х185 L=197м	0,455		6,501		0,69		TO/0.23		TO/0.23		TO/0.23		TP/3.25
2238	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 АВБШв 4х185 L=195м	0,45		6,435		0,69		TO/0.23		TO/0.23		TO/0.23		TP/3.22
2239	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 АВБШв 4х185 L=174м	0,402		5,742		0,61		TO/0.2		TO/0.2		TO/0.2		TP/2.87
2240	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 АВБШв 4х185 L=176м	0,407		5,808		0,62		TO/0.2		TO/0.2		TO/0.2		TP/2.9
2241	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 АВБШв 4х185 L=137м	0,316		4,521		0,48		TO/0.16		TO/0.16		TO/0.16		TP/2.26
2242	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 АВБШв 4х185 L=139м	0,321		4,587		0,49		TO/0.16		TO/0.16		TO/0.16		TP/2.29
2243	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 АВБШв 4х185 L=56м	0,129		1,848		0,2		TO/0.06		TO/0.06		TO/0.06		TP/0.92
2244	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 АВБШв 4х185 L=54м	0,125		1,782		0,19		TO/0.06		TO/0.06		TO/0.06		TP/0.89
2245	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 АВБШв 4х150 L=35м	0,081		1,155		0,12		TO/0.04		TO/0.04		TO/0.04		TP/0.58
2246	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 АВБШв 4х150 L=37м	0,085		1,221		0,13		TO/0.04		TO/0.04		TO/0.04		TP/0.61
2247	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 АВБШв 4х150 L=75м	0,173		2,475		0,26		TO/0.09		TO/0.09		TO/0.09		TP/1.24
2248	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 АВБШв 4х150 L=77м	0,178		2,541		0,27		TO/0.09		TO/0.09		TO/0.09		TP/1.27
2249	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 АВБШв 4х150 L=102м	0,236		3,366		0,36		TO/0.12		TO/0.12		TO/0.12		TP/1.68



2301	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до БРП-НО, ВБ6Шв 4х70 100м	0,147		2,1		0,22			TO/0.07			TO/0.07			TO/0.07		TP/1.05
2302	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-5 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) ПВБ6Шн 4х240 310м	0,977		13,95		1,49			TO/0.49			TO/0.49			TO/0.49		TP/6.98
2303	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-5 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) ПВБ6Шн 4х240 310м	0,977		13,95		1,49			TO/0.49			TO/0.49			TO/0.49		TP/6.98
2304	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-6 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шн 4х185 250м	0,578		8,25		0,88			TO/0.29			TO/0.29			TO/0.29		TP/4.13
2305	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-6 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шн 4х185 250м	0,578		8,25		0,88			TO/0.29			TO/0.29			TO/0.29		TP/4.13
2306	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-6 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шн 4х185 250м	0,578		8,25		0,88			TO/0.29			TO/0.29			TO/0.29		TP/4.13
2307	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-6 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шн 4х185 250м	0,578		8,25		0,88			TO/0.29			TO/0.29			TO/0.29		TP/4.13
2308	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-ДОО АПвБ6Шн 4х185 240м	0,554		7,92		0,84			TO/0.28			TO/0.28			TO/0.28		TP/3.96
2309	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-ДОО АПвБ6Шн 4х185 240м	0,554		7,92		0,84			TO/0.28			TO/0.28			TO/0.28		TP/3.96
2310	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-ДОО АПвБ6Шн 4х185 240м	0,554		7,92		0,84			TO/0.28			TO/0.28			TO/0.28		TP/3.96
2311	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-ДОО АПвБ6Шн 4х185 240м	0,554		7,92		0,84			TO/0.28			TO/0.28			TO/0.28		TP/3.96
2312	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-4 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) ПВБ6Шн 4х240 150м	0,473		6,75		0,72			TO/0.24			TO/0.24			TO/0.24		TP/3.38
2313	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-4 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) ПВБ6Шн 4х240 150м	0,473		6,75		0,72			TO/0.24			TO/0.24			TO/0.24		TP/3.38
2314	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-3 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) ПВБ6Шн 4х240 135м	0,425		6,075		0,65			TO/0.21			TO/0.21			TO/0.21		TP/3.04
2315	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-3 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) ПВБ6Шн 4х240 135м	0,425		6,075		0,65			TO/0.21			TO/0.21			TO/0.21		TP/3.04
2316	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-2 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шн 4х240 90м	0,284		4,05		0,43			TO/0.14			TO/0.14			TO/0.14		TP/2.03
2317	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-2 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шн 4х240 90м	0,284		4,05		0,43			TO/0.14			TO/0.14			TO/0.14		TP/2.03
2318	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-1к 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шн 4х240 85м	0,268		3,825		0,41			TO/0.13			TO/0.13			TO/0.13		TP/1.91
2319	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-1к 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шн 4х240 85м	0,268		3,825		0,41			TO/0.13			TO/0.13			TO/0.13		TP/1.91
2320	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-1 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шн 4х240 50м	0,158		2,25		0,24			TO/0.08			TO/0.08			TO/0.08		TP/1.13
2321	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-1 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шн 4х240 50м	0,158		2,25		0,24			TO/0.08			TO/0.08			TO/0.08		TP/1.13
2322	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-1 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шн 4х240 50м	0,158		2,25		0,24			TO/0.08			TO/0.08			TO/0.08		TP/1.13
2323	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-1 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шн 4х240 50м	0,158		2,25		0,24			TO/0.08			TO/0.08			TO/0.08		TP/1.13
2324	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-А 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шн 4х240 190м	0,599		8,55		0,91			TO/0.3			TO/0.3			TO/0.3		TP/4.28
2325	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-А 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шн 4х240 190м	0,599		8,55		0,91			TO/0.3			TO/0.3			TO/0.3		TP/4.28
2326	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-7 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шн 4х240 150м	0,473		6,75		0,72			TO/0.24			TO/0.24			TO/0.24		TP/3.38
2327	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-7 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шн 4х240 150м	0,473		6,75		0,72			TO/0.24			TO/0.24			TO/0.24		TP/3.38
2328	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-8 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шн 4х240 150м	0,473		6,75		0,72			TO/0.24			TO/0.24			TO/0.24		TP/3.38
2329	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-8 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шн 4х240 150м	0,473		6,75		0,72			TO/0.24			TO/0.24			TO/0.24		TP/3.38

**ЖК Ругаин**

**ТП-224**

2330	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 IHD1 (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
2331	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 IHD1 (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
2332	Трансформатор ТМГ 10/0,4 1000 кВА		4,34			62	2,45						TO/2.17				TP/31
2333	Трансформатор ТМГ 10/0,4 1250 кВА		4,34			62	2,45						TO/2.17				TP/31
2334	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ШРНВ 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	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12
2335	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ШРНВ 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	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12
2336	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х150 направлением от РУ-0,4 кВ КТП 221 до ВРУ п. Марьино, д.75а L=234м	0,541		7,722		0,82			TO/0.27			TO/0.27			TO/0.27		TP/3.86
2337	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП 221 до ВРУ Светлый 6-р, д.10 к.1 L=285м	0,898		12,825		1,37			TO/0.45			TO/0.45			TO/0.45		TP/6.41
2338	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х150 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.10 к.1 до ВРУ Светлый 6-р, д.12 к.1 L=25м	0,058		0,825		0,09			TO/0.03			TO/0.03			TO/0.03		TP/0.41
2339	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.12 к.1 до ВРУ Светлый 6-р, д.12 к.2 L=50м	0,084		1,2		0,13			TO/0.04			TO/0.04			TO/0.04		TP/0.6
2340	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП 221 до ВРУ Светлый 6-р, д.16 к.1 L=150м	0,473		6,75		0,72			TO/0.24			TO/0.24			TO/0.24		TP/3.38
2341	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х150 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.16 к.1 до ВРУ Светлый 6-р, д.14 к.1 L=25м	0,058		0,825		0,09			TO/0.03			TO/0.03			TO/0.03		TP/0.41
2342	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.14 к.1 до ВРУ Светлый 6-р, д.14 к.2 L=50м	0,084		1,2		0,13			TO/0.04			TO/0.04			TO/0.04		TP/0.6
2343	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х70 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.14 к.2 до ВРУ Светлый 6-р, д.16 к.2 L=100м	0,147		2,1		0,22			TO/0.07			TO/0.07			TO/0.07		TP/1.05
2344	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП 221 до ВРУ Светлый 6-р, д.20 к.2 L=80м	0,252		3,6		0,38			TO/0.13			TO/0.13			TO/0.13		TP/1.8
2345	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х150 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.20 к.2 до ВРУ Светлый 6-р, д.20 к.1 L=40м	0,092		1,32		0,14			TO/0.05			TO/0.05			TO/0.05		TP/0.66
2346	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.20 к.1 до ВРУ Светлый 6-р, д.18 к.1 L=40м	0,067		0,96		0,1			TO/0.03			TO/0.03			TO/0.03		TP/0.48
2347	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х70 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.18 к.1 до ВРУ Светлый 6-р, д.18 к.2 L=100м	0,147		2,1		0,22			TO/0.07			TO/0.07			TO/0.07		TP/1.05
2348	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП 221 до ВРУ Светлый 6-р, д.20 к.3 L=130м	0,41		5,85		0,62			TO/0.21			TO/0.21			TO/0.21		TP/2.93
2349	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х150 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.20 к.3 до ВРУ Светлый 6-р, д.20 к.4 L=40м	0,092		1,32		0,14			TO/0.05			TO/0.05			TO/0.05		TP/0.66
2350	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.20 к.4 до ВРУ Светлый 6-р, д.20 к.5 L=50м	0,084		1,2		0,13			TO/0.04			TO/0.04			TO/0.04		TP/0.6
2351	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от РУ-0,4 кВ КТП 221 до ВРУ Светлый 6-р, д.18 к.3 L=120м	0,202		2,88		0,31			TO/0.1			TO/0.1			TO/0.1		TP/1.44

2352	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	TO/0.06	TO/0.06	TP/0.84
2353	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	TO/0.04	TO/0.04	TP/0.6
2354	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	TO/0.09	TO/0.09	TP/1.19
2355	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	TO/0.04	TO/0.04	TP/0.49
2356	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	TO/0.03	TO/0.03	TP/0.35
2357	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-222 до ВРУ п.Марьино д.32 L=180м	0,302	4,32	0,46	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15	TP/2.16
2358	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от ВРУ п.Марьино д.32 до ВРУ п.Марьино д.31 L=60м	0,101	1,44	0,15	TO/0.05	TO/0.05	TO/0.05	TP/0.72
2359	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-222 до ВРУ п.Марьино д.34 L=50м	0,158	2,25	0,24	TO/0.08	TO/0.08	TO/0.08	TP/1.13
2360	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х150 направлением от ВРУ п.Марьино д.34 до ВРУ п.Марьино д.37 L=100м	0,231	3,3	0,35	TO/0.12	TO/0.12	TO/0.12	TP/1.65
2361	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.08	TP/1.2
2362	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-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	TO/0.16	TP/2.25
2363	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х150 направлением от ВРУ п.Марьино д.35 до ВРУ п.Марьино д.38 L=95м	0,219	3,155	0,33	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.57
2364	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.08	TP/1.2
2365	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-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	TO/0.24	TP/3.38
2366	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.08	TP/1.17
2367	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.08	TP/1.2
2368	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-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	TO/0.06	TP/0.9
2369	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.04	TP/0.58
2370	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.02	TP/0.24
2371	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-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	TO/0.09	TP/1.35
2372	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.04	TP/0.58
2373	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.04	TP/0.6
2374	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-223 до ВРУ Светлый б-р, д.13, к.3 L=210м	0,662	9,45	1,01	TO/0.33	TO/0.33	TO/0.33	TP/4.73
2375	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.04	TP/0.58
2376	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.03	TP/0.36
2377	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от РУ-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	TO/0.15	TP/2.16
2378	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.04	TP/0.6
2379	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-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	TO/0.05	TP/0.68
2380	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.09	TP/1.24
2381	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.03	TP/0.36
2382	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.07	TP/1.05
2383	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от РУ-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	TO/0.15	TP/2.16
2384	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.07	TP/1.05
2385	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.07	TP/0.95
2386	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от РУ-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	TO/0.14	TP/2.04
2387	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.07	TP/0.95
2388	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.07	TP/0.95
2389	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч А до КНС ул. Кукутская, д.16а ввод 1 L=550м	1,733	24,75	2,64	TO/0.87	TO/0.87	TO/0.87	TP/12.38
2390	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от РУ-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	TO/0.04	TP/0.6
2391	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.03	TP/0.48
2392	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-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	TO/0.32	TP/4.5
2393	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.05	TP/0.66
2394	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.04	TP/0.6
2395	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.09	TP/1.26
2396	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от РУ-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	TO/0.18	TP/2.52
2397	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.06	TP/0.84
2398	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.06	TP/0.84
2399	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от РУ-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	TO/0.14	TP/2.04
2400	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.07	TP/0.95
2401	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 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	TO/0.07	TP/0.95
2402	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х150 направлением от РУ-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	TO/0.05	TP/0.74

2403	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			TO/0.05			TP/0.72
2404	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			TO/0.05			TP/0.74
2405	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х70 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.3, к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.3, к.2 L=90м	0,132		1,89			0,2			TO/0.07			TO/0.07			TO/0.07			TP/0.95
2406	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ Светлый б-р, д.5, к.2 L=110м	0,185		2,64			0,28			TO/0.09			TO/0.09			TO/0.09			TP/1.32
2407	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.5, к.2 до ВРУ Светлый б-р, д.5, к.1 L=30м	0,05		0,72			0,08			TO/0.03			TO/0.03			TO/0.03			TP/0.36
2408	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ Светлый б-р, д.7, к.2 L=180м	0,302		4,32			0,46			TO/0.15			TO/0.15			TO/0.15			TP/2.16
2409	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х70 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.7, к.2 до ВРУ Светлый б-р, д.7, к.1 L=80м	0,118		1,68			0,18			TO/0.06			TO/0.06			TO/0.06			TP/0.84
2410	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ Светлый б-р, д.6 L=230м	0,386		5,52			0,59			TO/0.19			TO/0.19			TO/0.19			TP/2.76
2411	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х70 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.6 до ВРУ Светлый б-р, д.8 L=90м	0,132		1,89			0,2			TO/0.07			TO/0.07			TO/0.07			TP/0.95
2412	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ Светлый б-р, д.2 L=180м	0,302		4,32			0,46			TO/0.15			TO/0.15			TO/0.15			TP/2.16
2413	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х70 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.2 до ВРУ Светлый б-р, д.4 L=90м	0,132		1,89			0,2			TO/0.07			TO/0.07			TO/0.07			TP/0.95
2414	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шн - 1-4х240 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до КНС ул. Куйтоская, д.16а ввод 2 L=550м	1,733		24,75			2,64			TO/0.87			TO/0.87			TO/0.87			TP/12.38
2415	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3х120 направлением от РУ 10 кВ ПС-426 яч. 28 до КРУН-10 кВ № 158, 640м	1,075		15,36			1,64			TO/0.54			TO/0.54			TO/0.54			TP/7.68
2416	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			TO/0.02			TP/0.24
2417	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			TO/0.36			TP/5.1
2418	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			TO/0.66			TP/9.42
2419	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			TO/0.58			TP/8.28

**Комплектно-распределительное устройство КРН-IV-10 К/К**

2420	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
<b>КТП-222</b>																			
2421	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	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
2422	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	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
2423	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	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
2424	Трансформатор ТМГ 160 кВА		2,52		36		1,42									TO/1.26			TP/18
2425	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	TO/1.2	TO/1.2	TP/12
<b>КТП-223</b>																			
2426	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	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
2427	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	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
2428	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	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
2429	Трансформатор ТМГ 250 кВА		2,52		36		1,42									TO/1.26			TP/18
2430	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	TO/1.2	TO/1.2	TP/12
<b>КТП-221</b>																			
2431	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	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
2432	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	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
2433	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	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
2434	Трансформатор ТМГ 630 кВА		3,57		51		2,01									TO/1.79			TP/25.5
2435	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	TO/1.2	TO/1.2	TP/12

**ЖК Саян Парк**

<b>ТП-25977</b>																			
2436	Устройство комплектное распределительное 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
2437	Устройство комплектное распределительное 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
2438	Трансформатор ТМГ -630 кВА		3,57		51		2,01									TO/1.79			TP/25.5
2439	Трансформатор ТМГ -630 кВА		3,57		51		2,01									TO/1.79			TP/25.5
2440	Щит распределительный ШРПВ-10-0,4	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	TP/12
2441	Щит распределительный ШРПВ-10-0,4	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	TP/12
2442	Участок КЛ-10кВ ТП 25754«А» - ТП 25977«А» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10	0,276		3,936			0,42				TO/0.14				TO/0.14				TP/1.97
2443	Участок КЛ-10кВ ТП 19237«А» - ТП 25977«А» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10	0,358		5,112			0,55				TO/0.18				TO/0.18				TP/2.56
2444	Участок КЛ-10кВ ТП 21338 «А» - ТП 25977 «А» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10	0,358		5,112			0,55				TO/0.18				TO/0.18				TP/2.56
2445	Участок КЛ-10кВ ТП 25754«Б» - ТП 25977«Б» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10	0,276		3,936			0,42				TO/0.14				TO/0.14				TP/1.97
2446	Участок КЛ-10кВ ТП19237«Б» - ТП 25977«Б» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10	0,358		5,112			0,55				TO/0.18				TO/0.18				TP/2.56
2447	Участок КЛ-10кВ ТП 21338 «Б» - ТП 25977 «Б» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10	0,358		5,112			0,55				TO/0.18				TO/0.18				TP/2.56
2448	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч А до ВРУ-3 АПзвБШн 4х240 35м	0,11		1,575			0,17				TO/0.06				TO/0.06				TP/0.79
2449	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч Б до ВРУ-3 АПзвБШн 4х240 35м	0,11		1,575			0,17				TO/0.06				TO/0.06				TP/0.79
2450	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч А до ВРУ-4 АПзвБШн 4х240 65м	0,205		2,925			0,31				TO/0.1				TO/0.1				TP/1.46
2451	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч Б до ВРУ-4 АПзвБШн 4х240 65м	0,205		2,925			0,31				TO/0.1				TO/0.1				TP/1.46
2452	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч А до ВРУ-1 АПзвБШн 4х240 35м	0,11		1,575			0,17				TO/0.06				TO/0.06				TP/0.79
2453	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч А до ВРУ-1 АПзвБШн 4х240 35м	0,11		1,575			0,17				TO/0.06				TO/0.06				TP/0.79
2454	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч Б до ВРУ-1 АПзвБШн 4х240 35м	0,11		1,575			0,17				TO/0.06				TO/0.06				TP/0.79
2455	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч Б до ВРУ-1 АПзвБШн 4х240 35м	0,11		1,575			0,17				TO/0.06				TO/0.06				TP/0.79
2456	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч А до ВРУ-2 АПзвБШн 4х240 35м	0,11		1,575			0,17				TO/0.06				TO/0.06				TP/0.79
2457	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч А до ВРУ-2 АПзвБШн 4х240 35м	0,11		1,575			0,17				TO/0.06				TO/0.06				TP/0.79
2458	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч Б до ВРУ-2 АПзвБШн 4х240 35м	0,11		1,575			0,17				TO/0.06				TO/0.06				TP/0.79
2459	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч Б до ВРУ-2 АПзвБШн 4х240 35м	0,11		1,575			0,17				TO/0.06				TO/0.06				TP/0.79

**ЖК Счастье в Кузово**

2460	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-15273 луч А - ВРУ-1 АПзвБШн 4х240 L=31м	0,098		1,395			0,15				TO/0.05				TO/0.05				TP/0.7
2461	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-15273 луч Б - ВРУ-1 АПзвБШн 4х240 L=40м	0,126		1,8			0,19				TO/0.06				TO/0.06				TP/0.9













2730	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S "Волжанка" 06.113-0	2,03			11		2,95	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TP/5.5
2731	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S "Волжанка" 08.406-0	0,63			3		1,05	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TP/1.5
2732	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S "Волжанка" 06.113-0	2,03			11		2,95	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TP/5.5
2733	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S "Волжанка" 09.305-1	0,21			3		0,46	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
2734	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А	2,03			11		2,95	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TP/5.5
2735	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А	2,03			11		2,95	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TP/5.5
2736	КРУ 10 кВ типа SM6 CM2 50 А	0,63			3	6	1,05	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TP/1.5
2737	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А	2,03			11		2,95	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TP/5.5
2738	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А	2,03			11		2,95	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TP/5.5
2739	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А	2,03			11		2,95	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TO/1.02	TP/5.5
2740	КЛ 10 кВ АПВПуГ 3х(1х240/50), ПП-10171 сек.1 - ТП-1 луч А, L= 340 м.		1,071		15,3		1,63				TO/0.54				TO/0.54				TP/7.65
2741	КЛ 10 кВ АПВПуГ 3х(1х240/50), ПП-10171 сек.2 - ТП-1 луч Б, L= 330 м.		1,04		14,85		1,58				TO/0.52				TO/0.52				TP/7.43
2742	КЛ 10 кВ АПВПуГ 3х(1х240/50), ТП-1 луч А - ТП-2 луч А, L= 150 м.		0,473		6,75		0,72				TO/0.24				TO/0.24				TP/3.38
2743	КЛ 10 кВ АПВПуГ 3х(1х240/50), ТП-1 луч Б - ТП-2 луч Б, L= 150 м.		0,473		6,75		0,72				TO/0.24				TO/0.24				TP/3.38
2744	КЛ 10 кВ АПВПуГ 3х(1х240/50), ТП-2 луч А - ТП-3 луч А, L= 167 м.		0,526		7,515		0,8				TO/0.26				TO/0.26				TP/3.76
2745	КЛ 10 кВ АПВПуГ 3х(1х240/50), ТП-2 луч Б - ТП-3 луч Б, L= 172 м.		0,542		7,74		0,83				TO/0.27				TO/0.27				TP/3.87
2746	КЛ 10 кВ АПВПуГ 3х(1х240/50), ТП-3 луч А - ПП-10171 сек.1, L= 70 м.		0,221		3,15		0,34				TO/0.11				TO/0.11				TP/1.58
2747	КЛ 10 кВ АПВПуГ 3х(1х240/50), ТП-3 луч Б - ПП-10171 сек.2, L= 62 м.		0,195		2,79		0,3				TO/0.1				TO/0.1				TP/1.4
<b>ТП-5</b>																			
2748	Комплексное 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
2749	Комплексное 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
2750	Трансформатор ТСЛ-1600 кВА				2,1		30	1,18							TO/1.05				TP/15
2751	Трансформатор ТСЛ-1600 кВА				2,1		30	1,18							TO/1.05				TP/15
<b>ТП-4</b>																			
2752	Комплексное 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
2753	Комплексное 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
2754	Трансформатор ТСЛ-2000 кВА				2,1		30	1,18							TO/1.05				TP/15
2755	Трансформатор ТСЛ-2000 кВА				2,1		30	1,18							TO/1.05				TP/15
2756	Кабельная линия 10 кВ от ПП-10171 с.1 до ТП-1 луч А АПаПуГ 3х(1х240/50) 263,47м		0,83		11,856		1,26				TO/0.42				TO/0.42				TP/5.93
2757	Кабельная линия 10 кВ от ПП-10171 с.2 до ТП-1 луч Б АПаПуГ 3х(1х240/50) 263,47м		0,83		11,856		1,26				TO/0.42				TO/0.42				TP/5.93
2758	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПаПуГ 3х(1х240/50) 177,35м		0,559		7,981		0,85				TO/0.28				TO/0.28				TP/3.99
2759	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПаПуГ 3х(1х240/50) 177,35м		0,559		7,981		0,85				TO/0.28				TO/0.28				TP/3.99
<b>ЖК Цюлковский</b>																			
<b>ТП-1</b>																			
2760	Трансформатор ТМГ 11-1600/10-У1				5,25		75	2,96							TO/2.63				TP/37.5
2761	Трансформатор ТМГ 11-1600/10-У1				5,25		75	2,96							TO/2.63				TP/37.5
2762	Устройство комплексное распределительное RM-6 NE (ID) с VIP-300	0,63					0,63	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32
2763	Устройство комплексное распределительное RM-6 NE (ID) с VIP-300	0,63					0,63	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32
2764	Устройство комплексное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ЦРНВ 400(1)-Т 16-3200 (2500)	2,4			24		4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12
2765	Устройство комплексное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ЦРНВ 400(1)-Т 16-3200 (2500)	2,4			24		4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12
2766	Кабельные линии 6 кВ от ТП-539 яч.17 до ТП-1 СБ-10 (3х150) 1260м		2,911		41,58		4,44				TO/1.46				TO/1.46				TP/20.79
2767	Кабельная линия 6 кВ от ТП-539 яч.40 до ТП-1 СБ-10 (3х150) 1260м		2,911		41,58		4,44				TO/1.46				TO/1.46				TP/20.79
2768	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-1 Цюлковского д.7, ж. ввод 1 АПаВШн(г) 4х185 L= 90м		0,208		2,97		0,32				TO/0.1				TO/0.1				TP/1.49
2769	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-1 Цюлковского д.7 ж. ввод 1 АПаВШн(г) 4х185 L= 90м		0,208		2,97		0,32				TO/0.1				TO/0.1				TP/1.49
2770	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-1 Цюлковского д.7 ж. ввод 2 АПаВШн(г) 4х185 L= 95м		0,219		3,135		0,33				TO/0.11				TO/0.11				TP/1.57
2771	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-1 Цюлковского д.7 ж. ввод 2 АПаВШн(г) 4х185 L= 95м		0,219		3,135		0,33				TO/0.11				TO/0.11				TP/1.57
2772	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-2 Цюлковского д.7 н.ж. ввод 1 АПаВШн(г) 4х185 L= 90м		0,208		2,97		0,32				TO/0.1				TO/0.1				TP/1.49
2773	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-2 Цюлковского д.7 н.ж. ввод1 АПаВШн(г) 4х185 L= 90м		0,208		2,97		0,32				TO/0.1				TO/0.1				TP/1.49
2774	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-2 Цюлковского д.7 н.ж. ввод 2 АПаВШн(г) 4х185 L= 95м		0,219		3,135		0,33				TO/0.11				TO/0.11				TP/1.57
2775	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-2 Цюлковского д.7 н.ж. ввод 2 АПаВШн(г) 4х185 L= 95м		0,219		3,135		0,33				TO/0.11				TO/0.11				TP/1.57
2776	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-3 Цюлковского д.7 (сарай) ввод 1 АПаВШн(г) 4х185 L= 90м		0,208		2,97		0,32				TO/0.1				TO/0.1				TP/1.49
2777	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-3 Цюлковского д.7 (сарай) ввод 1 АПаВШн(г) 4х185 L= 90м		0,208		2,97		0,32				TO/0.1				TO/0.1				TP/1.49
2778	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-3 Цюлковского д.7 (сарай) ввод 2 АПаВШн(г) 4х185 L= 70м		0,162		2,31		0,25				TO/0.08				TO/0.08				TP/1.16
2779	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-3 Цюлковского д.7 (сарай) ввод 2 АПаВШн(г) 4х185 L= 70м		0,162		2,31		0,25				TO/0.08				TO/0.08				TP/1.16
2780	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-5 Цюлковского д.7 ж. ввод 1 АПаВШн(г) 4х240 L= 200м		0,63		9		0,96				TO/0.32				TO/0.32				TP/4.5
2781	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-5 Цюлковского д.7 ж. ввод 1 АПаВШн(г) 4х240 L= 200м		0,63		9		0,96				TO/0.32				TO/0.32				TP/4.5
2782	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-5 Цюлковского д.7 ж. ввод 2 АПаВШн(г) 4х240 L= 180м		0,567		8,1		0,86				TO/0.28				TO/0.28				TP/4.05
2783	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-5 Цюлковского д.7 ж. ввод 2 АПаВШн(г) 4х240 L= 180м		0,567		8,1		0,86				TO/0.28				TO/0.28				TP/4.05
2784	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-6 Цюлковского д.7 ж. ввод 1 АПаВШн(г) 4х240 L= 320м		1,008		14,4		1,54				TO/0.5				TO/0.5				TP/7.2
2785	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-6 Цюлковского д.7 ж. ввод 1 АПаВШн(г) 4х240 L= 320м		1,008		14,4		1,54				TO/0.5				TO/0.5				TP/7.2
2786	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-6 Цюлковского д.7 ж. ввод 2 АПаВШн(г) 4х240 L= 300м		0,945		13,5		1,44				TO/0.47				TO/0.47				TP/6.75
2787	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-6 Цюлковского д.7 ж. ввод 2 АПаВШн(г) 4х240 L= 300м		0,945		13,5		1,44				TO/0.47				TO/0.47				TP/6.75
2788	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-7 Цюлковского д.7 н.ж. ввод 1 АПаВШн(г) 4х185 L= 220м		0,508		7,26		0,77				TO/0.25				TO/0.25				TP/3.63

2789	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж ввод 1 АПаВШЩ(г) 4x185 L= 220м	0,508	7,26		0,77					ТО/0.25			ТО/0.25			ТО/0.25			TP/3.63
2790	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж ввод 2 АПаВШЩ(г) 4x185 L= 200м	0,462	6,6		0,7					ТО/0.23			ТО/0.23			ТО/0.23			TP/3.3
2791	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж ввод 2 АПаВШЩ(г) 4x185 L= 200м	0,462	6,6		0,7					ТО/0.23			ТО/0.23			ТО/0.23			TP/3.3
2792	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж ввод 1 АПаВШЩ(г) 4x240 L= 317м	0,999	14,265		1,52					ТО/0.5			ТО/0.5			ТО/0.5			TP/7.13
2793	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж ввод 1 АПаВШЩ(г) 4x240 L= 317м	0,999	14,265		1,52					ТО/0.5			ТО/0.5			ТО/0.5			TP/7.13
2794	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж ввод 2 АПаВШЩ(г) 4x240 L= 297м	0,936	13,365		1,43					ТО/0.47			ТО/0.47			ТО/0.47			TP/6.68
2795	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж ввод 2 АПаВШЩ(г) 4x240 L= 297м	0,936	13,365		1,43					ТО/0.47			ТО/0.47			ТО/0.47			TP/6.68

**ЖК ЭГОЛОМ**

**ТП-29569**

2796	Трансформатор силовой ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ		4,34		62	2,45							ТО/2.17						TP/31
2797	Трансформатор силовой ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ		4,34		62	2,45							ТО/2.17						TP/31
2798	Ячейки серии ТРС	0,21			0,21	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2799	Ячейки серии ТРС	0,21			0,21	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2800	Комплектное распределительное устройство 10 кВ 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	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2801	Комплектное распределительное устройство 10 кВ 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	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11
2802	Устройство комплектное КРУ НН 400 ЩРНВ УХЛЗ ЩРНВ-14-2500/1600	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	ТО/1.2	TP/12
2803	Устройство комплектное КРУ НН 400 ЩРНВ УХЛЗ ЩРНВ-14-2500/1600	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	ТО/1.2	TP/12
2804	Кабельная линия 10 кВ направлением луч А РУ 10 кВ ТП-28402-яч. RM 6, АПаВин(А)-LS 3x(1x120/35) км	0,013		0,192		0,02				ТО/0.01			ТО/0.01			ТО/0.01			TP/0.1
2805	Кабельная линия 10 кВ направлением луч Б РУ 10 кВ ТП-28402-яч. RM 6, АПаВин(А)-LS 3x(1x120/35) км	0,013		0,192		0,02				ТО/0.01			ТО/0.01			ТО/0.01			TP/0.1

**НК ФИННАМ**

**РП-26051**

2806	Распределительная ячейка SM-6	2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	TP/5.5
2807	Распределительная ячейка SM-6	2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	TP/5.5
2808	Распределительная ячейка SM-6	2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	TP/5.5
2809	Распределительная ячейка SM-6	2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	TP/5.5
2810	Распределительная ячейка SM-6	2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	TP/5.5
2811	Распределительная ячейка SM-6	0,42			6	0,59	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	TP/3
2812	Распределительная ячейка SM-6	2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	TP/5.5
2813	Распределительная ячейка SM-6	0,42			6	0,59	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	ТО/0.21	TP/3
2814	Распределительная ячейка SM-6	2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	TP/5.5
2815	Распределительная ячейка SM-6	2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	TP/5.5
2816	Распределительная ячейка SM-6	2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	TP/5.5
2817	Распределительная ячейка SM-6	2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	TP/5.5
2818	Распределительная ячейка SM-6	2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	TP/5.5

**ТП-1**

2819	Устройство комплектное распределительное -10 кВ RM-6 (III)	0,63				0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	TP/3.32
2820	Устройство комплектное распределительное -10 кВ RM-6 (III)	0,63				0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	TP/3.32
2821	Устройство комплектное распределительное -10 кВ RM-6 (IDD)	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	TP/3.32
2822	Устройство комплектное распределительное -10 кВ RM-6 (IDD)	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	TP/3.32
2823	Трансформатор аTSE 1600 кВА		2,1		30	1,18							ТО/1.05							TP/15
2824	Трансформатор аTSE 1600 кВА		2,1		30	1,18							ТО/1.05							TP/15
2825	Щит ЩРНВ	2,4		24		4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	TP/12
2826	Щит ЩРНВ	2,4		24		4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	TP/12
2827	КЛ-10 кВ РТП-19030-РП-26051 с.1 АПаВин 3(1x240/50) 1266м		3,988			56,97				ТО/1.99			ТО/1.99							TP/28.49
2828	КЛ-10 кВ РТП-19030-РП-26051 с.2 АПаВин 3(1x240/50) 1270м		4,001			57,15				ТО/2			ТО/2							TP/28.58
2829	КЛ 0,4 ЩРНВ-1 направлением Ввод №1 АПВБ6ШЩ 4x150; 200м	0,462		6,6		0,7				ТО/0.23			ТО/0.23							TP/3.3
2830	КЛ 0,4 ЩРНВ-1 направлением Ввод №3 АПВБ6ШЩ 4x150; 100м	0,231		3,3		0,35				ТО/0.12			ТО/0.12							TP/1.65
2831	КЛ 0,4 ЩРНВ-2 направлением Ввод №2 АПВБ6ШЩ 4x150; 200м	0,462		6,6		0,7				ТО/0.23			ТО/0.23							TP/3.3
2832	КЛ 0,4 ЩРНВ-2 направлением Ввод №4 АПВБ6ШЩ 4x150; 100м	0,231		3,3		0,35				ТО/0.12			ТО/0.12							TP/1.65

**Котловский пер., д.3**

**ТП-1**

2833	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (1)	0,63				0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	TP/3.32
2834	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (2)	0,63				0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	TP/3.32
2835	Трансформатор силовой с литой изоляцией аTSE-792/10/0,4 1000 кВА (1)		1,74		24,8	0,98							ТО/0.87							TP/12.4
2836	Трансформатор силовой с литой изоляцией аTSE-792/10/0,4 1000 кВА (2)		1,74		24,8	0,98							ТО/0.87							TP/12.4
2837	Низковольтный распределительный щит ЩРНВ 400-12-2500-У3-01 (1)	2,4		24		4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	TP/12
2838	Низковольтный распределительный щит ЩРНВ 400-12-2500-У3-01 (2)	2,4		24		4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	TP/12
2839	"ТЭС ""Коломенское"" РУ-10 кВ секц. 21Б яч.21Б-4 луч А - ТП-1 РУ-10 кВ луч А Кабель 10кВ, АПаВинг 3(1x240/50)-237,28 м, АПаВинг-LS 3(1x240/50)-56 м"	0,924		13,198		1,41				ТО/0.46			ТО/0.46							TP/6.6
2840	"ТЭС ""Коломенское"" РУ-10 кВ секц. 31Б яч.31Б-4 луч Б - ТП-1 РУ-10 кВ луч Б Кабель 10кВ, АПаВинг 3(1x240/50) - 233,28 м, АПаВинг-LS 3(1x240/50)-48 м"	0,886		12,658		1,35				ТО/0.44			ТО/0.44							TP/6.33
2841	Кабель 0,4кВ, АВБ6ШЩ 4X240 L=80м	0,252		3,6		0,38				ТО/0.13			ТО/0.13							TP/1.8
2842	Кабель 0,4кВ, АВБ6ШЩ 4X240 L=80м	0,252		3,6		0,38				ТО/0.13			ТО/0.13							





2928	Комплексное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)	2,4		24	4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12	
2929	Комплексное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)	2,4		24	4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12	
2930	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tritel-2500 кВА		2,49		35,6	1,4						TO/1.25					TP/17,8	
2931	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tritel-2500 кВА		2,49		35,6	1,4						TO/1.25					TP/17,8	
<b>ТП-29571</b>																		
2932	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tritel-2500 кВА		2,49		35,6	1,4						TO/1.25					TP/17,8	
2933	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tritel-2500 кВА		2,49		35,6	1,4						TO/1.25					TP/17,8	
2934	Комплексное распределительное устройство RM6 IDI	0,84			0,84	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	
2935	Комплексное распределительное устройство RM6 IDI	0,84			0,84	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	
2936	Комплексное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)	2,4		24	4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12	
2937	Комплексное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)	2,4		24	4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12	
<b>ТП-29572</b>																		
2938	Комплексное распределительное устройство RM6 IDI	0,63			0,63	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	
2939	Комплексное распределительное устройство RM6 IDI	0,63			0,63	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	
2940	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tritel-2500 кВА		2,49		35,6	1,4						TO/1.25					TP/17,8	
2941	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tritel-2500 кВА		2,49		35,6	1,4						TO/1.25					TP/17,8	
2942	Комплексное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)	2,4		24	4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12	
2943	Комплексное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)	2,4		24	4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12	
<b>ТП-29574</b>																		
2944	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tritel-2500 кВА		2,49		35,6	1,4						TO/1.25					TP/17,8	
2945	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tritel-2500 кВА		2,49		35,6	1,4						TO/1.25					TP/17,8	
2946	Комплексное распределительное устройство RM6 IDI	0,84			0,84	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	
2947	Комплексное распределительное устройство RM6 IDI	0,84			0,84	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	
2948	Комплексное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)	2,4		24	4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12	
2949	Комплексное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)	2,4		24	4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12	
<b>ТП-29570</b>																		
2950	Комплексное распределительное устройство RM6 IDI	0,63			0,63	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	
2951	Комплексное распределительное устройство RM6 IDI	0,63			0,63	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	
<b>КТЩН</b>																		
2952	Трансформатор ТМГ-630 кВА		3,57		51	2,01						TO/1.79					TP/25,5	
2953	Низковольтное комплексное устройство ШРНН	2,4		24	4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12	
2954	Комплексное распределительное устройство RM6 IDI	0,63			0,63	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	TO/0.32	
2955	Комплексное распределительное устройство RM6 IDI	0,84			0,84	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	
2956	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.2 – ТЭЦ ЗИЛ яч.4016 АПаПуг 3(1х500/70) L= 1386,9 м	4,369		62,41	6,66			TO/2.18				TO/2.18			TO/2.18		TP/31,21	
2957	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.4 – ТЭЦ ЗИЛ яч.4021 АПаПуг 3(1х500/70) L= 1386,9 м	4,369		62,41	6,66			TO/2.18				TO/2.18			TO/2.18		TP/31,21	
2958	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.23 – ТЭЦ ЗИЛ яч.4003 АПаПуг 3(1х500/70) L= 1386,9 м	4,369		62,41	6,66			TO/2.18				TO/2.18			TO/2.18		TP/31,21	
2959	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.21 – ТЭЦ ЗИЛ яч.4006 АПаПуг 3(1х500/70) L= 1386,9 м	4,369		62,41	6,66			TO/2.18				TO/2.18			TO/2.18		TP/31,21	
2960	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.5 – ТП-29569 луч А АПаВнг-(LS) 3х(1х120/35) L= 508,5 м	0,854		12,204	1,3			TO/0.43				TO/0.43			TO/0.43		TP/6,1	
2961	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.17 – ТП-29569 луч Б АПаВнг-(LS) 3х(1х120/35) L= 508,5 м	0,854		12,204	1,3			TO/0.43				TO/0.43			TO/0.43		TP/6,1	
2962	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.6 – ТП-29570 луч А АПаВнг-(LS) 3х(1х120/35) L= 508,5 м	0,854		12,204	1,3			TO/0.43				TO/0.43			TO/0.43		TP/6,1	
2963	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.18 – ТП-29570 луч Б АПаВнг-(LS) 3х(1х120/35) L= 508,5 м	0,854		12,204	1,3			TO/0.43				TO/0.43			TO/0.43		TP/6,1	
2964	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.7 – ТП-29571 луч А АПаПуг 3(1х95/35) L= 508,5 м	0,854		12,204	1,3			TO/0.43				TO/0.43			TO/0.43		TP/6,1	
2965	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.19 – ТП-29571 луч Б АПаПуг 3(1х120/35) L= 508,5 м	0,854		12,204	1,3			TO/0.43				TO/0.43			TO/0.43		TP/6,1	
2966	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.8 – ТП-29572 луч А АПаПуг 3(1х95/35) L= 508,5 м	0,854		12,204	1,3			TO/0.43				TO/0.43			TO/0.43		TP/6,1	
2967	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.20 - ТП-29572 луч Б АПаПуг 3(1х120/35) L= 508,5 м	0,854		12,204	1,3			TO/0.43				TO/0.43			TO/0.43		TP/6,1	
2968	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.15 – ТП-29574 луч А АПаПуг 3(1х95/35) L= 28 м	0,047		0,672	0,07			TO/0.02				TO/0.02			TO/0.02		TP/0,34	
2969	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.10 – ТП-29574 луч Б АПаПуг3(1х95/35) L= 30 м	0,05		0,72	0,08			TO/0.03				TO/0.03			TO/0.03		TP/0,36	
2970	Кабельная линия 10 кВ направлением КРУН луч А - ТП-29573 луч А АПаПуг 3(1х95/35) L= 1114 м	1,872		26,736	2,85			TO/0.94				TO/0.94			TO/0.94		TP/13,37	
2971	Кабельная линия 10 кВ направлением КРУН луч Б – ТП-29573 луч Б АПаПуг 3(1х95/35) L= 1119 м	1,88		26,856	2,86			TO/0.94				TO/0.94			TO/0.94		TP/13,43	
2972	Кабельная линия 10 кВ направлением КРУН луч Б – ТП-29573 луч Б АПаПуг 3(1х95/35) L= 1119 м	0,722		10,32	1,1			TO/0.36				TO/0.36			TO/0.36		TP/5,16	
2973	Кабельная линия 10 кВ направлением КРУН луч Б – ТП-29573 луч Б АПаПуг 3(1х95/35) L= 1119 м	0,724		10,344	1,1			TO/0.36				TO/0.36			TO/0.36		TP/5,17	
2974	Кабельная линия 10 кВ направлением КРУН-КТЩН АСБ 3х120 L=435м, АПаПуг-10 3х(1х120) L=31,3м	0,783		11,191	1,19			TO/0.39				TO/0.39			TO/0.39		TP/5,6	
2975	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29574 (ТП-6)(РП-1) (РП-1) луч А до ВРУ -7 здания 1-4 Пяб6Шн 4х70 91,5м	0,135		1,922	0,21			TO/0.07				TO/0.07			TO/0.07		TP/0,96	
2976	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29574 (ТП-6)(РП-1) (РП-1) луч А до ВРУ -7 здания 1-4 Пяб6Шн 4х70 91,5м	0,135		1,922	0,21			TO/0.07				TO/0.07			TO/0.07		TP/0,96	
2977	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29574 (ТП-6)(РП-1) (РП-1) луч Б до ВРУ -7 здания 1-4 Пяб6Шн 4х70 91,5м	0,135		1,922	0,21			TO/0.07				TO/0.07			TO/0.07		TP/0,96	
2978	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29574 (ТП-6)(РП-1) (РП-1) луч Б до ВРУ -7 здания 1-4 Пяб6Шн 4х70 91,5м	0,135		1,922	0,21			TO/0.07				TO/0.07			TO/0.07		TP/0,96	
2979	Кабельная линия от ТП-29569 до ГРЩ 1-1-А 0,4 кВ и от ГРЩ-1-1-А 0,4 кВ до ВРУ КНС1, КНС2 АПВБШВ-1 4х70 250м	0,368		5,25	0,56			TO/0.18				TO/0.18			TO/0.18		TP/2,63	
2980	Кабельная линия от ТП-29569 до ГРЩ 1-1-А 0,4 кВ и от ГРЩ-1-1-А 0,4 кВ до ВРУ КНС1, КНС2 АПВБШВ-1 4х70 250м	0,368		5,25	0,56			TO/0.18				TO/0.18			TO/0.18		TP/2,63	
2981	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч А до Холодильная машина ХМ-1 ВВГнг (4х240) 26м	0,082		1,17	0,12			TO/0.04				TO/0.04			TO/0.04		TP/0,59	
2982	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч А до Холодильная машина ХМ-1 ВВГнг (4х240) 26м	0,082		1,17	0,12			TO/0.04				TO/0.04			TO/0.04		TP/0,59	
2983	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 Пяб6Шн-1 4х185 85 м	0,196		2,805	0,3			TO/0.1				TO/0.1			TO/0.1		TP/1,4	
2984	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 Пяб6Шн-1 4х185 85 м	0,196		2,805	0,3			TO/0.1				TO/0.1			TO/0.1		TP/1,4	
2985	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 Пяб6Шн-1 4х185 85 м	0,196		2,805	0,3			TO/0.1				TO/0.1			TO/0.1		TP/1,4	
2986	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 Пяб6Шн-1 4х185 85 м	0,196		2,805	0,3			TO/0.1				TO/0.1			TO/0.1		TP/1,4	









3201	Комплектное распределительное устройство КРУ НН ШРНВ-400-14-1800А (1200)	2,4		24	4,4	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
3202	Комплектное распределительное устройство КРУ НН ШРНВ-400-14-1800А (1200)	2,4		24	4,4	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
<b>ТП-9503</b>																	
3203	Трансформатор ТМГТ1-1000/10-У1			4,34	62	2,45							TO/2,17				TP/31
3204	Трансформатор ТМГТ1-1000/10-У1			4,34	62	2,45							TO/2,17				TP/31
3205	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM6 III	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
3206	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM6 III	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
3207	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM6 IDI	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
3208	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM6 IDI	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
3209	Низковольтное комплектное устройство	2,4		24	4,4	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
3210	Низковольтное комплектное устройство	2,4		24	4,4	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
<b>ТП-9504</b>																	
3211	Трансформатор ТМГТ1-1000/10-У1			4,34	62	2,45							TO/2,17				TP/31
3212	Трансформатор ТМГТ1-1000/10-У1			4,34	62	2,45							TO/2,17				TP/31
3213	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM6 III	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
3214	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM6 III	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
3215	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM6 IDI	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
3216	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM6 IDI	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
3217	Комплектное распределительное устройство КРУ НН ШРНВ-400В-14-1800А (1200)	2,4		24	4,4	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
3218	Комплектное распределительное устройство КРУ НН ШРНВ-400В-14-1800А (1200)	2,4		24	4,4	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
3219	КЛ-10кВ; ТП-9501-ТП-9502; Луч А АПвПур-10 3*(1×120/35) 150м	0,252				0,38			TO/0,13				TO/0,13				TP/1,8
3220	КЛ-10кВ; ТП-9501-ТП-9502; Луч Б АПвПур-10 3*(1×120/35) 150 м	0,252				0,38			TO/0,13				TO/0,13				TP/1,8
3221	КЛ-10кВ; ТП-9502-ТП-9503; Луч А АПвПур-10 3*(1×120/35) 115м	0,193				0,29			TO/0,1				TO/0,1				TP/1,38
3222	КЛ-10кВ; ТП-9502-ТП-9503; Луч Б АПвПур-10 3*(1×120/35) 115м	0,193				0,29			TO/0,1				TO/0,1				TP/1,38
3223	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9502 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 Очистные сооружения АПвБШн (4х240) 275м	0,866		12,375		1,32			TO/0,43				TO/0,43				TP/6,19
3224	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9502 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 Очистные сооружения АПвБШн (4х240) 275м	0,866		12,375		1,32			TO/0,43				TO/0,43				TP/6,19
3225	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБШн (4х185) 250м	0,578		8,25		0,88			TO/0,29				TO/0,29				TP/4,13
3226	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБШн (4х185) 200м	0,462		6,6		0,7			TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3
3227	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 Школа "Вектор" с.1 ул. Радужная, д.5 (К46), 3АПвБШн (4х240) 360м	1,134		16,2		1,73			TO/0,57				TO/0,57				TP/8,1
3228	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 Школа "Вектор" с.2 ул. Радужная, д.5 (К46), 3АПвБШн (4х240) 420м	1,323		18,9		2,02			TO/0,66				TO/0,66				TP/9,45
3229	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.9 (К8), 2АПвБШн (4х240) 120м	0,378		5,4		0,58			TO/0,19				TO/0,19				TP/2,7
3230	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.9 (К8), 2АПвБШн (4х240) 120м	0,378		5,4		0,58			TO/0,19				TO/0,19				TP/2,7
3231	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 ФОК с.1 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБШн (4х240) 60м	0,189		2,7		0,29			TO/0,09				TO/0,09				TP/1,35
3232	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 ФОК с.2 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБШн (4х240) 60м	0,189		2,7		0,29			TO/0,09				TO/0,09				TP/1,35
3233	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБШн (4х95) 135м	0,227		3,24		0,35			TO/0,11				TO/0,11				TP/1,62
3234	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБШн (4х95) 115м	0,193		2,76		0,29			TO/0,1				TO/0,1				TP/1,38
3235	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9503 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 Котельная 6АПвБШн (4х240) 1938м	6,105		87,21		9,3			TO/3,05				TO/3,05				TP/43,61
3236	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9503 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 Котельная 6АПвБШн (4х240) 1938м	6,105		87,21		9,3			TO/3,05				TO/3,05				TP/43,61
3237	КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9401; Луч А АПвПур-10 3*(1×120/35) 80м	0,134		1,92		0,2			TO/0,07				TO/0,07				TP/0,96
3238	КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9401; Луч Б АПвПур-10 3*(1×120/35) 80м	0,134		1,92		0,2			TO/0,07				TO/0,07				TP/0,96
3239	КЛ-10кВ; РП-9401-ТП-9404; Луч А АПвПур-10 3*(1×120/35) 370м	0,622		8,88		0,95			TO/0,31				TO/0,31				TP/4,44
3240	КЛ-10кВ; РП-9401-ТП-9404; Луч Б АПвПур-10 3*(1×120/35) 370м	0,622		8,88		0,95			TO/0,31				TO/0,31				TP/4,44
3241	КЛ-10кВ; ТП-9404-ТП-9603; Луч А АПвПур-10 3*(1×120/35) 290м	0,487		6,96		0,74			TO/0,24				TO/0,24				TP/3,48
3242	КЛ-10кВ; ТП-9404-ТП-9603; Луч Б АПвПур-10 3*(1×120/35) 290м	0,487		6,96		0,74			TO/0,24				TO/0,24				TP/3,48
3243	КЛ-10кВ; ТП-9603-ТП-9602; Луч А АПвПур-10 3*(1×120/35) 225м	0,378		5,4		0,58			TO/0,19				TO/0,19				TP/2,7
3244	КЛ-10кВ; ТП-9603-ТП-9602; Луч Б АПвПур-10 3*(1×120/35) 225м	0,378		5,4		0,58			TO/0,19				TO/0,19				TP/2,7
3245	КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9601; Луч А АПвПур-10 3*(1×120/35) 140м	0,235		3,36		0,36			TO/0,12				TO/0,12				TP/1,68
3246	КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9601; Луч Б АПвПур-10 3*(1×120/35) 140м	0,235		3,36		0,36			TO/0,12				TO/0,12				TP/1,68
3247	КЛ-10кВ; ТП-9602-ТП-9601; Луч А АПвПур-10 3*(1×120/35) 200м	0,336		4,8		0,51			TO/0,17				TO/0,17				TP/2,4
3248	КЛ-10кВ; ТП-9602-ТП-9601; Луч Б АПвПур-10 3*(1×120/35) 200м	0,336		4,8		0,51			TO/0,17				TO/0,17				TP/2,4
3249	КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9503; Луч А АПвПур-10 3*(1×120/35) 715м	1,201		17,16		1,83			TO/0,6				TO/0,6				TP/8,58
3250	КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9503; Луч Б АПвПур-10 3*(1×120/35) 715м	1,201		17,16		1,83			TO/0,6				TO/0,6				TP/8,58
3251	КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9402; Луч А АПвПур-10 3*(1×120/35) 140м	0,235		3,36		0,36			TO/0,12				TO/0,12				TP/1,68
3252	КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9402; Луч Б АПвПур-10 3*(1×120/35) 140м	0,235		3,36		0,36			TO/0,12				TO/0,12				TP/1,68
3253	КЛ-10кВ; ТП-9402-ТП-9403; Луч А АПвПур-10 3*(1×120/35) 200м	0,336		4,8		0,51			TO/0,17				TO/0,17				TP/2,4
3254	КЛ-10кВ; ТП-9402-ТП-9403; Луч Б АПвПур-10 3*(1×120/35) 200м	0,336		4,8		0,51			TO/0,17				TO/0,17				TP/2,4
3255	КЛ-10кВ; ТП-9403-ТП-9605; Луч А АПвПур-10 3*(1×120/35) 220м	0,37		5,28		0,56			TO/0,19				TO/0,19				TP/2,64
3256	КЛ-10кВ; ТП-9403-ТП-9605; Луч Б АПвПур-10 3*(1×120/35) 220м	0,37		5,28		0,56			TO/0,19				TO/0,19				TP/2,64
3257	КЛ-10кВ; ТП-9605-ТП-9604; Луч А АПвПур-10 3*(1×120/35) 260м	0,437		6,24		0,67			TO/0,22				TO/0,22				TP/3,12
3258	КЛ-10кВ; ТП-9605-ТП-9604; Луч Б АПвПур-10 3*(1×120/35) 260м	0,437		6,24		0,67			TO/0,22				TO/0,22				TP/3,12
3259	КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9604; Луч А АПвПур-10 3*(1×120/35) 80м	0,134		1,92		0,2			TO/0,07				TO/0,07				TP/0,96
3260	КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9604; Луч Б АПвПур-10 3*(1×120/35) 80м	0,134		1,92		0,2			TO/0,07				TO/0,07				TP/0,96
3261	КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9508; Луч А АПвПур-10 3*(1×120/35) 420м	0,706		10,08		1,08			TO/0,35				TO/0,35				TP/5,04
3262	КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9508; Луч Б АПвПур-10 3*(1×120/35) 440м	0,739		10,56		1,13			TO/0,37				TO/0,37				TP/5,28
3263	КЛ-10кВ; РП-95-ТП-9501; Луч А АПвПур-10 3*(1×120/35) 255м	0,428		6,12		0,65			TO/0,21				TO/0,21				TP/3,06
3264	КЛ-10кВ; РП-95-ТП-9501; Луч Б АПвПур																

3275	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (K56), 2АПаБ6Шн (4x240) 340м	1,071	15,3	1,63		TO:0.54		TO:0.54		TO:0.54		TP:7,65
3276	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (K56), 2АПаБ6Шн (4x240) 390м	1,229	17,55	1,87		TO:0.61		TO:0.61		TO:0.61		TP:8,78
3277	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.19, к.1 (K12), 2АПаБ6Шн (4x95) 240м	0,403	5,76	0,61		TO:0.2		TO:0.2		TO:0.2		TP:2,88
3278	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.19, к.1 (K12), 2АПаБ6Шн (4x95) 190м	0,319	4,56	0,49		TO:0.16		TO:0.16		TO:0.16		TP:2,28
3279	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.19, к.1 (K12), АПаБ6Шн (4x95) 120м	0,202	2,88	0,31		TO:0.1		TO:0.1		TO:0.1		TP:1,44
3280	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.19, к.1 (K12), АПаБ6Шн (4x95) 95м	0,16	2,28	0,24		TO:0.08		TO:0.08		TO:0.08		TP:1,14
3281	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.19, к.2 (K13), 2АПаБ6Шн (4x120) 240м	0,403	5,76	0,61		TO:0.2		TO:0.2		TO:0.2		TP:2,88
3282	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.19, к.2 (K13), 2АПаБ6Шн (4x120) 190м	0,319	4,56	0,49		TO:0.16		TO:0.16		TO:0.16		TP:2,28
3283	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.19, к.2 (K13), АПаБ6Шн (4x95) 120м	0,202	2,88	0,31		TO:0.1		TO:0.1		TO:0.1		TP:1,44
3284	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.19, к.2 (K13), АПаБ6Шн (4x95) 95м	0,16	2,28	0,24		TO:0.08		TO:0.08		TO:0.08		TP:1,14
3285	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-5 2АПаБ6Шн (4x95) 180м	0,302	4,32	0,46		TO:0.15		TO:0.15		TO:0.15		TP:2,16
3286	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-5 2АПаБ6Шн (4x95) 230м	0,386	5,52	0,59		TO:0.19		TO:0.19		TO:0.19		TP:2,76
3287	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-"Диска" с.1 ул. Радужная, д.19 (K1В), АПаБ6Шн (4x95) 165м	0,277	3,96	0,42		TO:0.14		TO:0.14		TO:0.14		TP:1,98
3288	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-"Диска" с.2 ул. Радужная, д.19 (K1В), АПаБ6Шн (4x95) 180м	0,302	4,32	0,46		TO:0.15		TO:0.15		TO:0.15		TP:2,16
3289	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-"Питерочка" с.1 ул. Радужная, д.19 (K1Г), АПаБ6Шн (4x95) 165м	0,277	3,96	0,42		TO:0.14		TO:0.14		TO:0.14		TP:1,98
3290	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-"Питерочка" с.2 ул. Радужная, д.19 (K1Г), АПаБ6Шн (4x95) 180м	0,302	4,32	0,46		TO:0.15		TO:0.15		TO:0.15		TP:2,16
3291	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.19, к.1 (K12), АПаБ6Шн (4x95) 100м	0,168	2,4	0,26		TO:0.08		TO:0.08		TO:0.08		TP:1,2
3292	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.19, к.1 (K12), АПаБ6Шн (4x95) 115м	0,193	2,76	0,29		TO:0.1		TO:0.1		TO:0.1		TP:1,38
3293	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.19, к.2 (K13), АПаБ6Шн (4x95) 165м	0,277	3,96	0,42		TO:0.14		TO:0.14		TO:0.14		TP:1,98
3294	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.19, к.2 (K13), АПаБ6Шн (4x95) 180м	0,302	4,32	0,46		TO:0.15		TO:0.15		TO:0.15		TP:2,16
3295	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-4 АПаБ6Шн (4x150) 145м	0,335	4,785	0,51		TO:0.17		TO:0.17		TO:0.17		TP:2,39
3296	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-4 АПаБ6Шн (4x150) 160м	0,37	5,28	0,56		TO:0.19		TO:0.19		TO:0.19		TP:2,64
3297	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.11 (K2), 2АПаБ6Шн (4x120) 200м	0,336	4,8	0,51		TO:0.17		TO:0.17		TO:0.17		TP:2,4
3298	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.11 (K2), 2АПаБ6Шн (4x120) 150м	0,252	3,6	0,38		TO:0.13		TO:0.13		TO:0.13		TP:1,8
3299	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.11 (K2), АПаБ6Шн (4x95) 100м	0,168	2,4	0,26		TO:0.08		TO:0.08		TO:0.08		TP:1,2
3300	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.11 (K2), АПаБ6Шн (4x95) 75м	0,126	1,8	0,19		TO:0.06		TO:0.06		TO:0.06		TP:0,9
3301	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.11 (K2), 2АПаБ6Шн (4x120) 190м	0,319	4,56	0,49		TO:0.16		TO:0.16		TO:0.16		TP:2,28
3302	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.11 (K2), 2АПаБ6Шн (4x120) 120м	0,202	2,88	0,31		TO:0.1		TO:0.1		TO:0.1		TP:1,44
3303	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.11 (K2), АПаБ6Шн (4x95) 95м	0,16	2,28	0,24		TO:0.08		TO:0.08		TO:0.08		TP:1,14
3304	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.11 (K2), АПаБ6Шн (4x95) 60м	0,101	1,44	0,15		TO:0.05		TO:0.05		TO:0.05		TP:0,72
3305	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-поликлиника с.1 ул. Радужная, д.7 (K7), 2АПаБ6Шн (4x240) 60м	0,189	2,7	0,29		TO:0.09		TO:0.09		TO:0.09		TP:1,35
3306	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-поликлиника с.2 ул. Радужная, д.7 (K7), 2АПаБ6Шн (4x240) 40м	0,126	1,8	0,19		TO:0.06		TO:0.06		TO:0.06		TP:0,9
3307	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 пристр. 16 ул. Радужная, д.13, к.2 (K16), АПаБ6Шн (4x95) 165м	0,277	3,96	0,42		TO:0.14		TO:0.14		TO:0.14		TP:1,98
3308	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 пристр. 16 ул. Радужная, д.13, к.2 (K16), АПаБ6Шн (4x95) 180м	0,302	4,32	0,46		TO:0.15		TO:0.15		TO:0.15		TP:2,16
3309	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 корп. КБО НП ул. Радужная, д.13, к.1 (K1А), АПаБ6Шн (4x95) 65м	0,109	1,56	0,17		TO:0.05		TO:0.05		TO:0.05		TP:0,78
3310	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 корп. КБО НП ул. Радужная, д.13, к.1 (K1А), АПаБ6Шн (4x95) 95м	0,16	2,28	0,24		TO:0.08		TO:0.08		TO:0.08		TP:1,14
3311	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.13, к.2 (K11), АПаБ6Шн (4x95) 130м	0,218	3,12	0,33		TO:0.11		TO:0.11		TO:0.11		TP:1,56
3312	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.13, к.2 (K11), АПаБ6Шн (4x95) 160м	0,269	3,84	0,41		TO:0.13		TO:0.13		TO:0.13		TP:1,92
3313	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.13, к.2 (K11), 2АПаБ6Шн (4x120) 330м	0,554	7,92	0,84		TO:0.28		TO:0.28		TO:0.28		TP:3,96
3314	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.13, к.2 (K11), 2АПаБ6Шн (4x120) 280м	0,47	6,72	0,72		TO:0.24		TO:0.24		TO:0.24		TP:3,36
3315	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.13, к.2 (K11), АПаБ6Шн (4x95) 165м	0,277	3,96	0,42		TO:0.14		TO:0.14		TO:0.14		TP:1,98
3316	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.13, к.2 (K11), АПаБ6Шн (4x95) 140м	0,235	3,36	0,36		TO:0.12		TO:0.12		TO:0.12		TP:1,68
3317	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.13, к.1 (K10), АПаБ6Шн (4x95) 110м	0,185	2,64	0,28		TO:0.09		TO:0.09		TO:0.09		TP:1,32
3318	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.13, к.1 (K10), АПаБ6Шн (4x95) 140м	0,235	3,36	0,36		TO:0.12		TO:0.12		TO:0.12		TP:1,68
3319	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.13, к.1 (K10), 2АПаБ6Шн (4x120) 310м	0,521	7,44	0,79		TO:0.26		TO:0.26		TO:0.26		TP:3,72
3320	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.13, к.1 (K10), 2АПаБ6Шн (4x120) 260м	0,437	6,24	0,67		TO:0.22		TO:0.22		TO:0.22		TP:3,12
3321	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.13, к.1 (K10), АПаБ6Шн (4x95) 155м	0,26	3,72	0,4		TO:0.13		TO:0.13		TO:0.13		TP:1,86
3322	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.13, к.1 (K10), АПаБ6Шн (4x95) 130м	0,218	3,12	0,33		TO:0.11		TO:0.11		TO:0.11		TP:1,56
3323	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.17 (K4), 2АПаБ6Шн (4x185) 160м	0,37	5,28	0,56		TO:0.19		TO:0.19		TO:0.19		TP:2,64
3324	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.17 (K4), 2АПаБ6Шн (4x185) 110м	0,254	3,63	0,39		TO:0.13		TO:0.13		TO:0.13		TP:1,82
3325	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.17 (K4), АПаБ6Шн (4x120) 80м	0,134	1,92	0,2		TO:0.07		TO:0.07		TO:0.07		TP:0,96

3326	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.17 (К4), АПвБШн (4х120) 55м	0,092	1,32	0,14	TO:0.05	TO:0.05	TO:0.05	TP:0.66
3327	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.21 (К5), 2АПвБШн (4х185) 270м	0,624	8,91	0,95	TO:0.31	TO:0.31	TO:0.31	TP:4.46
3328	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.21 (К5), 2АПвБШн (4х185) 220м	0,508	7,26	0,77	TO:0.25	TO:0.25	TO:0.25	TP:3.63
3329	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.21 (К5), АПвБШн (4х120) 135м	0,227	3,24	0,35	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TP:1.62
3330	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.21 (К5), АПвБШн (4х120) 110м	0,185	2,64	0,28	TO:0.09	TO:0.09	TO:0.09	TP:1.32
3331	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.15 (К3), 2АПвБШн (4х185) 390м	0,901	12,87	1,37	TO:0.45	TO:0.45	TO:0.45	TP:6.44
3332	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.15 (К3), 2АПвБШн (4х185) 340м	0,785	11,22	1,2	TO:0.39	TO:0.39	TO:0.39	TP:5.61
3333	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.15 (К3), АПвБШн (4х120) 195м	0,328	4,68	0,5	TO:0.16	TO:0.16	TO:0.16	TP:2.34
3334	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.15 (К3), АПвБШн (4х120) 170м	0,286	4,08	0,44	TO:0.14	TO:0.14	TO:0.14	TP:2.04
3335	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.25 (К6), 3АПвБШн (4х185) 660м	1,525	21,78	2,32	TO:0.76	TO:0.76	TO:0.76	TP:10.89
3336	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.25 (К6), 3АПвБШн (4х185) 585м	1,351	19,305	2,06	TO:0.68	TO:0.68	TO:0.68	TP:9.65
3337	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.25 (К6), АПвБШн (4х240) 220м	0,693	9,9	1,06	TO:0.35	TO:0.35	TO:0.35	TP:4.95
3338	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.25 (К6), АПвБШн (4х240) 195м	0,614	8,775	0,94	TO:0.31	TO:0.31	TO:0.31	TP:4.39
3339	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.23 (К7), 2АПвБШн (4х150) 330м	0,762	10,89	1,16	TO:0.38	TO:0.38	TO:0.38	TP:5.45
3340	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.23 (К7), 2АПвБШн (4х150) 280м	0,647	9,24	0,99	TO:0.32	TO:0.32	TO:0.32	TP:4.62
3341	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.23 (К7), АПвБШн (4х95) 165м	0,277	3,96	0,42	TO:0.14	TO:0.14	TO:0.14	TP:1.98
3342	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.23 (К7), АПвБШн (4х95) 140м	0,235	3,36	0,36	TO:0.12	TO:0.12	TO:0.12	TP:1.68
3343	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.27 (К8), 2АПвБШн (4х120) 230м	0,386	5,52	0,59	TO:0.19	TO:0.19	TO:0.19	TP:2.76
3344	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.27 (К8), 2АПвБШн (4х120) 180м	0,302	4,32	0,46	TO:0.15	TO:0.15	TO:0.15	TP:2.16
3345	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.27 (К8), АПвБШн (4х95) 115м	0,193	2,76	0,29	TO:0.1	TO:0.1	TO:0.1	TP:1.38
3346	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.27 (К8), АПвБШн (4х95) 90м	0,151	2,16	0,23	TO:0.08	TO:0.08	TO:0.08	TP:1.08
3347	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.29 (К9), 2АПвБШн (4х185) 340м	0,785	11,22	1,2	TO:0.39	TO:0.39	TO:0.39	TP:5.61
3348	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.29 (К9), 2АПвБШн (4х185) 290м	0,67	9,57	1,02	TO:0.34	TO:0.34	TO:0.34	TP:4.79
3349	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.29 (К9), АПвБШн (4х95) 170м	0,286	4,08	0,44	TO:0.14	TO:0.14	TO:0.14	TP:2.04
3350	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.29 (К9), АПвБШн (4х95) 145м	0,244	3,48	0,37	TO:0.12	TO:0.12	TO:0.12	TP:1.74
3351	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБШн (4х185) 450м	1,04	14,85	1,58	TO:0.52	TO:0.52	TO:0.52	TP:7.43
3352	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБШн (4х185) 350м	0,809	11,55	1,23	TO:0.4	TO:0.4	TO:0.4	TP:5.78
3353	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБШн (4х120) 105м	0,176	2,52	0,27	TO:0.09	TO:0.09	TO:0.09	TP:1.26
3354	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБШн (4х120) 80м	0,134	1,92	0,2	TO:0.07	TO:0.07	TO:0.07	TP:0.96
3355	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБШн (4х185) 110м	0,254	3,63	0,39	TO:0.13	TO:0.13	TO:0.13	TP:1.82
3356	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБШн (4х185) 80м	0,185	2,64	0,28	TO:0.09	TO:0.09	TO:0.09	TP:1.32
3357	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБШн (4х185) 190м	0,439	6,27	0,67	TO:0.22	TO:0.22	TO:0.22	TP:3.14
3358	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБШн (4х185) 165м	0,381	5,445	0,58	TO:0.19	TO:0.19	TO:0.19	TP:2.72
3359	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБШн (4х185) 190м	0,439	6,27	0,67	TO:0.22	TO:0.22	TO:0.22	TP:3.14
3360	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБШн (4х185) 165м	0,381	5,445	0,58	TO:0.19	TO:0.19	TO:0.19	TP:2.72
3361	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБШн (4х185) 190м	0,439	6,27	0,67	TO:0.22	TO:0.22	TO:0.22	TP:3.14
3362	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБШн (4х185) 165м	0,381	5,445	0,58	TO:0.19	TO:0.19	TO:0.19	TP:2.72
3363	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБШн (4х185) 270м	0,624	8,91	0,95	TO:0.31	TO:0.31	TO:0.31	TP:4.46
3364	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБШн (4х185) 220м	0,508	7,26	0,77	TO:0.25	TO:0.25	TO:0.25	TP:3.63
3365	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБШн (4х120) 135м	0,227	3,24	0,35	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TP:1.62
3366	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБШн (4х120) 110м	0,185	2,64	0,28	TO:0.09	TO:0.09	TO:0.09	TP:1.32
3367	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБШн (4х185) 180м	0,416	5,94	0,63	TO:0.21	TO:0.21	TO:0.21	TP:2.97
3368	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБШн (4х185) 130м	0,3	4,29	0,46	TO:0.15	TO:0.15	TO:0.15	TP:2.15
3369	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБШн (4х185) 90м	0,208	2,97	0,32	TO:0.1	TO:0.1	TO:0.1	TP:1.49
3370	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБШн (4х185) 65м	0,15	2,145	0,23	TO:0.08	TO:0.08	TO:0.08	TP:1.07
3371	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-2 АПвБШн (4х150) 60м,0	0,139	1,98	0,21	TO:0.07	TO:0.07	TO:0.07	TP:0.99
3372	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-2 АПвБШн (4х150) 85м	0,196	2,805	0,3	TO:0.1	TO:0.1	TO:0.1	TP:1.4
3373	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБШн (4х185) 240м	0,554	7,92	0,84	TO:0.28	TO:0.28	TO:0.28	TP:3.96
3374	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБШн (4х185) 190м	0,439	6,27	0,67	TO:0.22	TO:0.22	TO:0.22	TP:3.14
3375	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБШн (4х95) 120м	0,202	2,88	0,31	TO:0.1	TO:0.1	TO:0.1	TP:1.44
3376	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБШн (4х95) 95м	0,16	2,28	0,24	TO:0.08	TO:0.08	TO:0.08	TP:1.14







ТП-9407																			
3476	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1			4,34			62	2,45						ТО/2.17				ТП/31	
3477	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1			4,34			62	2,45						ТО/2.17				ТП/31	
3478	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (ID1)	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
3479	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (ID1)	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
3480	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III)	0,63						0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
3481	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III)	0,63						0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
3482	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-Т-14-2000 (1250)	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	ТП/12
3483	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-Т-14-2000 (1250)	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	ТП/12
ТП-9510																			
3484	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1			4,34			62	2,45						ТО/2.17				ТП/31	
3485	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1			4,34			62	2,45						ТО/2.17				ТП/31	
3486	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (ID1)	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
3487	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (ID1)	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
3488	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III)	0,63						0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
3489	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III)	0,63						0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
3490	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ-400-Т-16-2000А (1250)	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	ТП/12
3491	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ-400-Т-16-2000А (1250)	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	ТП/12
ТП-9509																			
3492	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1			4,34			62	2,45						ТО/2.17				ТП/31	
3493	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1			4,34			62	2,45						ТО/2.17				ТП/31	
3494	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (ID1) с VIP-300	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
3495	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (ID1) с VIP-300	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
3496	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III)	0,63						0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
3497	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III)	0,63						0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
3498	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-Т-12-2000А (1250)	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	ТП/12
3499	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-Т-12-2000А (1250)	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	ТП/12
3500	КЛ 10кВ; РП-94-ТП-9405 (ТП 21), Луч А АПаПур-10 3*(1×120/35) L=350м	0,588			8,4			0,9						ТО/0.29				ТО/0.29	ТП/4.2
3501	КЛ 10кВ; РП-94-ТП-9405 (ТП-21), Луч Б АПаПур-10 3*(1×120/35) L=325м	0,546			7,8			0,83						ТО/0.27				ТО/0.27	ТП/3.9
3502	КЛ 10кВ; ТП-9405 (ТП-21)-ТП-9406 ТП-22, Луч А АПаПур-10 3*(1×120/35) L=207м	0,348			4,968			0,53						ТО/0.17				ТО/0.17	ТП/2.48
3503	КЛ 10кВ; ТП-9405 ТП-21 -ТП-9406 ТП-22, Луч Б АПаПур-10 3*(1×120/35) L=207м	0,348			4,968			0,53						ТО/0.17				ТО/0.17	ТП/2.48
3504	КЛ 10кВ; ТП-9406 (ТП-22)-ТП-9407 (ТП-23), Луч А АПаПур-10 3*(1×120/35) L=140м	0,255			3,36			0,36						ТО/0.12				ТО/0.12	ТП/1.68
3505	КЛ 10кВ; ТП-9406 (ТП-22)-ТП-9407 (ТП-23), Луч Б АПаПур-10 3*(1×120/35) L=155м	0,26			3,72			0,4						ТО/0.13				ТО/0.13	ТП/1.86
3506	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 АПаПур-10 3*(1×120/35) L=800м	1,344			19,2			2,05						ТО/0.67				ТО/0.67	ТП/9.6
3507	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 АПаПур-10 3*(1×120/35) L=800м	1,344			19,2			2,05						ТО/0.67				ТО/0.67	ТП/9.6
3508	КЛ 10кВ; РП-95-ТП-9510 (ТП-19), Луч А АПаПур-10 3*(1×120/35) L=340м	0,571			8,16			0,87						ТО/0.29				ТО/0.29	ТП/4.08
3509	КЛ 10кВ; РП-95-ТП-9510 (ТП-19), Луч Б АПаПур-10 3*(1×120/35) L=320м	0,538			7,68			0,82						ТО/0.27				ТО/0.27	ТП/3.84
3510	КЛ 10кВ; ТП-9510 (ТП-20) -ТП-9509 (ТП-19), Луч А АПаПур-10 3*(1×120/35) L=200м	0,336			4,8			0,51						ТО/0.17				ТО/0.17	ТП/2.4
3511	КЛ 10кВ,ТП-9510 (ТП-20) -ТП-9509 (ТП-19), Луч Б АПаПур-10 3*(1×120/35) L=240м	0,403			5,76			0,61						ТО/0.2				ТО/0.2	ТП/2.88
3512	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 АПаПур-10 3*(1×120/35) L=455м	0,764			10,92			1,16						ТО/0.38				ТО/0.38	ТП/5.46
3513	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 АПаПур-10 3*(1×120/35) L=455м	0,764			10,92			1,16						ТО/0.38				ТО/0.38	ТП/5.46
3514	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПаБ6Шн (4х150) 280м	0,647			9,24			0,99						ТО/0.32				ТО/0.32	ТП/4.62
3515	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПаБ6Шн (4х150) 230м	0,531			7,59			0,81						ТО/0.27				ТО/0.27	ТП/3.8
3516	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПаБ6Шн (4х95) 140м	0,235			3,36			0,36						ТО/0.12				ТО/0.12	ТП/1.68
3517	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПаБ6Шн (4х95) 115м	0,193			2,76			0,29						ТО/0.1				ТО/0.1	ТП/1.38
3518	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПаБ6Шн (4х150) 280м	0,647			9,24			0,99						ТО/0.32				ТО/0.32	ТП/4.62
3519	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПаБ6Шн (4х150) 230м	0,531			7,59			0,81						ТО/0.27				ТО/0.27	ТП/3.8
3520	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПаБ6Шн (4х95) 140м	0,235			3,36			0,36						ТО/0.12				ТО/0.12	ТП/1.68
3521	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПаБ6Шн (4х95) 115м	0,193			2,76			0,29						ТО/0.1				ТО/0.1	ТП/1.38
3522	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПаБ6Шн (4х120) 160м	0,269			3,84			0,41						ТО/0.13				ТО/0.13	ТП/1.92
3523	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПаБ6Шн (4х120) 110м	0,185			2,64			0,28						ТО/0.09				ТО/0.09	ТП/1.32
3524	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПаБ6Шн (4х95) 80м	0,134			1,92			0,2						ТО/0.07				ТО/0.07	ТП/0.96
3525	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПаБ6Шн (4х95) 55м	0,092			1,32			0,14						ТО/0.05				ТО/0.05	ТП/0.66
3526	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПаБ6Шн (4х150) 160м	0,37			5,28			0,56						ТО/0.19				ТО/0.19	ТП/2.64









3736	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№3 ввод 2 ул. Ягодная д.4 -АПвзб6Шн-1 4x240 L=100м	0,315	4,5	0,48	TO:0.16	TO:0.16	TO:0.16	TP:2.25
3737	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№4 ввод 1 ул. Ягодная д.4 -АПвзб6Шн-1 4x95 L=60м	0,101	1,44	0,15	TO:0.05	TO:0.05	TO:0.05	TP:0.72
3738	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№4 ввод 2 ул. Ягодная д.4 -АПвзб6Шн-1 4x95 L=80м	0,134	1,92	0,2	TO:0.07	TO:0.07	TO:0.07	TP:0.96
3739	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№5 ввод 1 ул. Ягодная д.4 -АПвзб6Шн-1 4x95 L=120м	0,202	2,88	0,31	TO:0.1	TO:0.1	TO:0.1	TP:1.44
3740	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№5 ввод 2 ул. Ягодная д.4 -АПвзб6Шн-1 4x95 L=105м	0,176	2,52	0,27	TO:0.09	TO:0.09	TO:0.09	TP:1.26
3741	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№7 ввод 1 ул. Ягодная д.4 -АПвзб6Шн-1 4x120 L=215м	0,361	5,16	0,55	TO:0.18	TO:0.18	TO:0.18	TP:2.58
3742	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№7 ввод 2 ул. Ягодная д.4 -АПвзб6Шн-1 4x120 L=190м	0,319	4,56	0,49	TO:0.16	TO:0.16	TO:0.16	TP:2.28
3743	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№1 ввод 1 ул. Ягодная д.6 -АПвзб6Шн-1 4x185 L=140м	0,323	4,62	0,49	TO:0.16	TO:0.16	TO:0.16	TP:2.31
3744	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№1 ввод 1 ул. Ягодная д.6 -АПвзб6Шн-1 4x185 L=140м	0,323	4,62	0,49	TO:0.16	TO:0.16	TO:0.16	TP:2.31
3745	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№1 ввод 2 ул. Ягодная д.6 -АПвзб6Шн-1 4x185 L=170м	0,393	5,61	0,6	TO:0.2	TO:0.2	TO:0.2	TP:2.81
3746	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№1 ввод 2 ул. Ягодная д.6 -АПвзб6Шн-1 4x185 L=170м	0,393	5,61	0,6	TO:0.2	TO:0.2	TO:0.2	TP:2.81
3747	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№2 ввод 1 ул. Ягодная д.6 -АПвзб6Шн-1 4x95 L=85м	0,143	2,04	0,22	TO:0.07	TO:0.07	TO:0.07	TP:1.02
3748	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№2 ввод 2 ул. Ягодная д.6 -АПвзб6Шн-1 4x95 L=115м	0,193	2,76	0,29	TO:0.1	TO:0.1	TO:0.1	TP:1.38
3749	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзб6Шн-1 4x240 L=135м	0,425	6,075	0,65	TO:0.21	TO:0.21	TO:0.21	TP:3.04
3750	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзб6Шн-1 4x240 L=135м	0,425	6,075	0,65	TO:0.21	TO:0.21	TO:0.21	TP:3.04
3751	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзб6Шн-1 4x240 L=175м	0,551	7,875	0,84	TO:0.28	TO:0.28	TO:0.28	TP:3.94
3752	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзб6Шн-1 4x240 L=175м	0,551	7,875	0,84	TO:0.28	TO:0.28	TO:0.28	TP:3.94
3753	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзб6Шн-1 4x95 L=135м	0,227	3,24	0,25	TO:0.11	TO:0.11	TO:0.11	TP:1.62
3754	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзб6Шн-1 4x95 L=175м	0,294	4,2	0,45	TO:0.15	TO:0.15	TO:0.15	TP:2.1
3755	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзб6Шн-1 4x150 L=65м	0,15	2,145	0,23	TO:0.08	TO:0.08	TO:0.08	TP:1.07
3756	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзб6Шн-1 4x150 L=65м	0,15	2,145	0,23	TO:0.08	TO:0.08	TO:0.08	TP:1.07
3757	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзб6Шн-1 4x150 L=105м	0,243	3,465	0,37	TO:0.12	TO:0.12	TO:0.12	TP:1.73
3758	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзб6Шн-1 4x150 L=105м	0,243	3,465	0,37	TO:0.12	TO:0.12	TO:0.12	TP:1.73
3759	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзб6Шн-1 4x240 L=60м	0,189	2,7	0,29	TO:0.09	TO:0.09	TO:0.09	TP:1.35
3760	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзб6Шн-1 4x240 L=60м	0,189	2,7	0,29	TO:0.09	TO:0.09	TO:0.09	TP:1.35
3761	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзб6Шн-1 4x240 L=100м	0,315	4,5	0,48	TO:0.16	TO:0.16	TO:0.16	TP:2.25
3762	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзб6Шн-1 4x240 L=100м	0,315	4,5	0,48	TO:0.16	TO:0.16	TO:0.16	TP:2.25
3763	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзб6Шн-1 4x95 L=180м	0,302	4,32	0,46	TO:0.15	TO:0.15	TO:0.15	TP:2.16
3764	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзб6Шн-1 4x95 L=80м	0,134	1,92	0,2	TO:0.07	TO:0.07	TO:0.07	TP:0.96
3765	КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 408 - РТП-1 - АПаПур-10 3x(1x500/70) L=3716м	11,705	167,22	17,84	TO:5.85	TO:5.85	TO:5.85	TP:83.61
3766	КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 408 - РТП-1 - АПВВин-LS 3x(1x500/70) L=120м	0,378	5,4	0,58	TO:0.19	TO:0.19	TO:0.19	TP:2.7
3767	КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 107 - РТП-1 - АПаПур-10 3x(1x500/70) L=3783м	11,916	170,235	18,16	TO:5.96	TO:5.96	TO:5.96	TP:85.12
3768	КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 107 - РТП-1 - АПВВин-LS 3x(1x500/70) L=120м	0,378	5,4	0,58	TO:0.19	TO:0.19	TO:0.19	TP:2.7
3769	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-1 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3x(1x120/35) L=310м	0,521	7,44	0,79	TO:0.26	TO:0.26	TO:0.26	TP:3.72
3770	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-1 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3x(1x120/35) L=306м	0,514	7,344	0,78	TO:0.26	TO:0.26	TO:0.26	TP:3.67
3771	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-4 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3x(1x185/35) L=434м	1,003	14,322	1,53	TO:0.5	TO:0.5	TO:0.5	TP:7.16
3772	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-4 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3x(1x185/35) L=456м	1,053	15,048	1,61	TO:0.53	TO:0.53	TO:0.53	TP:7.52
3773	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-10 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3x(1x185/35) L=536м	1,238	17,688	1,89	TO:0.62	TO:0.62	TO:0.62	TP:8.84
3774	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-10 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3x(1x185/35) L=570м	1,317	18,81	2,01	TO:0.66	TO:0.66	TO:0.66	TP:9.41
3775	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-7 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3x(1x185/35) L=552м	1,275	18,216	1,94	TO:0.64	TO:0.64	TO:0.64	TP:9.11
3776	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-7 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3x(1x185/35) L=572м	1,321	18,876	2,01	TO:0.66	TO:0.66	TO:0.66	TP:9.44
3777	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-6 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3x(1x185/35) L=545м	1,259	17,985	1,92	TO:0.63	TO:0.63	TO:0.63	TP:8.99
3778	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-6 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3x(1x185/35) L=565м	1,305	18,645	1,99	TO:0.65	TO:0.65	TO:0.65	TP:9.32
3779	КЛ-10 кВ ТП-4 РУ 10 кВ луч А - ТП-5 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3x(1x120/35) L=12м	0,02	0,288	0,03	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TP:0.14
3780	КЛ-10 кВ ТП-4 РУ 10 кВ луч Б - ТП-5 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3x(1x120/35) L=12м	0,02	0,288	0,03	TO:0.01	TO:0.01	TO:0.01	TP:0.14
3781	КЛ-10 кВ ТП-5 РУ 10 кВ луч А - ТП-6 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3x(1x120/35) L=290м	0,487	6,96	0,74	TO:0.24	TO:0.24	TO:0.24	TP:3.48
3782	КЛ-10 кВ ТП-5 РУ 10 кВ луч Б - ТП-6 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3x(1x120/35) L=290м	0,487	6,96	0,74	TO:0.24	TO:0.24	TO:0.24	TP:3.48
3783	КЛ-10 кВ ТП-7 РУ 10 кВ луч А - ТП-8 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3x(1x185/35) L=160м	0,37	5,28	0,56	TO:0.19	TO:0.19	TO:0.19	TP:2.64
3784	КЛ-10 кВ ТП-7 РУ 10 кВ луч Б - ТП-8 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3x(1x185/35) L=167м	0,386	5,511	0,59	TO:0.19	TO:0.19	TO:0.19	TP:2.76
3785	КЛ-10 кВ ТП-8 РУ 10 кВ луч А - ТП-9 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3x(1x185/35) L=140м	0,323	4,62	0,49	TO:0.16	TO:0.16	TO:0.16	TP:2.31
3786	КЛ-10 кВ ТП-8 РУ 10 кВ луч Б - ТП-9 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3x(1x185/35) L=147м	0,34	4,851	0,52	TO:0.17	TO:0.17	TO:0.17	TP:2.43















4156	КЛ-10 кВ от ТП-1 до Трансформатора АСБ 3х240 135 м.	0,425		6,075		0,65		ТО/0.21			ТО/0.21			ТО/0.21			TP/3.04
4157	КЛ-10 кВ РТП-10101 направления ТП-1 Луч А АСБ 3х240 135 м.	0,425		6,075		0,65		ТО/0.21			ТО/0.21			ТО/0.21			TP/3.04
4158	КЛ-10 кВ РТП-10101 направления ТП-1 Луч Б АСБ 3х240 135 м.	0,425		6,075		0,65		ТО/0.21			ТО/0.21			ТО/0.21			TP/3.04
<b>ТП-1</b>																	
4159	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА Т-2		1,74		24,8	0,98								ТО/0.87			TP/12.4
4160	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА Т-3		1,74		24,8	0,98								ТО/0.87			TP/12.4
4161	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE DID1	0,84				0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
4162	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE DID1	0,84				0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
<b>ТП-1 А</b>																	
4163	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Т-4		5,25		75	2,96								ТО/2.63			TP/37.5
4164	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Т-1		5,25		75	2,96								ТО/2.63			TP/37.5
<b>ЖК Настроение</b>																	
4165	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч А до ВРУ-3.1 ПяббШв-1 4х150, 196 м	0,453		6,468		0,69		ТО/0.23					ТО/0.23		ТО/0.23		TP/3.23
4166	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч А до ВРУ-3.2 АПяббШв-1 4х120, 170 м	0,286		4,08		0,44		ТО/0.14					ТО/0.14		ТО/0.14		TP/2.04
4167	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч А до ВРУ-3.2 АПяббШв-1 4х120, 170 м	0,286		4,08		0,44		ТО/0.14					ТО/0.14		ТО/0.14		TP/2.04
4168	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч А до ВРУ-3.3 АПяббШв-1 4х95, 191 м	0,321		4,584		0,49		ТО/0.16					ТО/0.16		ТО/0.16		TP/2.29
4169	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч А до ВРУ-А2.1 АПяббШв-1 4х150, 205 м	0,474		6,765		0,72		ТО/0.24					ТО/0.24		ТО/0.24		TP/3.38
4170	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч А до ВРУ-4.1 ПяббШв-1 4х150, 130 м	0,3		4,29		0,46		ТО/0.15					ТО/0.15		ТО/0.15		TP/2.15
4171	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч А до ВРУ-4.2 ПяббШв-1 4х150, 191 м	0,441		6,303		0,67		ТО/0.22					ТО/0.22		ТО/0.22		TP/3.15
4172	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч А до ВРУ-4.3 АПяббШв-1 4х150, 217 м	0,501		7,161		0,76		ТО/0.25					ТО/0.25		ТО/0.25		TP/3.58
4173	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч А до ВРУ-4.3 АПяббШв-1 4х150, 217 м	0,501		7,161		0,76		ТО/0.25					ТО/0.25		ТО/0.25		TP/3.58
4174	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч А до ВРУ-4.4 ПяббШв-1 4х150, 260 м	0,601		8,58		0,92		ТО/0.3					ТО/0.3		ТО/0.3		TP/4.29
4175	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч А до ВРУ-4.5 АПяббШв-1 4х150, 255 м	0,589		8,415		0,9		ТО/0.29					ТО/0.29		ТО/0.29		TP/4.21
4176	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч А до ВРУ-4.6 АПяббШв-1 4х150, 275 м	0,635		9,075		0,97		ТО/0.32					ТО/0.32		ТО/0.32		TP/4.54
4177	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч А до ВРУ-4.7 АПяббШв-1 4х120, 191 м	0,321		4,584		0,49		ТО/0.16					ТО/0.16		ТО/0.16		TP/2.29
4178	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч А до ВРУ-4.8 АПяббШв-1 4х150, 250 м	0,578		8,25		0,88		ТО/0.29					ТО/0.29		ТО/0.29		TP/4.13
4179	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч А до ВРУ-А2.2 АПяббШв-1 4х120, 196 м	0,329		4,704		0,5		ТО/0.16					ТО/0.16		ТО/0.16		TP/2.35
4180	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч А до ВРУ-А2.2 АПяббШв-1 4х120, 196 м	0,329		4,704		0,5		ТО/0.16					ТО/0.16		ТО/0.16		TP/2.35
4181	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч А до ВРЦНО ВБбШв-1 4х25, 57 м	0,057		0,798		0,09		ТО/0.03					ТО/0.03		ТО/0.03		TP/0.4
4182	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч Б до ВРУ-3.1 ПяббШв-1 4х150, 235 м	0,543		7,755		0,83		ТО/0.27					ТО/0.27		ТО/0.27		TP/3.88
4183	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч Б до ВРУ-3.2 АПяббШв-1 4х120, 205 м	0,344		4,92		0,52		ТО/0.17					ТО/0.17		ТО/0.17		TP/2.46
4184	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч Б до ВРУ-3.2 АПяббШв-1 4х120, 205 м	0,344		4,92		0,52		ТО/0.17					ТО/0.17		ТО/0.17		TP/2.46
4185	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч Б до ВРУ-3.3 АПяббШв-1 4х95, 227 м	0,381		5,448		0,58		ТО/0.19					ТО/0.19		ТО/0.19		TP/2.72
4186	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч Б до ВРУ-А2.1 АПяббШв-1 4х150, 235 м	0,543		7,755		0,83		ТО/0.27					ТО/0.27		ТО/0.27		TP/3.88
4187	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч Б до ВРУ-4.1 ПяббШв-1 4х150, 165 м	0,381		5,445		0,58		ТО/0.19					ТО/0.19		ТО/0.19		TP/2.72
4188	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч Б до ВРУ-4.2 ПяббШв-1 4х150, 227 м	0,524		7,491		0,8		ТО/0.26					ТО/0.26		ТО/0.26		TP/3.75
4189	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч Б до ВРУ-4.3 АПяббШв-1 4х150, 255 м	0,589		8,415		0,9		ТО/0.29					ТО/0.29		ТО/0.29		TP/4.21
4190	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч Б до ВРУ-4.3 АПяббШв-1 4х150, 255 м	0,589		8,415		0,9		ТО/0.29					ТО/0.29		ТО/0.29		TP/4.21
4191	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч Б до ВРУ-4.4 ПяббШв-1 4х150, 295 м	0,681		9,735		1,04		ТО/0.34					ТО/0.34		ТО/0.34		TP/4.87
4192	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч Б до ВРУ-4.5 АПяббШв-1 4х150, 290 м	0,67		9,57		1,02		ТО/0.34					ТО/0.34		ТО/0.34		TP/4.79
4193	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч Б до ВРУ-4.6 АПяббШв-1 4х150, 310 м	0,716		10,23		1,09		ТО/0.36					ТО/0.36		ТО/0.36		TP/5.12
4194	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч Б до ВРУ-4.7 АПяббШв-1 4х120, 227 м	0,381		5,448		0,58		ТО/0.19					ТО/0.19		ТО/0.19		TP/2.72
4195	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч Б до ВРУ-4.8 АПяббШв-1 4х150, 280 м	0,647		9,24		0,99		ТО/0.32					ТО/0.32		ТО/0.32		TP/4.62
4196	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч Б до ВРУ-А2.2 АПяббШв-1 4х120, 235 м	0,395		5,64		0,6		ТО/0.2					ТО/0.2		ТО/0.2		TP/2.82
4197	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч Б до ВРУ-А2.2 АПяббШв-1 4х120, 235 м	0,395		5,64		0,6		ТО/0.2					ТО/0.2		ТО/0.2		TP/2.82
4198	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30229 луч Б до ВРЦНО ВБбШв-1 4х25, 58 м	0,058		0,812		0,09		ТО/0.03					ТО/0.03		ТО/0.03		TP/0.41
4199	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч А до ВРУ-1.1 АПяббШв-1 4х120, 150 м	0,252		3,6		0,38		ТО/0.13					ТО/0.13		ТО/0.13		TP/1.8
4200	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч А до ВРУ-1.1 АПяббШв-1 4х120, 150 м	0,252		3,6		0,38		ТО/0.13					ТО/0.13		ТО/0.13		TP/1.8
4201	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч А до ВРУ-1.2 АПяббШв-1 4х120, 110 м	0,185		2,64		0,28		ТО/0.09					ТО/0.09		ТО/0.09		TP/1.32
4202	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч А до ВРУ-1.2 АПяббШв-1 4х120, 110 м	0,185		2,64		0,28		ТО/0.09					ТО/0.09		ТО/0.09		TP/1.32
4203	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч А до ВРУ-1.3 (БКТ) АПяббШв-1 4х150, 110 м	0,254		3,63		0,39		ТО/0.13					ТО/0.13		ТО/0.13		TP/1.82
4204	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч А до ВРУ-А1.2 АПяббШв-1 4х95, 105 м	0,176		2,52		0,27		ТО/0.09					ТО/0.09		ТО/0.09		TP/1.26
4205	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч А до ВРУ-Н ПяббШв-1 4х150, 166 м	0,383		5,478		0,58		ТО/0.19					ТО/0.19		ТО/0.19		TP/2.74
4206	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч А до ВРУ-2.1 ПяббШв-1 4х150, 285 м	0,658		9,405		1		ТО/0.33					ТО/0.33		ТО/0.33		TP/4.7
4207	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч А до ВРУ-2.2 АПяббШв-1 4х185, 246 м	0,568		8,118		0,87		ТО/0.28					ТО/0.28		ТО/0.28		TP/4.06
4208	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч А до ВРУ-2.2 АПяббШв-1 4х185, 246 м	0,568		8,118		0,87		ТО/0.28					ТО/0.28		ТО/0.28		TP/4.06
4209	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч А до ВРУ-2.3 АПяббШв-1 4х120, 230 м	0,386		5,52		0,59		ТО/0.19					ТО/0.19		ТО/0.19		TP/2.76

4210	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч А до ВРУ-2.3 АПаБ6Шв-1 4х120, 230 м	0,386	5,52	0,59	TO.019	TO.019	TO.019	TP/2.76
4211	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч А до ВРУ-2.4 ПаБ6Шв-1 4х150, 163 м	0,377	5,379	0,57	TO.019	TO.019	TO.019	TP/2.69
4212	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч А до ВРУ-2.5 ПаБ6Шв-1 4х150, 147 м	0,34	4,851	0,52	TO.017	TO.017	TO.017	TP/2.43
4213	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч А до ВРУ-2.6 (БКТ) АПаБ6Шв-1 4х150, 275 м	0,635	9,075	0,97	TO.032	TO.032	TO.032	TP/4.54
4214	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч А до ВРУ-2.7 (БКТ) АПаБ6Шв-1 4х120, 160 м	0,269	3,84	0,41	TO.013	TO.013	TO.013	TP/1.92
4215	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч А до ВРУ-А1.1 ПаБ6Шв-1 4х240, 308 м	0,97	13,86	1,48	TO.049	TO.049	TO.049	TP/6.93
4216	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч Б до ВРУ-1.1 АПаБ6Шв-1 4х120, 150 м	0,252	3,6	0,38	TO.013	TO.013	TO.013	TP/1.8
4217	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч Б до ВРУ-1.1 АПаБ6Шв-1 4х120, 150 м	0,252	3,6	0,38	TO.013	TO.013	TO.013	TP/1.8
4218	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч Б до ВРУ-1.2 АПаБ6Шв-1 4х120, 110 м	0,185	2,64	0,28	TO.009	TO.009	TO.009	TP/1.32
4219	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч Б до ВРУ-1.2 АПаБ6Шв-1 4х120, 110 м	0,185	2,64	0,28	TO.009	TO.009	TO.009	TP/1.32
4220	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч Б до ВРУ-1.3 (БКТ) АПаБ6Шв-1 4х150, 110 м	0,254	3,63	0,39	TO.013	TO.013	TO.013	TP/1.82
4221	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч Б до ВРУ-А1.2 АПаБ6Шв-1 4х95, 105 м	0,176	2,52	0,27	TO.009	TO.009	TO.009	TP/1.26
4222	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч Б до ВРУ-Н ПаБ6Шв-1 4х150, 166 м	0,383	5,478	0,58	TO.019	TO.019	TO.019	TP/2.74
4223	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч Б до ВРУ-2.1 ПаБ6Шв-1 4х150, 285 м	0,658	9,405	1	TO.033	TO.033	TO.033	TP/4.7
4224	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч Б до ВРУ-2.2 АПаБ6Шв-1 4х185, 246 м	0,568	8,118	0,87	TO.028	TO.028	TO.028	TP/4.06
4225	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч Б до ВРУ-2.2 АПаБ6Шв-1 4х185, 246 м	0,568	8,118	0,87	TO.028	TO.028	TO.028	TP/4.06
4226	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч Б до ВРУ-2.3 АПаБ6Шв-1 4х120, 230 м	0,386	5,52	0,59	TO.019	TO.019	TO.019	TP/2.76
4227	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч Б до ВРУ-2.3 АПаБ6Шв-1 4х120, 230 м	0,386	5,52	0,59	TO.019	TO.019	TO.019	TP/2.76
4228	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч Б до ВРУ-2.4 ПаБ6Шв-1 4х150, 163 м	0,377	5,379	0,57	TO.019	TO.019	TO.019	TP/2.69
4229	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч Б до ВРУ-2.5 ПаБ6Шв-1 4х150, 147 м	0,34	4,851	0,52	TO.017	TO.017	TO.017	TP/2.43
4230	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч Б до ВРУ-2.6 (БКТ) АПаБ6Шв-1 4х150, 275 м	0,635	9,075	0,97	TO.032	TO.032	TO.032	TP/4.54
4231	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч Б до ВРУ-2.7 (БКТ) АПаБ6Шв-1 4х120, 160 м	0,269	3,84	0,41	TO.013	TO.013	TO.013	TP/1.92
4232	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30230 луч Б до ВРУ-А1.1 ПаБ6Шв-1 4х240, 308 м	0,97	13,86	1,48	TO.049	TO.049	TO.049	TP/6.93

**ЖК Пушара**

4233	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ВРУ-1.1 ПаБШп4х240 268м	0,844	12,06	1,29	TO.042	TO.042	TO.042	TP/6.03
4234	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ВРУ-1.1 ПаБШп4х240 268м	0,844	12,06	1,29	TO.042	TO.042	TO.042	TP/6.03
4235	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ВРУ-1.1 ПаБШп4х240 268м	0,844	12,06	1,29	TO.042	TO.042	TO.042	TP/6.03
4236	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ВРУ-1.1 ПаБШп4х240 268м	0,844	12,06	1,29	TO.042	TO.042	TO.042	TP/6.03
4237	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ВРУ-1.2 АПаБШп4х185 263м	0,608	8,679	0,93	TO.03	TO.03	TO.03	TP/4.34
4238	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ВРУ-1.2 АПаБШп4х185 263м	0,608	8,679	0,93	TO.03	TO.03	TO.03	TP/4.34
4239	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ВРУ-1.2 АПаБШп4х185 263м	0,608	8,679	0,93	TO.03	TO.03	TO.03	TP/4.34
4240	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ВРУ-1.2 АПаБШп4х185 263м	0,608	8,679	0,93	TO.03	TO.03	TO.03	TP/4.34
4241	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ВРУ-1.3 ПаБШп4х185 148м	0,342	4,884	0,52	TO.017	TO.017	TO.017	TP/2.44
4242	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ВРУ-1.3 ПаБШп4х185 148м	0,342	4,884	0,52	TO.017	TO.017	TO.017	TP/2.44
4243	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ВРУ-1.3 ПаБШп4х185 148м	0,342	4,884	0,52	TO.017	TO.017	TO.017	TP/2.44
4244	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ВРУ-1.3 ПаБШп4х185 148м	0,342	4,884	0,52	TO.017	TO.017	TO.017	TP/2.44
4245	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ВРУ-1.4 АПаБШп4х240 113м	0,356	5,085	0,54	TO.018	TO.018	TO.018	TP/2.54
4246	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ВРУ-1.4 АПаБШп4х240 113м	0,356	5,085	0,54	TO.018	TO.018	TO.018	TP/2.54
4247	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ВРУ-1.4 АПаБШп4х240 113м	0,356	5,085	0,54	TO.018	TO.018	TO.018	TP/2.54
4248	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ВРУ-1.4 АПаБШп4х240 113м	0,356	5,085	0,54	TO.018	TO.018	TO.018	TP/2.54
4249	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ВРУ-1.5 ПаБШп4х240 118м	0,372	5,31	0,57	TO.019	TO.019	TO.019	TP/2.66
4250	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ВРУ-1.5 ПаБШп4х240 118м	0,372	5,31	0,57	TO.019	TO.019	TO.019	TP/2.66
4251	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ВРУ-1.5 ПаБШп4х240 118м	0,372	5,31	0,57	TO.019	TO.019	TO.019	TP/2.66
4252	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ВРУ-1.5 ПаБШп4х240 118м	0,372	5,31	0,57	TO.019	TO.019	TO.019	TP/2.66
4253	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ВРУ-1.6 АПаБШп4х120 263м	0,442	6,312	0,67	TO.022	TO.022	TO.022	TP/3.16
4254	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ВРУ-1.6 АПаБШп4х120 263м	0,442	6,312	0,67	TO.022	TO.022	TO.022	TP/3.16
4255	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ВРУ-2.1 АПаБШп4х150 142м	0,328	4,686	0,5	TO.016	TO.016	TO.016	TP/2.34
4256	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ВРУ-2.1 АПаБШп4х150 142м	0,328	4,686	0,5	TO.016	TO.016	TO.016	TP/2.34
4257	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ВРУ-2.1 АПаБШп4х150 142м	0,328	4,686	0,5	TO.016	TO.016	TO.016	TP/2.34
4258	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ВРУ-2.1 АПаБШп4х150 142м	0,328	4,686	0,5	TO.016	TO.016	TO.016	TP/2.34
4259	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ВРУ-2.2 ПаБШп4х240 199м	0,627	8,955	0,96	TO.031	TO.031	TO.031	TP/4.48
4260	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ВРУ-2.2 ПаБШп4х240 199м	0,627	8,955	0,96	TO.031	TO.031	TO.031	TP/4.48



4261	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ВРУ-2.2 ПяБШп4х240 199м	0,627	8,955	0,96	TO/0.31	TO/0.31	TO/0.31	TP/4.48
4262	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ВРУ-2.2 ПяБШп4х240 199м	0,627	8,955	0,96	TO/0.31	TO/0.31	TO/0.31	TP/4.48
4263	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ВРУ-2.3 АПяБШп4х185 124м	0,286	4,092	0,44	TO/0.14	TO/0.14	TO/0.14	TP/2.05
4264	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ВРУ-2.3 АПяБШп4х185 124м	0,286	4,092	0,44	TO/0.14	TO/0.14	TO/0.14	TP/2.05
4265	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ВРУ-2.3 АПяБШп4х185 124м	0,286	4,092	0,44	TO/0.14	TO/0.14	TO/0.14	TP/2.05
4266	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ВРУ-2.3 АПяБШп4х185 124м	0,286	4,092	0,44	TO/0.14	TO/0.14	TO/0.14	TP/2.05
4267	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ВРУ-2.4 АПяБШп4х185 94м	0,217	3,102	0,33	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.55
4268	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ВРУ-2.4 АПяБШп4х185 94м	0,217	3,102	0,33	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.55
4269	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ВРУ-2.4 АПяБШп4х185 94м	0,217	3,102	0,33	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.55
4270	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ВРУ-2.4 АПяБШп4х185 94м	0,217	3,102	0,33	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.55
4271	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ВРУ-2.5 ПяБШп4х150 114м	0,263	3,762	0,4	TO/0.13	TO/0.13	TO/0.13	TP/1.88
4272	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ВРУ-2.5 ПяБШп4х150 114м	0,263	3,762	0,4	TO/0.13	TO/0.13	TO/0.13	TP/1.88
4273	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ВРУ-2.5 ПяБШп4х150 114м	0,263	3,762	0,4	TO/0.13	TO/0.13	TO/0.13	TP/1.88
4274	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ВРУ-2.5 ПяБШп4х150 114м	0,263	3,762	0,4	TO/0.13	TO/0.13	TO/0.13	TP/1.88
4275	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ВРУ-2.6 ПяБШп4х240 94м	0,296	4,23	0,45	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15	TP/2.12
4276	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ВРУ-2.6 ПяБШп4х240 94м	0,296	4,23	0,45	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15	TP/2.12
4277	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ВРУ-2.6 ПяБШп4х240 94м	0,296	4,23	0,45	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15	TP/2.12
4278	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ВРУ-2.6 ПяБШп4х240 94м	0,296	4,23	0,45	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15	TP/2.12

**ЖК "Авиатика"**

4279	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№1 (№7 по ГП) до Корпус 1 ВРУ- 1.1. ПяБШп 4*150 95м	0,22	3,14	0,33	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1,57
4280	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№1 (№7 по ГП) до Корпус 1 ВРУ- 1.1. ПяБШп 4*150 105м	0,24	3,47	0,37	TO/0.12	TO/0.12	TO/0.12	TP/1,73
4281	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№1 (№7 по ГП) до Корпус 1 ВРУ- 1.2. ПяБШп 4*240 95м	0,30	4,28	0,46	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15	TP/2,14
4282	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№1 (№7 по ГП) до Корпус 1 ВРУ- 1.2. ПяБШп 4*240 105м	0,33	4,73	0,50	TO/0.17	TO/0.17	TO/0.17	TP/2,36
4283	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№1 (№7 по ГП) до Корпус 2 ВРУ- 2.1. ПяБШп 4*150 145м	0,33	4,79	0,51	TO/0.17	TO/0.17	TO/0.17	TP/2,39
4284	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№1 (№7 по ГП) до Корпус 2 ВРУ- 2.1. ПяБШп 4*150 155м	0,36	5,12	0,55	TO/0.18	TO/0.18	TO/0.18	TP/2,56
4285	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№1 (№7 по ГП) до Корпус 2 ВРУ- 2.2. ПяБШп 4*240 145м	0,46	6,53	0,70	TO/0.23	TO/0.23	TO/0.23	TP/3,26
4286	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№1 (№7 по ГП) до Корпус 2 ВРУ- 2.2. ПяБШп 4*240 155м	0,49	6,98	0,74	TO/0.25	TO/0.25	TO/0.25	TP/3,49
4287	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№1 (№7 по ГП) до Корпус 3 ВРУ- 3.1. ПяБШп 4*150 120м	0,28	3,96	0,42	TO/0.14	TO/0.14	TO/0.14	TP/1,98
4288	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№1 (№7 по ГП) до Корпус 3 ВРУ- 3.1. ПяБШп 4*150 130м	0,30	4,29	0,46	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15	TP/2,15
4289	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№1 (№7 по ГП) до Корпус 3 ВРУ- 3.2. ПяБШп 4*240 120м	0,38	5,40	0,58	TO/0.19	TO/0.19	TO/0.19	TP/2,7
4290	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№1 (№7 по ГП) до Корпус 3 ВРУ- 3.2. ПяБШп 4*240 130м	0,41	5,85	0,62	TO/0.21	TO/0.21	TO/0.21	TP/2,93
4291	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№1 (№7 по ГП) до Корпус 3 ВРУ- 9 (подземный паркинг). ПяБШп 4*120 115м	0,19	2,76	0,29	TO/0,1	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,38
4292	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№1 (№7 по ГП) до Корпус 3 ВРУ- 9 (подземный паркинг). ПяБШп 4*120 125м	0,21	3,00	0,32	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5
4293	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№2 (№8 по ГП) до Корпус 4 ВРУ- 4.1. ПяБШп 4*185 220 м	0,51	7,26	0,78	TO/0,26	TO/0,26	TO/0,26	TP/3,63
4294	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№2 (№8 по ГП) до Корпус 4 ВРУ- 4.1. ПяБШп 4*185 220м	0,51	7,26	0,78	TO/0,26	TO/0,26	TO/0,26	TP/3,63
4295	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№2 (№8 по ГП) до Корпус 4 ВРУ- 4.2. ПяБШп 4*185 220м	0,51	7,26	0,78	TO/0,26	TO/0,26	TO/0,26	TP/3,63
4296	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№2 (№8 по ГП) до Корпус 4 ВРУ- 4.2. ПяБШп 4*185 220м	0,51	7,26	0,78	TO/0,26	TO/0,26	TO/0,26	TP/3,63
4297	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№2 (№8 по ГП) до Корпус 5 ВРУ- 5.1. ПяБШп 4*240 265м	0,83	11,93	1,27	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TP/5,96
4298	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№2 (№8 по ГП) до Корпус 5 ВРУ- 5.1. ПяБШп 4*240 265м	0,83	11,93	1,27	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TP/5,96
4299	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№2 (№8 по ГП) до Корпус 5 ВРУ- 5.2. ПяБШп 4*240 265м	0,83	11,93	1,27	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TP/5,96
4300	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№2 (№8 по ГП) до Корпус 5 ВРУ- 5.2. ПяБШп 4*240 265м	0,83	11,93	1,27	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TP/5,96
4301	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№2 (№8 по ГП) до Корпус №5А ВРУ-6 (ДОО) ПяБШп 4*150 250м	0,58	8,25	0,88	TO/0,29	TO/0,29	TO/0,29	TP/4,13
4302	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№2 (№8 по ГП) до Корпус №5А ВРУ-6 (ДОО) ПяБШп 4*150 250м	0,58	8,25	0,88	TO/0,29	TO/0,29	TO/0,29	TP/4,13
4303	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№2 (№8 по ГП) до Корпус №1 ВРУ-7 (БКТ) ПяБШп 4*120 105м	0,18	2,52	0,27	TO/0,09	TO/0,09	TO/0,09	TP/1,26
4304	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№2 (№8 по ГП) до Корпус №1 ВРУ-7 (БКТ) ПяБШп 4*120 105м	0,18	2,52	0,27	TO/0,09	TO/0,09	TO/0,09	TP/1,26
4305	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№2 (№8 по ГП) до Корпус №1 ВРУ-8 (БКТ) ПяБШп 4*120 125м	0,21	3,00	0,32	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5
4306	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№2 (№8 по ГП) до Корпус №3 ВРУ-8 (БКТ) ПяБШп 4*120 125м	0,21	3,00	0,32	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5
4307	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№2 (№8 по ГП) до ВРУ-10 (ИТП) ПяБШп 4*95 265м	0,45	6,36	0,68	TO/0,23	TO/0,23	TO/0,23	TP/3,18
4308	Кабельная линия 0,4кВ 1 КЛ ТП№2 (№8 по ГП) до ВРУ-10 (ИТП) ПяБШп 4*95 265м	0,45	6,36	0,68	TO/0,23	TO/0,23	TO/0,23	TP/3,18

**ЖК "Ранен дизайн Дистрикт"**

4309	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч4 до ВРУ-КОТ 0,4кВ ва№1 АПяБШпвн(А)-LS (4х150) L=36 м.	0,08	1,19	0,13	TO/0,04	TO/0,04	TO/0,04	TP/0,595
4310	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч8 до ВРУ-КОТ 0,4кВ ва№2 АПяБШпвн(А)-LS (4х150) L=40 м.	0,09	1,32	0,14	TO/0,045	TO/0,045	TO/0,045	TP/0,66

4311	КЛ 0,4кВ от ТП1601, яч2 до ВРУ-4А 0,4кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х240) L=107 м.	0,34	4,82	0,52	TO,0,17	TO,0,17	TO,0,17	TP,2,41
4312	КЛ 0,4кВ от ТП1601, яч2 до ВРУ-4Б 0,4кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х240) L=80 м.	0,25	3,6	0,38	TO,0,125	TO,0,125	TO,0,125	TP,1,8
4313	КЛ 0,4кВ от ТП1601, яч2 до ВРУ-4С 0,4кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х240) L=49 м.	0,15	2,21	0,23	TO,0,075	TO,0,075	TO,0,075	TP,1,105
4314	КЛ 0,4кВ от ТП1601, яч2 до ВРУ-4НЖ 0,4кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х150) L=158 м.	0,36	5,21	0,55	TO,0,18	TO,0,18	TO,0,18	TP,2,605
4315	КЛ 0,4кВ от ТП1601, яч3 до ВРУ-4АС 0,4кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х95) L=30 м.	0,05	0,72	0,08	TO,0,025	TO,0,025	TO,0,025	TP,0,36
4316	КЛ 0,4кВ от ТП1601, яч3 до ВРУ-4ЦП 0,4кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х25) L=159 м.	0,16	2,23	0,24	TO,0,08	TO,0,08	TO,0,08	TP,1,115
4317	КЛ 0,4кВ от ТП1601, яч3 до ВРУ-3А 0,4кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х120) L=270 м.	0,45	6,48	0,69	TO,0,225	TO,0,225	TO,0,225	TP,3,24
4318	КЛ 0,4кВ от ТП1601, яч3 до ВРУ-3Б 0,4кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х120) L=138 м.	0,43	6,21	0,66	TO,0,215	TO,0,215	TO,0,215	TP,3,105
4319	КЛ 0,4кВ от ТП1601, яч4 до ВРУ-3НЖ 0,4кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х120) L=140 м.	0,24	3,36	0,36	TO,0,12	TO,0,12	TO,0,12	TP,1,68
4320	КЛ 0,4кВ от ТП1601, яч4 до ВРУ-3АС 0,4кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х120) L=142 м.	0,24	3,41	0,36	TO,0,12	TO,0,12	TO,0,12	TP,1,705
4321	КЛ 0,4кВ от ТП1601, яч6 до ВРУ-4А 0,4кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х240) L=109 м.	0,34	4,91	0,52	TO,0,17	TO,0,17	TO,0,17	TP,2,455
4322	КЛ 0,4кВ от ТП1601, яч6 до ВРУ-4Б 0,4кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х240) L=82 м.	0,26	3,69	0,39	TO,0,13	TO,0,13	TO,0,13	TP,1,845
4323	КЛ 0,4кВ от ТП1601, яч6 до ВРУ-4С 0,4кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х240) L=51 м.	0,16	2,3	0,25	TO,0,08	TO,0,08	TO,0,08	TP,1,15
4324	КЛ 0,4кВ от ТП1601, яч6 до ВРУ-4НЖ 0,4кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х150) L=162 м.	0,37	5,35	0,57	TO,0,185	TO,0,185	TO,0,185	TP,2,675
4325	КЛ 0,4кВ от ТП1601, яч7 до ВРУ-4АС 0,4кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х95) L=28 м.	0,05	0,67	0,07	TO,0,025	TO,0,025	TO,0,025	TP,0,335
4326	КЛ 0,4кВ от ТП1601, яч7 до ВРУ-4ЦП 0,4кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х25) L=159 м.	0,16	2,23	0,24	TO,0,08	TO,0,08	TO,0,08	TP,1,115
4327	КЛ 0,4кВ от ТП1601, яч7 до ВРУ-3А 0,4кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х120) L=278 м.	0,47	6,67	0,71	TO,0,235	TO,0,235	TO,0,235	TP,3,335
4328	КЛ 0,4кВ от ТП1601, яч7 до ВРУ-3Б 0,4кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х120) L=142 м.	0,45	6,39	0,68	TO,0,225	TO,0,225	TO,0,225	TP,3,195
4329	КЛ 0,4кВ от ТП1601, яч8 до ВРУ-3НЖ 0,4кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х120) L=144 м.	0,24	3,46	0,37	TO,0,12	TO,0,12	TO,0,12	TP,1,73
4330	КЛ 0,4кВ от ТП1601, яч8 до ВРУ-3АС 0,4кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х120) L=147 м.	0,25	3,53	0,38	TO,0,125	TO,0,125	TO,0,125	TP,1,765
4331	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч2 до ВРУ-2А 0,4кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х95) L=178 м.	0,30	4,27	0,46	TO,0,15	TO,0,15	TO,0,15	TP,2,135
4332	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч6 до ВРУ-2А 0,4кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х95) L=182 м.	0,31	4,37	0,47	TO,0,155	TO,0,155	TO,0,155	TP,2,185
4333	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч2 до ВРУ-2Б 0,4кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х120) L=138 м.	0,23	3,31	0,35	TO,0,115	TO,0,115	TO,0,115	TP,1,655
4334	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч6 до ВРУ-2Б 0,4кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х120) L=152 м.	0,26	3,65	0,39	TO,0,13	TO,0,13	TO,0,13	TP,1,825
4335	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч2 до ВРУ-2С 0,4кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х120) L=216 м.	0,36	5,18	0,55	TO,0,18	TO,0,18	TO,0,18	TP,2,59
4336	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч6 до ВРУ-2С 0,4кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х120) L=228 м.	0,38	5,47	0,58	TO,0,19	TO,0,19	TO,0,19	TP,2,735
4337	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч2 до ВРУ-2НЖ 0,4кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х240) L=166 м.	0,52	7,47	0,8	TO,0,26	TO,0,26	TO,0,26	TP,3,735
4338	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч6 до ВРУ-2НЖ 0,4кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х240) L=178 м.	0,56	8,01	0,85	TO,0,28	TO,0,28	TO,0,28	TP,4,005
4339	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч3 до ВРУ-2АС 0,4кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х95) L=78 м.	0,13	1,87	0,2	TO,0,065	TO,0,065	TO,0,065	TP,0,935
4340	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч7 до ВРУ-2АС 0,4кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х95) L=81 м.	0,14	1,94	0,21	TO,0,07	TO,0,07	TO,0,07	TP,0,97
4341	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч3 до КНС 0,4 кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х25) L=112 м.	0,11	1,57	0,17	TO,0,055	TO,0,055	TO,0,055	TP,0,785
4342	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч7 до КНС 0,4 кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х25) L=117 м.	0,12	1,64	0,18	TO,0,06	TO,0,06	TO,0,06	TP,0,82
4343	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч3 до ВРУ-ЛОС 0,4 кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х50) L=117 м.	0,17	2,46	0,26	TO,0,085	TO,0,085	TO,0,085	TP,1,23
4344	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч7 до ВРУ-ЛОС 0,4 кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х50) L=121 м.	0,18	2,54	0,27	TO,0,09	TO,0,09	TO,0,09	TP,1,27
4345	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч4 до ВРУ-НСИТТ 0,4 кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х70) L=137 м.	0,20	2,88	0,31	TO,0,1	TO,0,1	TO,0,1	TP,1,44
4346	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч8 до ВРУ-НСИТТ 0,4 кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х70) L=141 м.	0,21	2,96	0,32	TO,0,105	TO,0,105	TO,0,105	TP,1,48
4347	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч3 до ВРУ-Лш 0,4 кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х150) L=280 м.	0,65	9,24	0,99	TO,0,325	TO,0,325	TO,0,325	TP,4,62
4348	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч7 до ВРУ-Лш 0,4 кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х150) L=286 м.	0,66	9,44	1,01	TO,0,33	TO,0,33	TO,0,33	TP,4,72
4349	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч4 до АППНО-2 0,4 кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х25) L=13 м.	0,01	0,18	0,02	TO,0,005	TO,0,005	TO,0,005	TP,0,09
4350	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч8 до АППНО-2 0,4 кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х25) L=18 м.	0,02	0,25	0,03	TO,0,01	TO,0,01	TO,0,01	TP,0,125
4351	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч4 до АППНО-1 0,4 кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х25) L=16 м.	0,02	0,22	0,03	TO,0,01	TO,0,01	TO,0,01	TP,0,11
4352	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч8 до АППНО-1 0,4 кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х25) L=18 м.	0,02	0,25	0,03	TO,0,01	TO,0,01	TO,0,01	TP,0,125
4353	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч3 до ВРУ-5АС 0,4 кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х120) L=40 м.	0,07	0,96	0,1	TO,0,035	TO,0,035	TO,0,035	TP,0,48
4354	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч7 до ВРУ-5АС 0,4 кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х120) L=40 м.	0,07	0,96	0,1	TO,0,035	TO,0,035	TO,0,035	TP,0,48
4355	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч2 до ВРУ-5Т1 0,4 кВ ва№1 3хАПабШмур(А)-LS (4х150) L=87 м.	0,20	2,87	0,31	TO,0,1	TO,0,1	TO,0,1	TP,1,435
4356	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч6 до ВРУ-5Т1 0,4 кВ ва№2 3хАПабШмур(А)-LS (4х150) L=72 м.	0,17	2,38	0,26	TO,0,085	TO,0,085	TO,0,085	TP,1,19
4357	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч2 до ВРУ-5Т2 0,4 кВ ва№1 3хАПабШмур(А)-LS (4х150) L=84 м.	0,19	2,77	0,29	TO,0,095	TO,0,095	TO,0,095	TP,1,385
4358	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч6 до ВРУ-5Т2 0,4 кВ ва№2 3хАПабШмур(А)-LS (4х150) L=69 м.	0,16	2,28	0,24	TO,0,08	TO,0,08	TO,0,08	TP,1,14
4359	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч3 до ВРУ-5ПОП 0,4 кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х150) L=40 м.	0,09	1,32	0,14	TO,0,045	TO,0,045	TO,0,045	TP,0,66
4360	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч7 до ВРУ-5ПОП 0,4 кВ ва№2 АПабШмур(А)-LS (4х150) L=30 м.	0,07	0,99	0,11	TO,0,035	TO,0,035	TO,0,035	TP,0,495
4361	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч3 до ВРУ-5ФОК 0,4 кВ ва№1 АПабШмур(А)-LS (4х185) L=40 м.	0,13	1,8	0,19	TO,0,065	TO,0,065	TO,0,065	TP,0,9











4638	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ 2П ПяВиг(А)-LS4x185 130м	0,3	4,29	0,46	TO/0.15	TO/0.15	TP/2.15
4639	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ВРУ ППУ 3-4 ПяВиг(А)-LS4x150 180м	0,416	5,94	0,63	TO/0.21	TO/0.21	TP/2.97
4640	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ ППУ 3-4 ПяВиг(А)-LS4x150 180м	0,416	5,94	0,63	TO/0.21	TO/0.21	TP/2.97
4641	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ВРУ Насос ВВГиг (А) FRLS4x95 160м	0,269	3,84	0,41	TO/0.13	TO/0.13	TP/1.92
4642	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ Насос ВВГиг (А) FRLS4x95 160м	0,269	3,84	0,41	TO/0.13	TO/0.13	TP/1.92
4643	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ 1-2 ПяВиг(А)-LS4x150 130м	0,3	4,29	0,46	TO/0.15	TO/0.15	TP/2.15
4644	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ 1-2 ПяВиг(А)-LS4x150 130м	0,3	4,29	0,46	TO/0.15	TO/0.15	TP/2.15
4645	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ 6П ПяВиг(А)-LS4x150 75м	0,173	2,475	0,26	TO/0.09	TO/0.09	TP/1.24
4646	от РП-70074 луч А (кадастровый номер ЗУ: 77:17:0120114:14251) до РП 70143 луч А (кадастровый номер ЗУ: 77:17:0110504:19263) АПаПуг-20-3 (1x240/50мм2)	21,42	306	32,64	TO/10.71	TO/10.71	TP/153
4647	от РП-70074 луч Б (кадастровый номер ЗУ: 77:17:0120114:14251) до РП 70143 луч Б (кадастровый номер ЗУ: 77:17:0110504:19263) АПаПуг-20-3 (1x240/50мм2)	21,42	306	32,64	TO/10.71	TO/10.71	TP/153

Главный инженер



Исупов А.А.