

55	Высоковольтный кабель АПвПвг-10 3х(1х240/50) ТЭЦ 11-РТП-1 с.1, 2990м.	9,419	134,55	14,35						TO/4.71									TP/67.28
56	Высоковольтный кабель АПвПвг-10 3х(1х240/50) ТЭЦ 11-РТП-1 с.2, 2990м.	9,419	134,55	14,35						TO/4.71									TP/67.28
57	Высоковольтный кабель АПвПвг-10 3х(1х240/50) ТЭЦ 11-РТП-1 с.1, 200м.	0,63	9	0,96						TO/0.32									TP/4.5
58	Высоковольтный кабель АПвПвг-10 3х(1х240/50) ТЭЦ 11-РТП-1 с.2, 200м.	0,63	9	0,96						TO/0.32									TP/4.5
59	Высоковольтный кабель АПвПвг-10 3х(1х240/50) РУ-10 кВ, 42м.	0,132	1,89	0,2						TO/0.07									TP/0.95
60	Высоковольтный кабель АПвПвг-10 3х(1х240/50) РУ-10 кВ, 24м.	0,076	1,08	0,12						TO/0.04									TP/0.54
61	Высоковольтный кабель АПвПвг-10 3х(1х240/50) РУ-10 кВ, 21м.	0,066	0,945	0,1						TO/0.03									TP/0.47
62	Высоковольтный кабель АПвПвг-10 3х(1х240/25) РУ-10 кВ на Трансформатор-1, 96м.	0,302	4,32	0,46						TO/0.15									TP/2.16
63	Высоковольтный кабель АПвПвг-10 3х(1х240/25) РУ-10 кВ на Трансформатор-3, 93м.	0,293	4,185	0,45						TO/0.15									TP/2.09
64	Высоковольтный кабель АПвПвг-10 3х(1х240/25) РУ-10 кВ на Трансформатор-2, 75м.	0,236	3,375	0,36						TO/0.12									TP/1.69
65	Высоковольтный кабель АПвПвг-10 3х(1х240/25) РУ-10 кВ на Трансформатор-4, 81м.	0,255	3,645	0,39						TO/0.13									TP/1.82
БЦ "Святогор"																			
66	Кабельная линия 10 кВ от РТП 26068 (С1) -ПС679 2879м	9,069	129,555	13,82						TO/4.53									TP/64.78
67	Кабельная линия 10 кВ от РТП 26068 (С2) -ПС750 1329м	4,186	59,805	6,38						TO/2.09									TP/29.9
68	Кабельная линия 10 кВ от РТП 26068 (С1) - РТП абонента (с1) 1041м	3,279	46,845	5						TO/1.64									TP/23.42
69	Кабельная линия 10 кВ от РТП 26068 (С2) - РТП абонента (с2) 1049м	3,304	47,205	5,04						TO/1.65									TP/23.6
БЦ "Серпуховской Двор"																			
РП-14140																			
70	Камера сборная с ВВ	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
71	Камера сборная с ВВ	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
72	Камера сборная с ВВ	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
73	Камера сборная с ВВ	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
74	Камера сборная с ВВ	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
75	Камера сборная с ВВ	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
ЕПК Москва																			
ТП-1																			
76	T-1 ТМГ-11-1000 ТП1		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-2																			
77	T-1 ТМГ-11-1000 ТП2		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-3																			
78	T-1 ТМГ11-1000 ТП3		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-4																			
79	T-1 ТМ-1000 ТП4		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-5																			
80	T-1 ТМ-1000 ТП5		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-7																			
81	T-1 ТМ-1000ТП7		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-8																			
82	T-1 ТМ-1000ТП8		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-9																			
83	T-1 ТМ-1000 ТП9		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-10																			
84	T-1 ТМ-1000 ТП10		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-12																			
85	T-1 ТМГ-11-1000 ТП12		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-20																			
86	T-1 ТМ-750 ТП20		3,57	51	2,01														TP/25.5
ТП-21																			
87	T-1 ТМГ-11-1000 ТП21		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-22																			
88	T-1 ТМГ-11-1000 ТП22 (45)		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-25																			
89	T-1 ТМГ-11-1000 ТП25		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-26																			
90	T-1 ТМ-1000 ТП26		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-27																			
91	T-1 ТМ-1000 ТП27		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-28																			
92	T-1 ТМ-1000 ТП28		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-33																			
93	T-1 ТМ-1000 ТП33		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-34																			
94	T-1 ТМ 1000 ТП34		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-35																			
95	T-1 ТМГ-11-1000 ТП35		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-36																			
96	T-1 ТМГ-11-1000 ТП36		4,34	62	2,45														TP/31
97	КРУ RM-6 D в ТП-36	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	TP/31
ТП-38																			
98	T-1 ТМГ-11-1000 ТП38		4,34	62	2,45														TP/31
99	КРУ RM-6 D в ТП-38	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	TP/31
ТП-39																			
100	T-1 ТМГ-11-1000 ТП39		4,34	62	2,45														TP/31
101	КРУ RM-6 D в ТП-39	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	TP/31
ТП-41																			
102	T-1 ТМГ-11-1000 ТП41		4,34	62	2,45														TP/31
103	КРУ RM-6 D в ТП-41	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	TP/31
ТП-42																			
104	T-1 ТМ3-1000 КТП42		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-47																			
105	T-1 ТМ-1000 ТП47		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-44																			
106	T-1 ТМГ-11-1000 ТП44		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-48																			
107	T-1 ТМГ-11-1000 ТП48		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-49																			
108	T-1 ТМ-1000 ТП49		4,34	62	2,45														TP/31
ТП-50																			

429	Кабельная линия, от яч.7 до ТП-29 СБ (3х35) 166м	0,166	2,324	0,25		ТО/0,08		ТО/0,08		ТО/0,08		ТР/1,16
430	Кабельная линия, от яч.16 до РУ тм СБ (3х120) 134 м	0,225	3,216	0,34		ТО/0,11		ТО/0,11		ТО/0,11		ТР/1,61
431	Кабельная линия, от яч.14 до ТП-79 АСБ (3х70) 88м	0,129	1,848	0,2		ТО/0,06		ТО/0,06		ТО/0,06		ТР/0,92
432	Кабельная линия, от яч.15 до Руком.2 СБ (3х185) 65 м	0,15	2,145	0,23		ТО/0,08		ТО/0,08		ТО/0,08		ТР/1,07
433	Кабельная линия, от яч.15 до Руком.2 СБ (3х120) 65м	0,109	1,56	0,17		ТО/0,05		ТО/0,05		ТО/0,05		ТР/0,78
434	Кабельная линия, от яч.5 до КТП-76 АСБ (3х95) 490м	0,823	11,76	1,25		ТО/0,41		ТО/0,41		ТО/0,41		ТР/5,88
435	Кабельная линия, от яч.9 до ТП-77 ЦАСБ (3х70) 200м	0,294	4,2	0,45		ТО/0,15		ТО/0,15		ТО/0,15		ТР/2,1
436	Кабельная линия, от яч.1 до ТП-62 СБС (3х35) 460м	0,46	6,44	0,69		ТО/0,23		ТО/0,23		ТО/0,23		ТР/3,22
437	Кабельная линия, от яч.2 до ТП-64 СБС (3х35) 360м	0,36	5,04	0,54		ТО/0,18		ТО/0,18		ТО/0,18		ТР/2,52
438	Кабельная линия, от яч.3 до ТП-4 СБС (3х50) 275м	0,404	5,775	0,62		ТО/0,2		ТО/0,2		ТО/0,2		ТР/2,89
439	Кабельная линия, от яч.9 до Руком.1 АСБ (3х185) 40м	0,092	1,32	0,14		ТО/0,05		ТО/0,05		ТО/0,05		ТР/0,66
440	Кабельная линия, от яч.10 до ТП-81 СБ (3х50) 32м	0,047	0,672	0,07		ТО/0,02		ТО/0,02		ТО/0,02		ТР/0,34
441	Кабельная линия, от яч.11 до Руком.1 АСБ (3х185) 37м	0,085	1,221	0,13		ТО/0,04		ТО/0,04		ТО/0,04		ТР/0,61
442	Кабельная линия, от яч.12 до ТП-61 СБС (3х50) 45м	0,066	0,945	0,1		ТО/0,03		ТО/0,03		ТО/0,03		ТР/0,47
443	Кабельная линия, от яч.22 до К-250 АСБ (3х120) 60м	0,101	1,44	0,15		ТО/0,05		ТО/0,05		ТО/0,05		ТР/0,72
444	Кабельная линия, от яч.20 до ТП-3 СБС (3х35) 321м	0,321	4,494	0,48		ТО/0,16		ТО/0,16		ТО/0,16		ТР/2,25
445	Кабельная линия, от яч.21 до К-250экт АСБ (3х120) 70м	0,118	1,68	0,18		ТО/0,06		ТО/0,06		ТО/0,06		ТР/0,84
446	Кабельная линия, от яч.13 до ТП-38 ААШВ (3х95) 300м	0,504	7,2	0,77		ТО/0,25		ТО/0,25		ТО/0,25		ТР/3,6
447	Кабельная линия, от яч.24 связь с РП-5 АСБ (3х185) 175м	0,404	5,775	0,62		ТО/0,2		ТО/0,2		ТО/0,2		ТР/2,89
448	Кабельная линия, от яч.24 связь с РП-5 СБ (3х185) 175м	0,404	5,775	0,62		ТО/0,2		ТО/0,2		ТО/0,2		ТР/2,89
449	Кабельная линия, от яч.25 до ТП-58 АСБ (3х120) 234м	0,393	5,616	0,6		ТО/0,2		ТО/0,2		ТО/0,2		ТР/2,81
450	Кабельная линия, от яч.9 до К-500 АСБ (3х185) 40м	0,092	1,32	0,14		ТО/0,05		ТО/0,05		ТО/0,05		ТР/0,66
451	Кабельная линия, от яч.19 до ТП-39 ААШВ (3х95) 300м	0,504	7,2	0,77		ТО/0,25		ТО/0,25		ТО/0,25		ТР/3,6
452	Кабельная линия, от яч.15 до ТП-65 СБ (3х35) 122м	0,122	1,708	0,18		ТО/0,06		ТО/0,06		ТО/0,06		ТР/0,85
453	Кабельная линия, от яч.9 до КТП-42 АСБ (3х70) 252м	0,37	5,292	0,56		ТО/0,19		ТО/0,19		ТО/0,19		ТР/2,65
454	Кабельная линия, от яч.25 до КТП-87 АСБ (3х70) 132м	0,194	2,772	0,3		ТО/0,1		ТО/0,1		ТО/0,1		ТР/1,39
455	Кабельная линия, от яч.19 до ТП-12 АСБ (3х70) 320м	0,47	6,72	0,72		ТО/0,24		ТО/0,24		ТО/0,24		ТР/3,36
456	Кабельная линия, от яч.13 до ТП-22 АСБ (3х70) 98м	0,144	2,058	0,22		ТО/0,07		ТО/0,07		ТО/0,07		ТР/1,03
457	Кабельная линия, от яч.14 до ТП-24 АСБ (3х70) 87м	0,128	1,827	0,19		ТО/0,06		ТО/0,06		ТО/0,06		ТР/0,91
458	Кабельная линия, от яч.28 до ТП-86 АСБ (3х70) 82м	0,121	1,722	0,18		ТО/0,06		ТО/0,06		ТО/0,06		ТР/0,86
459	Кабельная линия, от яч.26 до ТП-72 АСБ (3х70) 85м	0,125	1,785	0,19		ТО/0,06		ТО/0,06		ТО/0,06		ТР/0,89
460	Кабельная линия, от яч.12 до ТП-5 СБ (3х35) 452м	0,452	6,328	0,68		ТО/0,23		ТО/0,23		ТО/0,23		ТР/3,16
461	Кабельная линия, от яч.16 до ТП-36 СБ (3х35) 193м	0,193	2,702	0,29		ТО/0,1		ТО/0,1		ТО/0,1		ТР/1,35
462	Кабельная линия, от яч.13 до ТП-8 АСБ (3х35) 505м	0,505	7,07	0,76		ТО/0,25		ТО/0,25		ТО/0,25		ТР/3,54
463	Кабельная линия от яч.4 до Тр-ра 1600 ААШВ (3х150) 33м	0,769	10,989	1,17		ТО/0,38		ТО/0,38		ТО/0,38		ТР/5,49
464	Кабельная линия, от яч.18 до ТП 28 АСБ (3х50) 260м	0,382	5,46	0,58		ТО/0,19		ТО/0,19		ТО/0,19		ТР/2,73
465	Кабельная линия, от яч.9 до ТП-34 СБ (3х70) 410м	0,603	8,61	0,92		ТО/0,3		ТО/0,3		ТО/0,3		ТР/4,31
466	Кабельная линия, от яч.42 до ТП-68 АСБ (3х70) 160м	0,235	3,36	0,36		ТО/0,12		ТО/0,12		ТО/0,12		ТР/1,68
467	Кабельная линия, от яч.15 до ТП-1 АСБ (3х70) 188м	0,276	3,948	0,42		ТО/0,14		ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/1,97
468	Кабельная линия, от яч.3 до Руком2 АСБ (3х185) 296м	0,684	9,768	1,04		ТО/0,34		ТО/0,34		ТО/0,34		ТР/4,88
469	Кабельная линия, от яч.43 до КТП-81 ААШВ (3х70) 200м	0,294	4,2	0,45		ТО/0,15		ТО/0,15		ТО/0,15		ТР/2,1
470	Кабельная линия, от яч.40 до ТП-48 АСБ (3х70) 124м	0,182	2,604	0,28		ТО/0,09		ТО/0,09		ТО/0,09		ТР/1,3
471	Кабельная линия 6 кВ, от яч.3 до Руком2 АСБ (3х185) 227м	0,524	7,491	0,8		ТО/0,26		ТО/0,26		ТО/0,26		ТР/3,75
472	Кабельная линия, от яч.14 до ТП-60 АСБ (3х95) 65м	0,109	1,56	0,17		ТО/0,05		ТО/0,05		ТО/0,05		ТР/0,78
473	Кабельная линия, от яч.30 до конден. Установки №3 СБ (3х185) 6м	0,014	0,198	0,02		ТО/0,01		ТО/0,01		ТО/0,01		ТР/0,1
474	Кабельная линия, от яч.29 до конден. Установки №4 СБ (3х185) 25м	0,058	0,825	0,09		ТО/0,03		ТО/0,03		ТО/0,03		ТР/0,41
475	Кабельная линия, от яч.24 до ТП-59 СБ(3х50), АСБ (3х120) 343м	0,576	8,232	0,88		ТО/0,29		ТО/0,29		ТО/0,29		ТР/4,12
476	Кабельная линия, от яч.48 до ТП-93 АСБ (3х70) 210м	0,309	4,41	0,47		ТО/0,15		ТО/0,15		ТО/0,15		ТР/2,21
477	Кабельная линия, от яч.46 до ТП-92 АСБ (3х70) 224м	0,329	4,704	0,5		ТО/0,16		ТО/0,16		ТО/0,16		ТР/2,35
478	Кабельная линия, от яч.53 до ТП-96 ААШВ (3х120) 250м	0,42	6	0,64		ТО/0,21		ТО/0,21		ТО/0,21		ТР/3
479	Кабельная линия, от яч.50 до ТП-94 АСБ (3х70) 214м	0,315	4,494	0,48		ТО/0,16		ТО/0,16		ТО/0,16		ТР/2,25
480	Кабельная линия, от 51 до ТП-90 АСБ (3х70) 256м	0,376	5,376	0,57		ТО/0,19		ТО/0,19		ТО/0,19		ТР/2,69
481	Кабельная линия, от яч.45 до ТП-91 АСБ (3х70) 262м	0,385	5,502	0,59		ТО/0,19		ТО/0,19		ТО/0,19		ТР/2,75
482	Кабельная линия, от яч.28 до ТП-63 АСБ (3х70) 520м	0,764	10,92	1,16		ТО/0,38		ТО/0,38		ТО/0,38		ТР/5,46
483	Кабельная линия, от яч.20 до ТП-66 АСБ (3х70) 437м	0,642	9,177	0,98		ТО/0,32		ТО/0,32		ТО/0,32		ТР/4,59
484	Кабельная линия, от яч.11 до ТП-67 АСБ (3х70) 350м	0,515	7,35	0,78		ТО/0,26		ТО/0,26		ТО/0,26		ТР/3,68
485	Кабельная линия, от яч.19 до ТП-75 АСБ (3х70) 285м	0,419	5,985	0,64		ТО/0,21		ТО/0,21		ТО/0,21		ТР/2,99
486	Кабельная линия, от яч.23 до ТП-70 АСБ (3х70) 180м	0,265	3,78	0,4		ТО/0,13		ТО/0,13		ТО/0,13		ТР/1,89
487	Кабельная линия, от яч.25 до ТП-73 АСБ (3х70) 80м	0,118	1,68	0,18		ТО/0,06		ТО/0,06		ТО/0,06		ТР/0,84
488	Кабельная линия, от яч.27 до ТП-71 АСБ (3х70) 70м	0,103	1,47	0,16		ТО/0,05		ТО/0,05		ТО/0,05		ТР/0,74
489	Кабельная линия, от яч.39 до ТП-100 ААШВ (3х70) 40м	0,059	0,84	0,09		ТО/0,03		ТО/0,03		ТО/0,03		ТР/0,42
490	Кабельная линия, от яч.41 до ТП-41 ААШВ (3х70) 40м	0,059	0,84	0,09		ТО/0,03		ТО/0,03		ТО/0,03		ТР/0,42
491	Кабельная линия, от яч.1 до ТП-51 АСБ (3х70) 60м	0,088	1,26	0,13		ТО/0,04		ТО/0,04		ТО/0,04		ТР/0,63
492	Кабельная линия, от яч.6 до ТП-56 АСБ (3х70) 75м	0,11	1,575	0,17		ТО/0,06		ТО/0,06		ТО/0,06		ТР/0,79
493	Кабельная линия, от яч.7 до ТП-53 АСБ (3х70) 28м	0,041	0,588	0,06		ТО/0,02		ТО/0,02		ТО/0,02		ТР/0,29
494	Кабельная линия, от яч.14 до ТП-52 АСБ (3х185) 62м	0,143	2,046	0,22		ТО/0,07		ТО/0,07		ТО/0,07		ТР/1,02
495	Кабельная линия, от яч.18 связь с ЦРП-1 АСБ (3х240) 220м	0,693	9,9	1,06		ТО/0,35		ТО/0,35		ТО/0,35		ТР/4,95
496	Кабельная линия, от яч.20 связь с ЦРП-1 АСБ (3х240) 220м	0,693	9,9	1,06		ТО/0,35		ТО/0,35		ТО/0,35		ТР/4,95
497	Кабельная линия, от яч.5 до ТП-44 АСБ (3х70) 257м	0,378	5,397	0,58		ТО/0,19		ТО/0,19		ТО/0,19		ТР/2,7
498	Кабельная линия, от яч.10 до ТП-22 АСБ (3х70) 257м	0,378	5,397	0,58		ТО/0,19		ТО/0,19		ТО/0,19		ТР/2,7
499	Кабельная линия, от яч.20 до КТП-23 ААШВ (3х70) 179м	0,263	3,759	0,4		ТО/0,13		ТО/0,13		ТО/0,13		ТР/1,88
500	Кабельная линия, от яч.13 до КТП-24 ААШВ (3х70) 165м	0,243	3,465	0,37		ТО/0,12		ТО/0,12		ТО/0,12		ТР/1,73
501	Кабельная линия, от яч.22 до КТП-16 ААБ (3х120) 225м	0,378	5,4	0,58		ТО/0,19		ТО/0,19		ТО/0,19		ТР/2,7
502	Кабельная линия, от яч.3 до КТП-12 АСБ (3х95) 218м	0,366	5,232	0,56		ТО/0,18		ТО/0,18		ТО/0,18		ТР/2,62
503	Кабельная линия, от яч.4 до КТП-10 АСБ (3х95) 180м	0,302	4,32	0,46		ТО/0,15		ТО/0,15		ТО/0,15		ТР/2,16
504	Кабельная линия, от яч.5 до КТП-11 АСБ (3х95) 200м	0,336	4,8	0,51		ТО/0,17		ТО/0,17		ТО/0,17		ТР/2,4
505	Кабельная линия, от яч.6 до КТП-9 АСБ (3х95) 160	0,269	3,84	0,41		ТО/0,13		ТО/0,13		ТО/0,13		ТР/1,92
506	Кабельная линия, от яч.7 до КТП-8 АСБ (3х95) 152 м	0,255	3,648	0,39		ТО/0,13		ТО/0,13		ТО/0,13		ТР/1,82
507	Кабельная линия, от яч.11 до КТП-7 АСБ (3х95) 95м	0,16	2,28	0,24		ТО/0,08		ТО/0,08		ТО/0,08		ТР/1,14
508	Кабельная линия, от яч.12 до КТП-5 АСБ (3х95) 80м	0,134	1,92	0,2		ТО/0,07		ТО/0,07		ТО/0,07		ТР/0,96
509	Кабельная линия, от яч.14 до КТП-4 АСБ (3х95) 52м	0,087	1,248	0,13		ТО/0,04		ТО/0,04		ТО/0,04		ТР/0,62

617	Комплектное распределительное устройство РМ6-NE-III-12-20/630-У3	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
618	Комплектное распределительное устройство РМ6-NE-III-12-20/630-У3	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
619	Комплектное распределительное устройство РМ6-NE-III-12-20/630-У3	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
620	Комплектное распределительное устройство РМ6-NE-III-12-20/630-У3	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
621	трансформатор ТМГ21-1600/10-УХЛ1 1600 кВА				5,25														ТР/37.5
622	трансформатор ТМГ21-1600/10-УХЛ1 1600 кВА				5,25														ТР/37.5
623	шкаф низкого напряжения ШРН-20-3150 У3 "БРИЗ"	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	Т0/1.2	Т0/1.2	ТР/12
624	шкаф низкого напряжения ШРН-20-3150 У3 "БРИЗ"	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	Т0/1.2	Т0/1.2	ТР/12
625	кабельная линия 10 кВ от РП-28171 с.1 яч.14 до ТП-30635 луч А АПаГур-10 3(1х240/50), 20 м	0,063			0,9		0,1			Т0/0.03				Т0/0.03				Т0/0.03	ТР/0.45
626	кабельная линия 10 кВ от РП-28171 с.2 яч.1 до ТП-30635 луч Б АПаГур-10 3(1х240/50), 20 м	0,063			0,9		0,1			Т0/0.03				Т0/0.03				Т0/0.03	ТР/0.45
627	кабельная линия 10 кВ от ТП-30635 луч А до ТП-30697 луч А АПаГур-10 3(1х240/50), 165 м				7,425		0,79			Т0/0.26				Т0/0.26				Т0/0.26	ТР/3.71
628	кабельная линия 10 кВ от ТП-30635 луч Б до ТП-30697 луч Б АПаГур-10 3(1х240/50), 165 м				7,425		0,79			Т0/0.26				Т0/0.26				Т0/0.26	ТР/3.71
629	кабельная линия 10 кВ от ТП-30697 луч А до ТП-30696 луч А АПаГур-10 3(1х240/50), 153 м				6,885		0,73			Т0/0.24				Т0/0.24				Т0/0.24	ТР/3.44
630	кабельная линия 10 кВ от ТП-30697 луч Б до ТП-30696 луч Б АПаГур-10 3(1х240/50), 153 м				6,885		0,73			Т0/0.24				Т0/0.24				Т0/0.24	ТР/3.44
631	кабельная линия 10 кВ от ТП-30696 луч А до ТП-30698 луч А АПаГур-10 3(1х240/50), 323 м				14,535		1,55			Т0/0.51				Т0/0.51				Т0/0.51	ТР/7.27
632	кабельная линия 10 кВ от ТП-30696 луч Б до ТП-30698 луч Б АПаГур-10 3(1х240/50), 323 м				14,535		1,55			Т0/0.51				Т0/0.51				Т0/0.51	ТР/7.27
633	кабельная линия 10 кВ от ТП-30698 луч А до ТП-30699 луч А АПаГур-10 3(1х240/50), 270 м				12,15		1,3			Т0/0.43				Т0/0.43				Т0/0.43	ТР/6.08
634	кабельная линия 10 кВ от ТП-30698 луч Б до ТП-30699 луч Б АПаГур-10 3(1х240/50), 270 м				12,15		1,3			Т0/0.43				Т0/0.43				Т0/0.43	ТР/6.08
635	кабельная линия 10 кВ от ТП-30699 луч А до РП-28171 с.1 яч.2 АПаГур-10 3(1х240/50), 345 м				15,525		1,66			Т0/0.54				Т0/0.54				Т0/0.54	ТР/7.76
636	кабельная линия 10 кВ от ТП-30699 луч Б до РП-28171 с.2 яч.13 АПаГур-10 3(1х240/50), 345 м				15,525		1,66			Т0/0.54				Т0/0.54				Т0/0.54	ТР/7.76
637	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-1 к.1.1 АПвБШв-1 4х120, 75 м				1,8		0,19			Т0/0.06				Т0/0.06				Т0/0.06	ТР/0.9
638	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-1 к.1.1 АПвБШв-1 4х120, 75 м				1,8		0,19			Т0/0.06				Т0/0.06				Т0/0.06	ТР/0.9
639	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-2 к.1.1 АПвБШв-1 4х120, 75 м				1,8		0,19			Т0/0.06				Т0/0.06				Т0/0.06	ТР/0.9
640	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-2 к.1.1 АПвБШв-1 4х120, 75 м				1,8		0,19			Т0/0.06				Т0/0.06				Т0/0.06	ТР/0.9
641	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-3 к.1.1 АПвБШв-1 4х70, 100 м				2,1		0,22			Т0/0.07				Т0/0.07				Т0/0.07	ТР/1.05
642	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-4 к.1.2 АПвБШв-1 4х120, 64 м				1,536		0,16			Т0/0.05				Т0/0.05				Т0/0.05	ТР/0.77
643	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-4 к.1.2 АПвБШв-1 4х120, 64 м				1,536		0,16			Т0/0.05				Т0/0.05				Т0/0.05	ТР/0.77
644	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-5 к.1.2 АПвБШв-1 4х240, 64 м				2,88		0,31			Т0/0.1				Т0/0.1				Т0/0.1	ТР/1.44
645	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-6 к.1.2 АПвБШв-1 4х70, 55 м				1,155		0,12			Т0/0.04				Т0/0.04				Т0/0.04	ТР/0.58
646	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-7 к.2 АПвБШв-1 4х240, 188 м				8,46		0,9			Т0/0.3				Т0/0.3				Т0/0.3	ТР/4.23
647	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-8 к.2 АПвБШв-1 4х70, 208 м				4,368		0,47			Т0/0.15				Т0/0.15				Т0/0.15	ТР/2.18
648	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-9 паркинга АПвБШв-1 4х120, 105 м				2,52		0,27			Т0/0.09				Т0/0.09				Т0/0.09	ТР/1.26
649	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-9 паркинга АПвБШв-1 4х120, 105 м				2,52		0,27			Т0/0.09				Т0/0.09				Т0/0.09	ТР/1.26
650	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-10 насосной АПвБШв-1 4х70, 55 м				1,155		0,12			Т0/0.04				Т0/0.04				Т0/0.04	ТР/0.58
651	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-10П насосной АПвБШв-1, 4х95, 55 м				1,32		0,14			Т0/0.05				Т0/0.05				Т0/0.05	ТР/0.66
652	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРШНО АПвБШв-1 4х70, 22 м				0,462		0,05			Т0/0.02				Т0/0.02				Т0/0.02	ТР/0.23
653	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-1 к.1.1 АПвБШв-1 4х120, 75 м				1,8		0,19			Т0/0.06				Т0/0.06				Т0/0.06	ТР/0.9
654	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-1 к.1.1 АПвБШв-1 4х120, 75 м				1,8		0,19			Т0/0.06				Т0/0.06				Т0/0.06	ТР/0.9
655	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-2 к.1.1 АПвБШв-1 4х120, 75 м				1,8		0,19			Т0/0.06				Т0/0.06				Т0/0.06	ТР/0.9
656	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-2 к.1.1 АПвБШв-1 4х120, 75 м				1,8		0,19			Т0/0.06				Т0/0.06				Т0/0.06	ТР/0.9
657	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-3 к.1.1 АПвБШв-1 4х70, 100 м				2,1		0,22			Т0/0.07				Т0/0.07				Т0/0.07	ТР/1.05
658	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-4 к.1.2 АПвБШв-1 4х120, 64 м				1,536		0,16			Т0/0.05				Т0/0.05				Т0/0.05	ТР/0.77
659	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-4 к.1.2 АПвБШв-1 4х120, 64 м				1,536		0,16			Т0/0.05				Т0/0.05				Т0/0.05	ТР/0.77
660	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-5 к.1.2 АПвБШв-1 4х240, 64 м				2,88		0,31			Т0/0.1				Т0/0.1				Т0/0.1	ТР/1.44
661	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-6 к.1.2 АПвБШв-1 4х70, 55 м				1,155		0,12			Т0/0.04				Т0/0.04				Т0/0.04	ТР/0.58
662	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-7 к.2 АПвБШв-1 4х240, 188 м				8,46		0,9			Т0/0.3				Т0/0.3				Т0/0.3	ТР/4.23
663	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-8 к.2 АПвБШв-1 4х70, 208 м				4,368		0,47			Т0/0.15				Т0/0.15				Т0/0.15	ТР/2.18
664	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-9 паркинга АПвБШв-1 4х120, 105 м				2,52		0,27			Т0/0.09				Т0/0.09				Т0/0.09	ТР/1.26
665	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-9 паркинга АПвБШв-1 4х120, 105 м				2,52		0,27			Т0/0.09				Т0/0.09				Т0/0.09	ТР/1.26
666	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-10 насосной АПвБШв-1 4х70, 55 м				1,155		0,12			Т0/0.04				Т0/0.04				Т0/0.04	ТР/0.58
667	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-10П насосной АПвБШв-1, 4х95, 55 м				1,32		0,14			Т0/0.05				Т0/0.05				Т0/0.05	ТР/0.66
668	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРШНО АПвБШв-1, 4х70, 22 м				0,462		0,05			Т0/0.02				Т0/0.02				Т0/0.02	ТР/0.23
669	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч А до ВРУ-11.1 к.3.1 АПвБШв-1 4х185, 147 м				4,851		0,52			Т0/0.17				Т0/0.17				Т0/0.17	ТР/2.43

772	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч А до ВРУ-35 ДОУ АПбШв-1 4x185, 150 м	0,347	4,95	0,53			ТQ/0.17			ТQ/0.17		ТQ/0.17					ТР/2.48
773	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч Б до ВРУ-27.1 к.5 АПбШв-1 4x185, 182 м	0,42	6,006	0,64			ТQ/0.21			ТQ/0.21		ТQ/0.21					ТР/3
774	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч Б до ВРУ-27.1 к.5 АПбШв-1 4x185, 182 м	0,42	6,006	0,64			ТQ/0.21			ТQ/0.21		ТQ/0.21					ТР/3
775	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч Б до ВРУ-27.2 к.5 АПбШв-1 4x185, 180 м	0,416	5,94	0,63			ТQ/0.21			ТQ/0.21		ТQ/0.21					ТР/2.97
776	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч Б до ВРУ-27.2 к.5 АПбШв-1 4x185, 180 м	0,416	5,94	0,63			ТQ/0.21			ТQ/0.21		ТQ/0.21					ТР/2.97
777	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч Б до ВРУ-25 к.5 АПбШв-1 4x240, 177 м	0,558	7,965	0,85			ТQ/0.28			ТQ/0.28		ТQ/0.28					ТР/3.98
778	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч Б до ВРУ-25 к.5 АПбШв-1 4x240, 177 м	0,558	7,965	0,85			ТQ/0.28			ТQ/0.28		ТQ/0.28					ТР/3.98
779	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч Б до ВРУ-26 к.5 АПбШв-1 4x185, 177 м	0,409	5,841	0,62			ТQ/0.2			ТQ/0.2		ТQ/0.2					ТР/2.92
780	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч Б до ВРУ-26 к.5 АПбШв-1 4x185, 177 м	0,409	5,841	0,62			ТQ/0.2			ТQ/0.2		ТQ/0.2					ТР/2.92
781	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч Б до ВРУ-29 к.6 АПбШв-1 4x185, 94 м	0,217	3,102	0,33			ТQ/0.11			ТQ/0.11		ТQ/0.11					ТР/1.55
782	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч Б до ВРУ-29 к.6 АПбШв-1 4x185, 94 м	0,217	3,102	0,33			ТQ/0.11			ТQ/0.11		ТQ/0.11					ТР/1.55
783	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч Б до ВРУ-30 к.6 АПбШв-1 4x120, 93 м	0,156	2,232	0,24			ТQ/0.08			ТQ/0.08		ТQ/0.08					ТР/1.12
784	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч Б до ВРУ-30 к.6 АПбШв-1 4x120, 93 м	0,156	2,232	0,24			ТQ/0.08			ТQ/0.08		ТQ/0.08					ТР/1.12
785	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч Б до ВРУ-31.1 к.6 АПбШв-1 4x120, 88 м	0,148	2,112	0,23			ТQ/0.07			ТQ/0.07		ТQ/0.07					ТР/1.06
786	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч Б до ВРУ-31.1 к.6 АПбШв-1 4x120, 88 м	0,148	2,112	0,23			ТQ/0.07			ТQ/0.07		ТQ/0.07					ТР/1.06
787	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч Б до ВРУ-31.2 к.6 АПбШв-1 4x185, 89 м	0,206	2,937	0,31			ТQ/0.1			ТQ/0.1		ТQ/0.1					ТР/1.47
788	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч Б до ВРУ-31.2 к.6 АПбШв-1 4x185, 89 м	0,206	2,937	0,31			ТQ/0.1			ТQ/0.1		ТQ/0.1					ТР/1.47
789	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч Б до ВРУ-32 к.6 АПбШв-1 4x70, 102 м	0,15	2,142	0,23			ТQ/0.08			ТQ/0.08		ТQ/0.08					ТР/1.07
790	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч Б до ВРШНО АПбШв-1 4x70, 21 м	0,031	0,441	0,05			ТQ/0.02			ТQ/0.02		ТQ/0.02					ТР/0.22
791	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч Б до ВРУ-35 ДОУ АПбШв-1 4x185, 150 м	0,347	4,95	0,53			ТQ/0.17			ТQ/0.17		ТQ/0.17					ТР/2.48
792	кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч Б до ВРУ-35 ДОУ АПбШв-1 4x185, 150 м	0,347	4,95	0,53			ТQ/0.17			ТQ/0.17		ТQ/0.17					ТР/2.48
ЖК "Днепр" ТП-29683																	
793	Трансформатор сухой ТСЗЛ-3150/10-У3		2,49	35,6	1,4							ТQ/1.25					ТР/17.8
794	Трансформатор сухой ТСЗЛ-3150/10-У3		2,49	35,6	1,4							ТQ/1.25					ТР/17.8
795	высоковольтное устройство (ВУ-10 кВ) типа РМ6 (NE)-ИДИ	0,63			0,63		ТQ/0.32	ТQ/0.32	ТQ/0.32	ТQ/0.32	ТQ/0.32	ТQ/0.32	ТQ/0.32	ТQ/0.32	ТQ/0.32	ТQ/0.32	ТQ/0.32
796	высоковольтное устройство (ВУ-10 кВ) типа РМ6 (NE)-ИДИ	0,63			0,63		ТQ/0.32	ТQ/0.32	ТQ/0.32	ТQ/0.32	ТQ/0.32	ТQ/0.32	ТQ/0.32	ТQ/0.32	ТQ/0.32	ТQ/0.32	ТQ/0.32
797	высоковольтный узел учета (КСО ИТН)	0,42		6	0,59		ТQ/0.21	ТQ/0.21	ТQ/0.21	ТQ/0.21	ТQ/0.21	ТQ/0.21	ТQ/0.21	ТQ/0.21	ТQ/0.21	ТQ/0.21	ТQ/0.21
798	высоковольтный узел учета (КСО ИТН)	0,42		6	0,59		ТQ/0.21	ТQ/0.21	ТQ/0.21	ТQ/0.21	ТQ/0.21	ТQ/0.21	ТQ/0.21	ТQ/0.21	ТQ/0.21	ТQ/0.21	ТQ/0.21
799	панель ввода с автоматическими выключателями Mastercraft	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
800	панель ввода с автоматическими выключателями Mastercraft	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
801	панель секционного выключателя	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
802	панель секционная	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
803	панель распределительная	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
804	панель распределительная	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
805	панель распределительная	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
806	панель распределительная	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
807	панель распределительная	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
808	панель распределительная	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
809	панель распределительная	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
810	панель распределительная	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
ТП-29681																	
811	Трансформатор сухой ТСЗЛ-2500/10-У3		2,49	35,6	1,4							ТQ/1.25					ТР/17.8
812	Трансформатор сухой ТСЗЛ-2500/10-У3		2,49	35,6	1,4							ТQ/1.25					ТР/17.8
813	панель ввода с автоматическими выключателями Mastercraft	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
814	панель ввода с автоматическими выключателями Mastercraft	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
815	панель секционного выключателя	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
816	панель секционная	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
817	панель распределительная	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
818	панель распределительная	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
819	панель распределительная	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
820	панель распределительная	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
821	панель распределительная	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
822	панель распределительная	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
823	панель распределительная	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
824	панель распределительная	0,21	3		0,46		ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТР/1.5
825	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-1.1, ввод 1, ул. Октябрьская, д. 67 Кабель ПвВГ 4x185-1 4x185, Лкаб = 26 м, в кабельной (трубной) канализации	0,06	0,858	0,09			ТQ/0.03					ТQ/0.03					ТР/0.43
826	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-1.1, ввод 2, ул. Октябрьская, д. 67 Кабель ПвВГ 4x185-1 4x185, Лкаб = 23 м, в кабельной (трубной) канализации	0,053	0,759	0,08			ТQ/0.03					ТQ/0.03					ТР/0.38
827	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-1.2 (ПЧН), ввод 1, ул. Октябрьская, д. 67 Кабель АПвВГ-1 2x(4x120), Гтр = 25 м, Лкаб = 50 м, в кабельной (трубной) канализации	0,084	1,2	0,13			ТQ/0.04					ТQ/0.04					ТР/0.6
828	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-1.2 (ПЧН), ввод 2, ул. Октябрьская, д. 67 Кабель АПвВГ-1 2x(4x120), Гтр = 20 м, Лкаб = 40 м в кабельной (трубной) канализации	0,067	0,96	0,1			ТQ/0.03					ТQ/0.03					ТР/0.48
829	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.3, ввод 1, ул. Октябрьская, д. 67 Кабель ПвВГ 4x185-1 4x185, Лкаб = 63 м, в кабельной (трубной) канализации	0,146	2,079	0,22			ТQ/0.07					ТQ/0.07					ТР/1.04
830	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.3, ввод 2, ул. Октябрьская, д. 67 Кабель ПвВГ 4x185-1 4x185, Лкаб = 63 м, в кабельной (трубной) канализации	0,146	2,079	0,22			ТQ/0.07					ТQ/0.07					ТР/1.04

831	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.1.1, ввод 1, ул. Сувецкий вал, д. 49 Кабель ПвВГ-1 6х(4х185), Lтр = 69 м, Lкаб = 414 м, в кабельной (трубной) канализации	0,956	13,662	1,46	TO/0.48	TO/0.48	TO/0.48	TP/6.83
832	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.1.1, ввод 2, ул. Сувецкий вал, д. 49 Кабель ПвВГ-1 6х(4х185), Lтр = 72 м, Lкаб = 424 м, в кабельной (трубной) канализации	0,979	13,992	1,49	TO/0.49	TO/0.49	TO/0.49	TP/7
833	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.1.2 (ПСН), ввод 1, ул. Сувецкий вал, д. 49 Кабель ПвВГ-1 3х(4х185), Lтр = 78 м, Lкаб = 234 м, в кабельной (трубной) канализации	0,541	7,722	0,82	TO/0.27	TO/0.27	TO/0.27	TP/3.86
834	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.1.2 (ПСН) ввод 2, ул. Сувецкий вал, д. 49 Кабель ПвВГ-1 3х(4х185), Lтр = 78 м, Lкаб = 216 м, в кабельной (трубной) канализации	0,499	7,128	0,76	TO/0.25	TO/0.25	TO/0.25	TP/3.56
835	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.1.3 (СПЗ), ввод 1, ул. Сувецкий вал, д. 49 Кабель ПвВГ-1 2х(4х150), Lтр = 67 м, Lкаб = 134 м, в кабельной (трубной) канализации	0,31	4,422	0,47	TO/0.16	TO/0.16	TO/0.16	TP/2.21
836	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.1.3 (СПЗ), ввод 2, ул. Сувецкий вал, д. 49 Кабель ПвВГ-1 2х(4х150), Lтр = 82 м, Lкаб = 164 м, в кабельной (трубной) канализации	0,379	5,412	0,58	TO/0.19	TO/0.19	TO/0.19	TP/2.71
837	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.2.1, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 4 Кабель ПвВГ-1 2х(4х185), Lтр = 108 м, Lкаб = 216 м, в кабельной (трубной) канализации	0,499	7,128	0,76	TO/0.25	TO/0.25	TO/0.25	TP/3.56
838	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.2.1, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 4 Кабель ПвВГ-1 2х(4х185), Lтр = 116 м, Lкаб = 225 м, в кабельной (трубной) канализации	0,52	7,425	0,79	TO/0.26	TO/0.26	TO/0.26	TP/3.71
839	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.2.3, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 4 Кабель ПвВГ-1 2х(4х185), Lтр = 185 м, Lкаб = 370 м, в кабельной (трубной) канализации	0,855	12,21	1,3	TO/0.43	TO/0.43	TO/0.43	TP/6.11
840	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.2.3, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 4 Кабель ПвВГ-1 2х(4х185), Lтр = 185 м, Lкаб = 370 м, в кабельной (трубной) канализации	0,855	12,21	1,3	TO/0.43	TO/0.43	TO/0.43	TP/6.11
841	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ЩСН ГРЩ-1, ввод 1 Кабель ВВГнг(А)-LS 5х4, Lкаб = 10 м, в лотке	0,01	0,14	0,02	TO/0.01	TO/0.01	TO/0.01	TP/0.07
842	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ЩСН ГРЩ-1, ввод 2 Кабель ВВГнг(А)-LS 5х4, Lкаб = 10 м, в лотке	0,01	0,14	0,02	TO/0.01	TO/0.01	TO/0.01	TP/0.07
843	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-3.1, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 2х(4х185), Lтр = 170 м, Lкаб = 340 м, в кабельной (трубной) канализации	0,785	11,22	1,2	TO/0.39	TO/0.39	TO/0.39	TP/5.61
844	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-3.1, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 2х(4х185), Lтр = 165 м, Lкаб = 330 м, в кабельной (трубной) канализации	0,762	10,89	1,16	TO/0.38	TO/0.38	TO/0.38	TP/5.45
845	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-3.2, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 4х35, Lкаб = 115 м, в кабельной (трубной) канализации	0,115	1,61	0,17	TO/0.06	TO/0.06	TO/0.06	TP/0.81
846	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-3.2, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 4х35, Lкаб = 110 м, в кабельной (трубной) канализации	0,11	1,54	0,17	TO/0.06	TO/0.06	TO/0.06	TP/0.77
847	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-3.3, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 2х(4х185), Lтр = 78 м, Lкаб = 156 м, в кабельной (трубной) канализации	0,36	5,148	0,55	TO/0.18	TO/0.18	TO/0.18	TP/2.57
848	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-3.3, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 2х(4х185), Lтр = 73 м, Lкаб = 146 м, в кабельной (трубной) канализации	0,337	4,818	0,51	TO/0.17	TO/0.17	TO/0.17	TP/2.41
849	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-ЗДОУ, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 4х50, Lкаб = 91 м, в кабельной (трубной) канализации	0,134	1,911	0,2	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TP/0.96
850	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-ЗДОУ, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 4х50, Lкаб = 86 м, в кабельной (трубной) канализации	0,126	1,806	0,19	TO/0.06	TO/0.06	TO/0.06	TP/0.9
851	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-4.1, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 2х(4х185), Lтр = 197 м, Lкаб = 393 м, в кабельной (трубной) канализации	0,908	12,969	1,38	TO/0.45	TO/0.45	TO/0.45	TP/6.48
852	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-4.1, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 2х(4х185), Lтр = 193 м, Lкаб = 384 м, в кабельной (трубной) канализации	0,887	12,672	1,35	TO/0.44	TO/0.44	TO/0.44	TP/6.34
853	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-4.2, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 2х(4х185), Lтр = 210 м, Lкаб = 420 м, в кабельной (трубной) канализации	0,97	13,86	1,48	TO/0.49	TO/0.49	TO/0.49	TP/6.93
854	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-4.2, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 2х(4х185), Lтр = 210 м, Lкаб = 420 м, в кабельной (трубной) канализации	0,97	13,86	1,48	TO/0.49	TO/0.49	TO/0.49	TP/6.93
855	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-4.3, (ПСН), ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 2х(4х120), Lтр = 182 м, Lкаб = 364 м, в кабельной (трубной) канализации	0,612	8,736	0,93	TO/0.31	TO/0.31	TO/0.31	TP/4.37
856	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-4.3, (ПСН), ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 2х(4х120), Lтр = 177 м, Lкаб = 352 м, в кабельной (трубной) канализации	0,591	8,448	0,9	TO/0.3	TO/0.3	TO/0.3	TP/4.22
857	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-АС, (паркин), ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ 4х185-1 4х185, Lкаб = 176 м, в кабельной (трубной) канализации	0,407	5,808	0,62	TO/0.2	TO/0.2	TO/0.2	TP/2.9
858	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-АС, (паркин), ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ 4х185-1 4х185, Lкаб = 168 м, в кабельной (трубной) канализации	0,388	5,544	0,59	TO/0.19	TO/0.19	TO/0.19	TP/2.77
859	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-АС, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ 4х185-1 4х185, Lкаб = 176 м, в кабельной (трубной) канализации	0,407	5,808	0,62	TO/0.2	TO/0.2	TO/0.2	TP/2.9
860	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-АС, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ 4х185-1 4х185, Lкаб = 171 м, в кабельной (трубной) канализации	0,395	5,643	0,6	TO/0.2	TO/0.2	TO/0.2	TP/2.82

861	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-2.4, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 4 Кабель ПВВГ 4x185-1 4x185, Лкаб = 120 м, в кабельной (трубной) канализации	0,277	3,96	0,42		TO/0.14			TO/0.14			TO/0.14			TP/1.98
862	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-2.4, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 4 Кабель ПВВГ 4x185-1 4x185, Лкаб = 119 м, в кабельной (трубной) канализации	0,275	3,927	0,42		TO/0.14			TO/0.14			TO/0.14			TP/1.96
863	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-2.2.2, (ПСН), ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 4 Кабель АПВВГ-1 2x(4x120), Лкаб = 120 м, Лкаб = 240 м, в кабельной (трубной) канализации	0,403	5,76	0,61		TO/0.2			TO/0.2			TO/0.2			TP/2.88
864	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-2.2.2, (ПСН), ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 4 Кабель АПВВГ-1 2x(4x120), Лкаб = 120 м, Лкаб = 240 м, в кабельной (трубной) канализации	0,403	5,76	0,61		TO/0.2			TO/0.2			TO/0.2			TP/2.88
865	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-ЦТП1, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель АПВВГ-1 4x95, Лкаб = 222 м, в блочной канализации, в кабельной (трубной) канализации	0,373	5,328	0,57		TO/0.19			TO/0.19			TO/0.19			TP/2.66
866	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-ЦТП1, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель АПВВГ-1 4x95, Лкаб = 222 м, в блочной канализации, в кабельной (трубной) канализации	0,373	5,328	0,57		TO/0.19			TO/0.19			TO/0.19			TP/2.66
867	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - Бойлеры ЦТП-1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПВВГ 4x185-1 4x185, Лкаб = 190 м, в кабельной (трубной) канализации	0,439	6,27	0,67		TO/0.22			TO/0.22			TO/0.22			TP/3.14
868	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - Бойлеры ЦТП-1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПВВГ 4x185-1 4x185, Лкаб = 190 м, в кабельной (трубной) канализации	0,439	6,27	0,67		TO/0.22			TO/0.22			TO/0.22			TP/3.14
869	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ЩСН ГРЩ-2 ввод 1 Кабель ВВГнг(А)-LS 5x4, Лкаб = 10 м, в лотке	0,01	0,14	0,02		TO/0.01			TO/0.01			TO/0.01			TP/0.07
870	Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ЩСН ГРЩ-2 ввод 2 Кабель ВВГнг(А)-LS 5x4, Лкаб = 10 м, в лотке	0,01	0,14	0,02		TO/0.01			TO/0.01			TO/0.01			TP/0.07
871	Кабельная линия 10 кВ РП-28109 (с.1) - ТП-29683 А, АПВПур-10 3x(1x240), Lтр = 30 м, Лкаб = 90 м	0,284	4,05	0,43		TO/0.14			TO/0.14			TO/0.14			TP/2.03
872	Кабельная линия 10 кВ РП-28109 (с.2) - ТП-29683 Б, АПВПур-10 3x(1x240), Lтр = 30 м, Лкаб = 90 м	0,284	4,05	0,43		TO/0.14			TO/0.14			TO/0.14			TP/2.03
873	Кабельная линия 10 кВ от ТП-29681 луч А до трансформатора Т-А АПВВнг-10 3x(1x120/35) L=10 м	0,017	0,24	0,03		TO/0.01			TO/0.01			TO/0.01			TP/0.12
874	Кабельная линия 10 кВ от ТП-29681 луч Б до трансформатора Т-Б АПВВнг-10 3x(1x120/35) L=10 м	0,017	0,24	0,03		TO/0.01			TO/0.01			TO/0.01			TP/0.12

ЖК "Дом на Барвинкиной"

ТП-6451

875	Высоковольтная ячейка РУ-6кВ каб.блок РМ6 NE-B (ВЗ)	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
876	Высоковольтная ячейка РУ-6кВ каб.блок РМ6 NE-B (ВЗ)	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
877	Высоковольтная ячейка РУ-6кВ тр.блок РМ6 NE-IDI (ВН - 2 шт.; ВЗ; ШТЛ-0,66 100/5 - 3шт.)	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
878	Высоковольтная ячейка РУ-6кВ тр.блок РМ6 NE-IDI (ВН - 2 шт.; ВЗ; ШТЛ-0,66 100/5 - 3шт.)	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
879	Трансформатор ТМГ-1000 кВА		4,34	2,45								TO/2.17			TP/31
880	Трансформатор ТМГ-1000 кВА		4,34	2,45								TO/2.17			TP/31
881	Ячейка РУ-0,4 кВ ЩРНБ(1)-14-2500-(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	TP/12
882	Ячейка РУ-0,4 кВ ЩРНБ(1)-14-2500-(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	TP/12
883	Кабельная линия 6 кВ направление РТП-5054 с.1 м.8 - ТП-6451 вч.1 АПВПур-10 3x(1x120/35) 817 м	1,373	19,608	2,09		TO/0.69	TO/0.69	TO/0.69	TO/0.69	TO/0.69	TO/0.69	TO/0.69	TO/0.69	TO/0.69	TP/9.8
884	Кабельная линия 6 кВ направление РТП-5054 с.2 вч.15 - ТП-6451 вч.8 АПВПур-10 3x(1x120/35) 817 м	1,373	19,608	2,09		TO/0.69	TO/0.69	TO/0.69	TO/0.69	TO/0.69	TO/0.69	TO/0.69	TO/0.69	TO/0.69	TP/9.8
885	Кабельная линия 6 кВ направление ТП-6451 луч А каб. блок - ТП-6451 луч А тр. блок АПВВнг-10 3x(1x120/35) 27 м	0,045	0,648	0,07		TO/0.02	TO/0.02	TO/0.02	TO/0.02	TO/0.02	TO/0.02	TO/0.02	TO/0.02	TO/0.02	TP/0.32
886	Кабельная линия 6 кВ направление ТП-6451 луч Б каб. блок - ТП-6451 луч Б тр. блок АПВВнг-10 3x(1x120/35) 27 м	0,045	0,648	0,07		TO/0.02	TO/0.02	TO/0.02	TO/0.02	TO/0.02	TO/0.02	TO/0.02	TO/0.02	TO/0.02	TP/0.32
887	Кабельная линия 6 кВ направление ТП-6451 луч А тр. блок - Т-А АПВВнг-10 3x(1x95/25) 37 м	0,062	0,888	0,09		TO/0.03	TO/0.03	TO/0.03	TO/0.03	TO/0.03	TO/0.03	TO/0.03	TO/0.03	TO/0.03	TP/0.44
888	Кабельная линия 6 кВ направление ТП-6451 луч Б тр. блок - Т-Б АПВВнг-10 3x(1x95/25) 37 м	0,062	0,888	0,09		TO/0.03	TO/0.03	TO/0.03	TO/0.03	TO/0.03	TO/0.03	TO/0.03	TO/0.03	TO/0.03	TP/0.44
889	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 Т-А - ЩНРВ-14 луч А ВВГнгLS-1 3x4x(1x300)+2x(1x300) 28 м	0,088	1,26	0,13		TO/0.04	TO/0.04	TO/0.04	TO/0.04	TO/0.04	TO/0.04	TO/0.04	TO/0.04	TO/0.04	TP/0.63
890	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 Т-Б - ЩНРВ-14 луч Б ВВГнгLS-1 3x4x(1x300)+2x(1x300) 28 м	0,088	1,26	0,13		TO/0.04	TO/0.04	TO/0.04	TO/0.04	TO/0.04	TO/0.04	TO/0.04	TO/0.04	TO/0.04	TP/0.63
891	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 ЩРНВ-14 луч А - ЩНРВ-14 луч Б ВВГнгLS-1 3x4x(1x300)+2x(1x300) 18 м	0,057	0,81	0,09		TO/0.03	TO/0.03	TO/0.03	TO/0.03	TO/0.03	TO/0.03	TO/0.03	TO/0.03	TO/0.03	TP/0.41
892	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч А - ВРУ-1 ввод 1 2x(АПВБШн-1 4x240) 45 м	0,142	2,025	0,22		TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TP/1.01
893	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2x(АПВБШн-1 4x240) 45 м	0,142	2,025	0,22		TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TP/1.01
894	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч А - ВРУ-2 ввод 1 2x(АПВБШн-1 4x240) 45 м	0,142	2,025	0,22		TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TP/1.01
895	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч Б - ВРУ-2 ввод 2 2x(АПВБШн-1 4x240) 45 м	0,142	2,025	0,22		TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TO/0.07	TP/1.01
896	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч А - ВРУ-4 ввод 1 2x(АПВБШн-1 4x150) 175 м	0,404	5,775	0,62		TO/0.2	TO/0.2	TO/0.2	TO/0.2	TO/0.2	TO/0.2	TO/0.2	TO/0.2	TO/0.2	TP/2.89
897	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч Б - ВРУ-4 ввод 2 2x(АПВБШн-1 4x150) 175 м	0,404	5,775	0,62		TO/0.2	TO/0.2	TO/0.2	TO/0.2	TO/0.2	TO/0.2	TO/0.2	TO/0.2	TO/0.2	TP/2.89
898	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч А - ВРУ-5 ввод 1 АПВБШн-1 4x95 180 м	0,302	4,32	0,46		TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15	TP/2.16
899	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч Б - ВРУ-5 ввод 2 АПВБШн-1 4x95 180 м	0,302	4,32	0,46		TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15	TO/0.15	TP/2.16

ЖК "Кройбург"

ТП-9904

900	Комплектное распределительное устройство РМ-6 DID	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
901	Комплектное распределительное устройство РМ-6 DID	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
902	Трансформатор ТМГ-630 кВА		3,57	2,01								TO/1.79			TP/25.5
903	Трансформатор ТМГ-630 кВА		3,57	2,01								TO/1.79			TP/25.5
904	Щкаф низкого напряжения -XB-22-1250	2,4	24	4,4		TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12
905	Щкаф низкого напряжения -XB-22-1250	2,4	24	4,4		TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12

ТП-9905

906	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84				0,84	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42
907	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84				0,84	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42	TO/0.42
908	Трансформатор ТМФ-400 кВА				3,01	43							TO/1.51					TP/21.5
909	Трансформатор ТМФ-400 кВА				3,01	43							TO/1.51					TP/21.5
910	Щаф низкого напряжения -XB-22-1250	2,4			24	4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12
911	Щаф низкого напряжения -XB-22-1250	2,4			24	4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12
912	Кабельная линия 10 кВ от ТП-9903 луч А до ТП-9904 луч А АПаПу: 3х(1х120/35) 741м	1,245			17,784	1,9				TO/0.62			TO/0.62			TO/0.62		TP/8.89
913	Кабельная линия 10 кВ от ТП-9903 луч Б до ТП-9904 луч Б АПаПу: 3х(1х120/35) 741м	1,245			17,784	1,9				TO/0.62			TO/0.62			TO/0.62		TP/8.89
914	Кабельная линия 10 кВ от ТП-9904 луч А до ТП-9905 луч А АПаПу: 3х(1х120/35) 546м	0,917			13,104	1,4				TO/0.46			TO/0.46			TO/0.46		TP/6.55
915	Кабельная линия 10 кВ от ТП-9904 луч Б до ТП-9905 луч Б АПаПу: 3х(1х120/35) 546м	0,917			13,104	1,4				TO/0.46			TO/0.46			TO/0.46		TP/6.55
916	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.1 Корпус №1 АВБ6Ше 4х120 140 м	0,235			3,36	0,36				TO/0.12			TO/0.12			TO/0.12		TP/1.68
917	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.1 Корпус №1 АВБ6Ше 4х120 140 м	0,235			3,36	0,36				TO/0.12			TO/0.12			TO/0.12		TP/1.68
918	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.2 Корпус №2 АВБ6Ше 4х120 120 м	0,202			2,88	0,31				TO/0.1			TO/0.1			TO/0.1		TP/1.44
919	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.2 Корпус №2 АВБ6Ше 4х120 120 м	0,202			2,88	0,31				TO/0.1			TO/0.1			TO/0.1		TP/1.44
920	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.3 Корпус №3 АВБ6Ше 4х95 100 м	0,168			2,4	0,26				TO/0.08			TO/0.08			TO/0.08		TP/1.2
921	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.3 Корпус №3 АВБ6Ше 4х95 100 м	0,168			2,4	0,26				TO/0.08			TO/0.08			TO/0.08		TP/1.2
922	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.4 Корпус №4 АВБ6Ше 4х95 45 м	0,076			1,08	0,12				TO/0.04			TO/0.04			TO/0.04		TP/0.54
923	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.4 Корпус №4 АВБ6Ше 4х95 45 м	0,076			1,08	0,12				TO/0.04			TO/0.04			TO/0.04		TP/0.54
924	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.5 Корпус №5 АВБ6Ше 4х150 45 м	0,104			1,485	0,16				TO/0.05			TO/0.05			TO/0.05		TP/0.74
925	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.5 Корпус №5 АВБ6Ше 4х150 45 м	0,104			1,485	0,16				TO/0.05			TO/0.05			TO/0.05		TP/0.74
926	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.5 Корпус №5 АВБ6Ше 4х150 45 м	0,104			1,485	0,16				TO/0.05			TO/0.05			TO/0.05		TP/0.74
927	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.5 Корпус №5 АВБ6Ше 4х150 45 м	0,104			1,485	0,16				TO/0.05			TO/0.05			TO/0.05		TP/0.74
928	Кабельная линия 0,4 кВ от РП 1.5 луч А до РП 1.9 Корпус №9 АВБ6Ше 4х120 100 м	0,168			2,4	0,26				TO/0.08			TO/0.08			TO/0.08		TP/1.2
929	Кабельная линия 0,4 кВ от РП 1.5 луч Б до РП 1.9 Корпус №9 АВБ6Ше 4х120 100 м	0,168			2,4	0,26				TO/0.08			TO/0.08			TO/0.08		TP/1.2
930	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.6 Корпус №6 АВБ6Ше 4х150 180 м	0,416			5,94	0,63				TO/0.21			TO/0.21			TO/0.21		TP/2.97
931	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.6 Корпус №6 АВБ6Ше 4х150 180 м	0,416			5,94	0,63				TO/0.21			TO/0.21			TO/0.21		TP/2.97
932	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.7 Корпус №7 АВБ6Ше 4х95 150 м	0,252			3,6	0,38				TO/0.13			TO/0.13			TO/0.13		TP/1.8
933	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.7 Корпус №7 АВБ6Ше 4х95 150 м	0,252			3,6	0,38				TO/0.13			TO/0.13			TO/0.13		TP/1.8
934	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.8 Корпус №8 АВБ6Ше 4х150 150 м	0,347			4,95	0,53				TO/0.17			TO/0.17			TO/0.17		TP/2.48
935	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.8 Корпус №8 АВБ6Ше 4х150 150 м	0,347			4,95	0,53				TO/0.17			TO/0.17			TO/0.17		TP/2.48
936	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.11 Корпус №11 АВБ6Ше 4х240 200 м	0,63			9	0,96				TO/0.32			TO/0.32			TO/0.32		TP/4.5
937	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.11 Корпус №11 АВБ6Ше 4х240 200 м	0,63			9	0,96				TO/0.32			TO/0.32			TO/0.32		TP/4.5
938	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.11 Корпус №11 АВБ6Ше 4х240 200 м	0,63			9	0,96				TO/0.32			TO/0.32			TO/0.32		TP/4.5
939	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.11 Корпус №11 АВБ6Ше 4х240 200 м	0,63			9	0,96				TO/0.32			TO/0.32			TO/0.32		TP/4.5
940	Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.11 луч А до РП 1.10 Корпус №10 АВБ6Ше 4х120 60 м	0,101			1,44	0,15				TO/0.05			TO/0.05			TO/0.05		TP/0.72
941	Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.11 луч Б до РП 1.10 Корпус №10 АВБ6Ше 4х120 60 м	0,101			1,44	0,15				TO/0.05			TO/0.05			TO/0.05		TP/0.72
942	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.12 Корпус №12 АВБ6Ше 4х120 160 м	0,269			3,84	0,41				TO/0.13			TO/0.13			TO/0.13		TP/1.92
943	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.12 Корпус №12 АВБ6Ше 4х120 160 м	0,269			3,84	0,41				TO/0.13			TO/0.13			TO/0.13		TP/1.92
944	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.12 Корпус №12 АВБ6Ше 4х120 160 м	0,269			3,84	0,41				TO/0.13			TO/0.13			TO/0.13		TP/1.92
945	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.12 Корпус №12 АВБ6Ше 4х120 160 м	0,269			3,84	0,41				TO/0.13			TO/0.13			TO/0.13		TP/1.92
946	Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.12 луч А до РП 1.14 Корпус №13 АВБ6Ше 4х120 60 м	0,101			1,44	0,15				TO/0.05			TO/0.05			TO/0.05		TP/0.72
947	Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.12 луч Б до РП 1.14 Корпус №13 АВБ6Ше 4х120 60 м	0,101			1,44	0,15				TO/0.05			TO/0.05			TO/0.05		TP/0.72
948	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.13 Корпус №14 АВБ6Ше 4х150 160 м	0,37			5,28	0,56				TO/0.19			TO/0.19			TO/0.19		TP/2.64
949	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.13 Корпус №14 АВБ6Ше 4х150 160 м	0,37			5,28	0,56				TO/0.19			TO/0.19			TO/0.19		TP/2.64
950	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.13 Корпус №14 АВБ6Ше 4х150 160 м	0,37			5,28	0,56				TO/0.19			TO/0.19			TO/0.19		TP/2.64
951	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.13 Корпус №14 АВБ6Ше 4х150 160 м	0,37			5,28	0,56				TO/0.19			TO/0.19			TO/0.19		TP/2.64
952	Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.13 луч А до РП 1.17 Корпус №19 АВБ6Ше 4х120 100 м	0,168			2,4	0,26				TO/0.08			TO/0.08			TO/0.08		TP/1.2
953	Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.13 луч Б до РП 1.17 Корпус №19 АВБ6Ше 4х120 100 м	0,168			2,4	0,26				TO/0.08			TO/0.08			TO/0.08		TP/1.2
954	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.16 Корпус №18 АВБ6Ше 4х150 220 м	0,508			7,26	0,77				TO/0.25			TO/0.25			TO/0.25		TP/3.63
955	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.16 Корпус №18 АВБ6Ше 4х150 220 м	0,508			7,26	0,77				TO/0.25			TO/0.25			TO/0.25		TP/3.63
956	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.16 Корпус №18 АВБ6Ше 4х150 220 м	0,508			7,26	0,77				TO/0.25			TO/0.25			TO/0.25		TP/3.63
957	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.16 Корпус №18 АВБ6Ше 4х150 220 м	0,508			7,26	0,77				TO/0.25			TO/0.25			TO/0.25		TP/3.63
958	Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.16 луч А до РП 1.15 Корпус №17 АВБ6Ше 4х95 50 м	0,084			1,2	0,13				TO/0.04			TO/0.04			TO/0.04		TP/0.6

959	Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.16 луч Б до РП 1.15 Корпус №17 АВБ6Ше 4x95 50 м		0,084		1,2				0,13		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТР/0.6
960	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.18 Корпус №16 АВБ6Ше 4x150 300 м		0,693		9,9				1,06		ТQ/0.35		ТQ/0.35		ТQ/0.35		ТQ/0.35		ТР/4.95
961	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.18 Корпус №16 АВБ6Ше 4x150 300 м		0,693		9,9				1,06		ТQ/0.35		ТQ/0.35		ТQ/0.35		ТQ/0.35		ТР/4.95
962	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.18 Корпус №16 АВБ6Ше 4x150 300 м		0,693		9,9				1,06		ТQ/0.35		ТQ/0.35		ТQ/0.35		ТQ/0.35		ТР/4.95
963	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.18 Корпус №16 АВБ6Ше 4x150 300 м		0,693		9,9				1,06		ТQ/0.35		ТQ/0.35		ТQ/0.35		ТQ/0.35		ТР/4.95
964	Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.18 луч А до РП 1.19 Корпус №15 АВБ6Ше 4x120 60 м		0,101		1,44				0,15		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТР/0.72
965	Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.18 луч Б до РП 1.19 Корпус №15 АВБ6Ше 4x120 60 м		0,101		1,44				0,15		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТР/0.72
966	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП АВК АВБ6Ше 4x120 90 м		0,151		2,16				0,23		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТР/1.08
967	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП АВК АВБ6Ше 4x120 90 м		0,151		2,16				0,23		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТР/1.08
968	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.1 Корпус №20 АВБ6Ше 4x95 130 м		0,218		3,12				0,33		ТQ/0.11		ТQ/0.11		ТQ/0.11		ТQ/0.11		ТР/1.56
969	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.1 Корпус №20 АВБ6Ше 4x95 130 м		0,218		3,12				0,33		ТQ/0.11		ТQ/0.11		ТQ/0.11		ТQ/0.11		ТР/1.56
970	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.2 Корпус №21 АВБ6Ше 4x95 100 м		0,168		2,4				0,26		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТР/1.2
971	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.2 Корпус №21 АВБ6Ше 4x95 100 м		0,168		2,4				0,26		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТР/1.2
972	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.3 Корпус №22 АВБ6Ше 4x95 90 м		0,151		2,16				0,23		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТР/1.08
973	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.3 Корпус №22 АВБ6Ше 4x95 90 м		0,151		2,16				0,23		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТР/1.08
974	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.4 Корпус №23 АВБ6Ше 4x95 110 м		0,185		2,64				0,28		ТQ/0.09		ТQ/0.09		ТQ/0.09		ТQ/0.09		ТР/1.32
975	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.4 Корпус №23 АВБ6Ше 4x95 110 м		0,185		2,64				0,28		ТQ/0.09		ТQ/0.09		ТQ/0.09		ТQ/0.09		ТР/1.32
976	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.5 Корпус №24 АВБ6Ше 4x95 140 м		0,235		3,36				0,36		ТQ/0.12		ТQ/0.12		ТQ/0.12		ТQ/0.12		ТР/1.68
977	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.5 Корпус №24 АВБ6Ше 4x95 140 м		0,235		3,36				0,36		ТQ/0.12		ТQ/0.12		ТQ/0.12		ТQ/0.12		ТР/1.68
978	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.6 Корпус №25,26 АВБ6Ше 4x120 95 м		0,16		2,28				0,24		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТР/1.14
979	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.6 Корпус №25,26 АВБ6Ше 4x120 95 м		0,16		2,28				0,24		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТР/1.14
980	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.7 Корпус №27,28 АВБ6Ше 4x120 100 м		0,168		2,4				0,26		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТР/1,2
981	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.7 Корпус №27,28 АВБ6Ше 4x120 100 м		0,168		2,4				0,26		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТР/1,2
982	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.8 Корпус №29,30 АВБ6Ше 4x150 70 м		0,162		2,31				0,25		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТР/1,16
983	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.8 Корпус №29,30 АВБ6Ше 4x150 70 м		0,162		2,31				0,25		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТQ/0.08		ТР/1,16
984	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.9 Корпус №31,32 АВБ6Ше 4x95 85 м		0,143		2,04				0,22		ТQ/0.07		ТQ/0.07		ТQ/0.07		ТQ/0.07		ТР/1,02
985	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.9 Корпус №31,32 АВБ6Ше 4x95 85 м		0,143		2,04				0,22		ТQ/0.07		ТQ/0.07		ТQ/0.07		ТQ/0.07		ТР/1,02
986	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.10 Корпус №33 АВБ6Ше 4x150 75 м		0,173		2,475				0,26		ТQ/0.09		ТQ/0.09		ТQ/0.09		ТQ/0.09		ТР/1,24
987	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.10 Корпус №33 АВБ6Ше 4x150 75 м		0,173		2,475				0,26		ТQ/0.09		ТQ/0.09		ТQ/0.09		ТQ/0.09		ТР/1,24
988	Кабельная линия 0,4 кВ от РП 2.10 луч А до РП 2.14 Корпус №34 АВБ6Ше 4x95 50 м		0,084		1,2				0,13		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТР/0,6
989	Кабельная линия 0,4 кВ от РП 2.10 луч Б до РП 2.14 Корпус №34 АВБ6Ше 4x95 50 м		0,084		1,2				0,13		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТР/0,6
990	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.11 Корпус №35 АВБ6Ше 4x95 55 м		0,092		1,32				0,14		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТР/0,66
991	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.11 Корпус №35 АВБ6Ше 4x95 55 м		0,092		1,32				0,14		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТР/0,66
992	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.12 Корпус №36 АВБ6Ше 4x95 60 м		0,101		1,44				0,15		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТР/0,72
993	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.12 Корпус №36 АВБ6Ше 4x95 60 м		0,101		1,44				0,15		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТР/0,72
994	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.13 Корпус №37 АВБ6Ше 4x120 75 м		0,126		1,8				0,19		ТQ/0.06		ТQ/0.06		ТQ/0.06		ТQ/0.06		ТР/0,9
995	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.13 Корпус №37 АВБ6Ше 4x120 75 м		0,126		1,8				0,19		ТQ/0.06		ТQ/0.06		ТQ/0.06		ТQ/0.06		ТР/0,9
996	Кабельная линия 0,4 кВ от РП 2.13 луч А до РП 2.15 Корпус №38 АВБ6Ше 4x70 50 м		0,074		1,05				0,11		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТР/0,53
997	Кабельная линия 0,4 кВ от РП 2.13 луч Б до РП 2.15 Корпус №38 АВБ6Ше 4x70 50 м		0,074		1,05				0,11		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТР/0,53
998	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП ЛОС, КНС АВБ6Ше 4x70 230 м		0,338		4,83				0,52		ТQ/0.17		ТQ/0.17		ТQ/0.17		ТQ/0.17		ТР/2,42
999	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП ЛОС, КНС АВБ6Ше 4x70 230 м		0,338		4,83				0,52		ТQ/0.17		ТQ/0.17		ТQ/0.17		ТQ/0.17		ТР/2,42

ЖК "Медовая Долина"
ТП-2810

1000	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IID1	0,84							0,84	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42
1001	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IID1	0,84							0,84	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42
1002	Трехфазный масляный герметичный трансформатор ТМГ-1250 кВА		4,34			62		2,45					ТQ/2.17						ТР/31
1003	Трехфазный масляный герметичный трансформатор ТМГ-1250 кВА		4,34			62		2,45					ТQ/2.17						ТР/31
1004	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ(2)-Т-12-2500	2,4			24			4,4	ТQ/1.2	ТQ/1.2	ТQ/1.2	ТQ/1.2	ТQ/1.2	ТQ/1.2	ТQ/1.2	ТQ/1.2	ТQ/1.2	ТQ/1.2	ТР/12
1005	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ(2)-Т-12-2500	2,4			24			4,4	ТQ/1.2	ТQ/1.2	ТQ/1.2	ТQ/1.2	ТQ/1.2	ТQ/1.2	ТQ/1.2	ТQ/1.2	ТQ/1.2	ТQ/1.2	ТР/12
ТП-2813																			
1006	Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1	0,84							0,84	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42
1007	Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1	0,84							0,84	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42
1008	Трехфазный масляный герметичный трансформатор ТМГ-1250 кВА		4,34			62		2,45					ТQ/2.17						ТР/31

1196	КЛ-10 кВ от яч.3 ТП-1512 до яч.1 ТП-1513 АСБл-10 3х240 L=340м	1,071	15,3	1,63	1,63	TO/0,54	TO/0,54	TO/0,54	TP/7,65
1197	КЛ-10 кВ от яч.6 ТП-1512 до яч.8 ТП-1513 АСБл-10 3х240 L=340м	1,071	15,3	1,63	1,63	TO/0,54	TO/0,54	TO/0,54	TP/7,65
1198	КЛ-10 кВ от яч.3 ТП-1513 до яч.1 ТП-1514 АСБл-10 3х240 L=165м	0,52	7,425	0,79	0,79	TO/0,26	TO/0,26	TO/0,26	TP/3,71
1199	КЛ-10 кВ от яч.6 ТП-1513 до яч.8 ТП-1514 АСБл-10 3х240 L=165м	0,52	7,425	0,79	0,79	TO/0,26	TO/0,26	TO/0,26	TP/3,71
1200	КЛ-10 кВ от яч.11 РП-151 до яч.1 ТП-1511 АСБл-10 3х120 L=1065м	1,789	25,56	2,73	2,73	TO/0,89	TO/0,89	TO/0,89	TP/12,78
1201	КЛ-10 кВ от яч.10 РП-151 до яч.6 ТП-1511 АСБл-10 3х120 L=1065м	1,789	25,56	2,73	2,73	TO/0,89	TO/0,89	TO/0,89	TP/12,78
1202	КЛ-10 кВ от яч.9 РП-151 до яч.1 ТП-1516 АСБл-10 3х120 L=2030м	3,41	48,72	5,2	5,2	TO/1,71	TO/1,71	TO/1,71	TP/24,36
1203	КЛ-10 кВ от яч.8 РП-151 до яч.8 ТП-1516 АСБл-10 3х120 L=2030м	3,41	48,72	5,2	5,2	TO/1,71	TO/1,71	TO/1,71	TP/24,36
1204	КЛ-10 кВ направлением от КРУН до яч.1 ТП-1532 АПаПГ-10 3х(1х120/50) L=500м	0,84	12	1,28	1,28	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TP/6
1205	КЛ-10 кВ направлением от РП-150 яч.7 до РП-151 АПаПГ-10 3х(1х500/70) L=50м	0,158	2,25	0,24	0,24	TO/0,08	TO/0,08	TO/0,08	TP/1,13
1206	КЛ-10 кВ направлением от РП-150 яч.8 до РП-151 АПаПГ-10 3х(1х500/70) L=50м	0,158	2,25	0,24	0,24	TO/0,08	TO/0,08	TO/0,08	TP/1,13
1207	КЛ-10 кВ от ТП-1532 до ТП-1516 АПаПГ-10 3х(1х120/50) L=572м	0,961	13,728	1,46	1,46	TO/0,48	TO/0,48	TO/0,48	TP/6,86
1208	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПаБШе 4х150 L=215м	0,497	7,095	0,76	0,76	TO/0,25	TO/0,25	TO/0,25	TP/3,55
1209	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПаБШе 4х150 L=215м	0,497	7,095	0,76	0,76	TO/0,25	TO/0,25	TO/0,25	TP/3,55
1210	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПаБШе 4х150 L=235м	0,543	7,755	0,83	0,83	TO/0,27	TO/0,27	TO/0,27	TP/3,88
1211	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПаБШе 4х150 L=235м	0,543	7,755	0,83	0,83	TO/0,27	TO/0,27	TO/0,27	TP/3,88
1212	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПаБШе 4х150 L=240м	0,554	7,92	0,84	0,84	TO/0,28	TO/0,28	TO/0,28	TP/3,96
1213	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПаБШе 4х150 L=240м	0,554	7,92	0,84	0,84	TO/0,28	TO/0,28	TO/0,28	TP/3,96
1214	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПаБШе 4х150 L=260м	0,601	8,58	0,92	0,92	TO/0,3	TO/0,3	TO/0,3	TP/4,29
1215	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПаБШе 4х150 L=260м	0,601	8,58	0,92	0,92	TO/0,3	TO/0,3	TO/0,3	TP/4,29
1216	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПаБШе 4х150 L=280м	0,647	9,24	0,99	0,99	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TP/4,62
1217	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПаБШе 4х150 L=280м	0,647	9,24	0,99	0,99	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TP/4,62
1218	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПаБШе 4х150 L=300м	0,693	9,9	1,06	1,06	TO/0,35	TO/0,35	TO/0,35	TP/4,95
1219	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПаБШе 4х150 L=300м	0,693	9,9	1,06	1,06	TO/0,35	TO/0,35	TO/0,35	TP/4,95
1220	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПаБШе 4х70 L=280м	0,412	5,88	0,63	0,63	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/2,94
1221	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПаБШе 4х70 L=300м	0,441	6,3	0,67	0,67	TO/0,22	TO/0,22	TO/0,22	TP/3,15
1222	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПаБШе 4х240 L=75м	0,236	3,375	0,36	0,36	TO/0,12	TO/0,12	TO/0,12	TP/1,69
1223	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПаБШе 4х240 L=75м	0,236	3,375	0,36	0,36	TO/0,12	TO/0,12	TO/0,12	TP/1,69
1224	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПаБШе 4х240 L=95м	0,299	4,275	0,46	0,46	TO/0,15	TO/0,15	TO/0,15	TP/2,14
1225	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПаБШе 4х240 L=95м	0,299	4,275	0,46	0,46	TO/0,15	TO/0,15	TO/0,15	TP/2,14
1226	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПаБШе 4х120 L=110м	0,185	2,64	0,28	0,28	TO/0,09	TO/0,09	TO/0,09	TP/1,32
1227	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПаБШе 4х120 L=110м	0,185	2,64	0,28	0,28	TO/0,09	TO/0,09	TO/0,09	TP/1,32
1228	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПаБШе 4х120 L=130м	0,218	3,12	0,33	0,33	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,56
1229	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПаБШе 4х120 L=130м	0,218	3,12	0,33	0,33	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,56
1230	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Многоуровневый гараж-стоянка(ввод№1) луч А АПаБШе 4х150 L=56м	0,129	1,848	0,2	0,2	TO/0,06	TO/0,06	TO/0,06	TP/0,92
1231	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Многоуровневый гараж-стоянка(ввод№1) луч А АПаБШе 4х150 L=56м	0,129	1,848	0,2	0,2	TO/0,06	TO/0,06	TO/0,06	TP/0,92
1232	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Многоуровневый гараж-стоянка(ввод№2) луч Б АПаБШе 4х150 L=56м	0,129	1,848	0,2	0,2	TO/0,06	TO/0,06	TO/0,06	TP/0,92
1233	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Многоуровневый гараж-стоянка(ввод№2) луч Б АПаБШе 4х150 L=56м	0,129	1,848	0,2	0,2	TO/0,06	TO/0,06	TO/0,06	TP/0,92
1234	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПаБШе 4х240 L=210м	0,662	9,45	1,01	1,01	TO/0,33	TO/0,33	TO/0,33	TP/4,73
1235	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПаБШе 4х240 L=195м	0,614	8,775	0,94	0,94	TO/0,31	TO/0,31	TO/0,31	TP/4,39
1236	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПаБШе 4х120 L=170м	0,286	4,08	0,44	0,44	TO/0,14	TO/0,14	TO/0,14	TP/2,04
1237	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПаБШе 4х120 L=170м	0,286	4,08	0,44	0,44	TO/0,14	TO/0,14	TO/0,14	TP/2,04
1238	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПаБШе 4х120 L=155м	0,26	3,72	0,4	0,4	TO/0,13	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,86
1239	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПаБШе 4х120 L=155м	0,26	3,72	0,4	0,4	TO/0,13	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,86
1240	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПаБШе 4х120 L=220м	0,37	5,28	0,56	0,56	TO/0,19	TO/0,19	TO/0,19	TP/2,64
1241	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПаБШе 4х120 L=220м	0,37	5,28	0,56	0,56	TO/0,19	TO/0,19	TO/0,19	TP/2,64
1242	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПаБШе 4х120 L=205м	0,344	4,92	0,52	0,52	TO/0,17	TO/0,17	TO/0,17	TP/2,46
1243	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПаБШе 4х120 L=205м	0,344	4,92	0,52	0,52	TO/0,17	TO/0,17	TO/0,17	TP/2,46
1244	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПаБШе 4х240 L=150м	0,473	6,75	0,72	0,72	TO/0,24	TO/0,24	TO/0,24	TP/3,38
1245	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПаБШе 4х240 L=135м	0,425	6,075	0,65	0,65	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3,04
1246	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПаБШе 4х150 L=290м	0,67	9,57	1,02	1,02	TO/0,34	TO/0,34	TO/0,34	TP/4,79

1247	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№1) луч А	А ПвБШв 4x150 L=290м	0,67	9,57	1,02	ТQ/0,34	ТQ/0,34	ТQ/0,34	ТP/4,79
1248	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№2) луч Б	А ПвБШв 4x150 L=305м	0,705	10,065	1,07	ТQ/0,35	ТQ/0,35	ТQ/0,35	ТP/5,03
1249	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№2) луч Б	А ПвБШв 4x150 L=305м	0,705	10,065	1,07	ТQ/0,35	ТQ/0,35	ТQ/0,35	ТP/5,03
1250	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№3) луч А	А ПвБШв 4x120 L=210м	0,353	5,04	0,54	ТQ/0,18	ТQ/0,18	ТQ/0,18	ТP/2,52
1251	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№3) луч А	А ПвБШв 4x120 L=210м	0,353	5,04	0,54	ТQ/0,18	ТQ/0,18	ТQ/0,18	ТP/2,52
1252	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№4) луч Б	А ПвБШв 4x120 L=225м	0,378	5,4	0,58	ТQ/0,19	ТQ/0,19	ТQ/0,19	ТP/2,7
1253	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№4) луч Б	А ПвБШв 4x120 L=225м	0,378	5,4	0,58	ТQ/0,19	ТQ/0,19	ТQ/0,19	ТP/2,7
1254	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№5) луч А	А ПвБШв 4x240 L=160м	0,504	7,2	0,77	ТQ/0,25	ТQ/0,25	ТQ/0,25	ТP/3,6
1255	КЛ-0,4 кв ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№6) луч Б	А ПвБШв 4x240 L=175м	0,551	7,875	0,84	ТQ/0,28	ТQ/0,28	ТQ/0,28	ТP/3,94
1256	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А	А ПвБШв 4x120 L=90м	0,151	2,16	0,23	ТQ/0,08	ТQ/0,08	ТQ/0,08	ТP/1,08
1257	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А	А ПвБШв 4x120 L=90м	0,151	2,16	0,23	ТQ/0,08	ТQ/0,08	ТQ/0,08	ТP/1,08
1258	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б	А ПвБШв 4x120 L=75м	0,126	1,8	0,19	ТQ/0,06	ТQ/0,06	ТQ/0,06	ТP/0,9
1259	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б	А ПвБШв 4x120 L=75м	0,126	1,8	0,19	ТQ/0,06	ТQ/0,06	ТQ/0,06	ТP/0,9
1260	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№3) луч А	А ПвБШв 4x120 L=210м	0,353	5,04	0,54	ТQ/0,18	ТQ/0,18	ТQ/0,18	ТP/2,52
1261	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№3) луч А	А ПвБШв 4x120 L=210м	0,353	5,04	0,54	ТQ/0,18	ТQ/0,18	ТQ/0,18	ТP/2,52
1262	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№4) луч Б	А ПвБШв 4x120 L=225м	0,378	5,4	0,58	ТQ/0,19	ТQ/0,19	ТQ/0,19	ТP/2,7
1263	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№4) луч Б	А ПвБШв 4x120 L=225м	0,378	5,4	0,58	ТQ/0,19	ТQ/0,19	ТQ/0,19	ТP/2,7
1264	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№5) луч А	А ПвБШв 4x120 L=160м	0,269	3,84	0,41	ТQ/0,13	ТQ/0,13	ТQ/0,13	ТP/1,92
1265	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№5) луч А	А ПвБШв 4x120 L=160м	0,269	3,84	0,41	ТQ/0,13	ТQ/0,13	ТQ/0,13	ТP/1,92
1266	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№6) луч Б	А ПвБШв 4x120 L=175м	0,294	4,2	0,45	ТQ/0,15	ТQ/0,15	ТQ/0,15	ТP/2,1
1267	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№6) луч Б	А ПвБШв 4x120 L=175м	0,294	4,2	0,45	ТQ/0,15	ТQ/0,15	ТQ/0,15	ТP/2,1
1268	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-4(ввод№7) луч А	А ПвБШв 4x170 L=160м	0,235	3,36	0,36	ТQ/0,12	ТQ/0,12	ТQ/0,12	ТP/1,68
1269	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-4(ввод№8) луч Б	А ПвБШв 4x170 L=175м	0,257	3,675	0,39	ТQ/0,13	ТQ/0,13	ТQ/0,13	ТP/1,84
1270	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А	А ПвБШв 4x150 L=180м	0,416	5,94	0,63	ТQ/0,21	ТQ/0,21	ТQ/0,21	ТP/2,97
1271	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А	А ПвБШв 4x150 L=180м	0,416	5,94	0,63	ТQ/0,21	ТQ/0,21	ТQ/0,21	ТP/2,97
1272	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б	А ПвБШв 4x150 L=165м	0,381	5,445	0,58	ТQ/0,19	ТQ/0,19	ТQ/0,19	ТP/2,72
1273	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б	А ПвБШв 4x150 L=165м	0,381	5,445	0,58	ТQ/0,19	ТQ/0,19	ТQ/0,19	ТP/2,72
1274	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№3) луч А	А ПвБШв 4x240 L=260м	0,819	11,7	1,25	ТQ/0,41	ТQ/0,41	ТQ/0,41	ТP/5,85
1275	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№4) луч Б	А ПвБШв 4x240 L=245м	0,772	11,025	1,18	ТQ/0,39	ТQ/0,39	ТQ/0,39	ТP/5,51
1276	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А	А ПвБШв 4x240 L=290м	0,914	13,05	1,39	ТQ/0,46	ТQ/0,46	ТQ/0,46	ТP/6,53
1277	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А	А ПвБШв 4x240 L=290м	0,914	13,05	1,39	ТQ/0,46	ТQ/0,46	ТQ/0,46	ТP/6,53
1278	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б	А ПвБШв 4x240 L=305м	0,961	13,725	1,46	ТQ/0,48	ТQ/0,48	ТQ/0,48	ТP/6,86
1279	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б	А ПвБШв 4x240 L=305м	0,961	13,725	1,46	ТQ/0,48	ТQ/0,48	ТQ/0,48	ТP/6,86
1280	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Детский сад(ввод№1) луч А	А ПвБШв 4x185 L=55м	0,127	1,815	0,19	ТQ/0,06	ТQ/0,06	ТQ/0,06	ТP/0,91
1281	КЛ-0,4 кв ТП-2 (1513) до Детский сад(ввод№2) луч Б	А ПвБШв 4x185 L=70м	0,162	2,31	0,25	ТQ/0,08	ТQ/0,08	ТQ/0,08	ТP/1,16
1282	КЛ-0,4 кв ТП-3 (1514) до Школа(ввод№1) луч А	А ПвБШв 4x240 L=185м	0,583	8,325	0,89	ТQ/0,29	ТQ/0,29	ТQ/0,29	ТP/4,16
1283	КЛ-0,4 кв ТП-3 (1514) до Школа(ввод№1) луч А	А ПвБШв 4x240 L=185м	0,583	8,325	0,89	ТQ/0,29	ТQ/0,29	ТQ/0,29	ТP/4,16
1284	КЛ-0,4 кв ТП-3 (1514) до Школа(ввод№2) луч Б	А ПвБШв 4x240 L=170м	0,536	7,65	0,82	ТQ/0,27	ТQ/0,27	ТQ/0,27	ТP/3,83
1285	КЛ-0,4 кв ТП-3 (1514) до Школа(ввод№2) луч Б	А ПвБШв 4x240 L=170м	0,536	7,65	0,82	ТQ/0,27	ТQ/0,27	ТQ/0,27	ТP/3,83
1286	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№1) луч А	А ПвБШв 4x120 L=180м	0,302	4,32	0,46	ТQ/0,15	ТQ/0,15	ТQ/0,15	ТP/2,16
1287	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№1) луч А	А ПвБШв 4x120 L=180м	0,302	4,32	0,46	ТQ/0,15	ТQ/0,15	ТQ/0,15	ТP/2,16
1288	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№2) луч Б	А ПвБШв 4x120 L=165м	0,277	3,96	0,42	ТQ/0,14	ТQ/0,14	ТQ/0,14	ТP/1,98
1289	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№2) луч Б	А ПвБШв 4x120 L=165м	0,277	3,96	0,42	ТQ/0,14	ТQ/0,14	ТQ/0,14	ТP/1,98
1290	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А	ПвБШв 4x240 L=60м	0,189	2,7	0,29	ТQ/0,09	ТQ/0,09	ТQ/0,09	ТP/1,35
1291	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А	ПвБШв 4x240 L=60м	0,189	2,7	0,29	ТQ/0,09	ТQ/0,09	ТQ/0,09	ТP/1,35
1292	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А	ПвБШв 4x240 L=60м	0,189	2,7	0,29	ТQ/0,09	ТQ/0,09	ТQ/0,09	ТP/1,35
1293	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А	ПвБШв 4x240 L=60м	0,189	2,7	0,29	ТQ/0,09	ТQ/0,09	ТQ/0,09	ТP/1,35
1294	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б	ПвБШв 4x240 L=75м	0,236	3,375	0,36	ТQ/0,12	ТQ/0,12	ТQ/0,12	ТP/1,69
1295	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б	ПвБШв 4x240 L=75м	0,236	3,375	0,36	ТQ/0,12	ТQ/0,12	ТQ/0,12	ТP/1,69
1296	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б	ПвБШв 4x240 L=75м	0,236	3,375	0,36	ТQ/0,12	ТQ/0,12	ТQ/0,12	ТP/1,69
1297	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б	ПвБШв 4x240 L=75м	0,236	3,375	0,36	ТQ/0,12	ТQ/0,12	ТQ/0,12	ТP/1,69

1298	КЛ-0,4 кв ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№1) луч А АптебШе 4x120 L=180м	0,302	4,32	0,46		ТQ/0.15		ТQ/0.15		ТQ/0.15		ТP/2.16
1299	КЛ-0,4 кв ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№1) луч А АптебШе 4x120 L=180м	0,302	4,32	0,46		ТQ/0.15		ТQ/0.15		ТQ/0.15		ТP/2.16
1300	КЛ-0,4 кв ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№2) луч Б АптебШе 4x120 L=165м	0,277	3,96	0,42		ТQ/0.14		ТQ/0.14		ТQ/0.14		ТP/1.98
1301	КЛ-0,4 кв ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№2) луч Б АптебШе 4x120 L=165м	0,277	3,96	0,42		ТQ/0.14		ТQ/0.14		ТQ/0.14		ТP/1.98
1302	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.2 АптебШе 4x185 L=160м	0,37	5,28	0,56		ТQ/0.19		ТQ/0.19		ТQ/0.19		ТP/2.64
1303	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.1 АптебШе 4x185 L=88м	0,203	2,904	0,31		ТQ/0.1		ТQ/0.1		ТQ/0.1		ТP/1.45
1304	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.3 АптебШе 4x185 L=98м	0,226	3,234	0,34		ТQ/0.11		ТQ/0.11		ТQ/0.11		ТP/1.62
1305	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.4 АптебШе 4x185 L=46м	0,106	1,518	0,16		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТP/0.76
1306	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.5 АптебШе 4x150 L=120м	0,485	6,93	0,74		ТQ/0.24		ТQ/0.24		ТQ/0.24		ТP/3.47
1307	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.6 АптебШе 4x150 L=112м	0,259	3,696	0,39		ТQ/0.13		ТQ/0.13		ТQ/0.13		ТP/1.85
1308	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.7 АптебШе 4x150 L=11м	0,025	0,363	0,04		ТQ/0.01		ТQ/0.01		ТQ/0.01		ТP/0.18
1309	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 10.8 АптебШе 4x240 L=415м	1,307	18,675	1,99		ТQ/0.65		ТQ/0.65		ТQ/0.65		ТP/9.34
1310	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 10.9 АптебШе 4x240 L=490м	1,544	22,05	2,35		ТQ/0.77		ТQ/0.77		ТQ/0.77		ТP/11.03
1311	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.10 АптебШе 4x240 L=290м	0,914	13,05	1,39		ТQ/0.46		ТQ/0.46		ТQ/0.46		ТP/6.53
1312	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.11 АптебШе 4x240 L=154м	0,485	6,93	0,74		ТQ/0.24		ТQ/0.24		ТQ/0.24		ТP/3.47
1313	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.12 АптебШе 4x240 L=95м	0,299	4,275	0,46		ТQ/0.15		ТQ/0.15		ТQ/0.15		ТP/2.14
1314	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.13 АптебШе 4x240 L=285м	0,898	12,825	1,37		ТQ/0.45		ТQ/0.45		ТQ/0.45		ТP/6.41
1315	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.14 АптебШе 4x240 L=140м	0,441	6,3	0,67		ТQ/0.22		ТQ/0.22		ТQ/0.22		ТP/3.15
1316	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.15 АптебШе 4x240 L=113м	0,356	5,085	0,54		ТQ/0.18		ТQ/0.18		ТQ/0.18		ТP/2.54
1317	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Детский сад(ввод№1) луч А АптебШе 4x240 L=780м	2,457	35,1	3,74		ТQ/1.23		ТQ/1.23		ТQ/1.23		ТP/17.55
1318	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Детский сад(ввод№2) луч Б АптебШе 4x240 L=765м	2,41	34,425	3,67		ТQ/1.21		ТQ/1.21		ТQ/1.21		ТP/17.21
1319	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 10.8 до д.21к2 АптебШе 4x70 L=120м	0,176	2,52	0,27		ТQ/0.09		ТQ/0.09		ТQ/0.09		ТP/1.26
1320	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 10.8 до д.19к2 АптебШе 4x50 L=28м	0,041	0,588	0,06		ТQ/0.02		ТQ/0.02		ТQ/0.02		ТP/0.29
1321	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 10.8 до д.19к3 АптебШе 4x50 L=60м	0,088	1,26	0,13		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТP/0.63
1322	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 10.9 до д.17к3 АптебШе 4x50 L=92м	0,135	1,932	0,21		ТQ/0.07		ТQ/0.07		ТQ/0.07		ТP/0.97
1323	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 10.9 до д.13к3 АптебШе 4x50 L=42м	0,062	0,882	0,09		ТQ/0.03		ТQ/0.03		ТQ/0.03		ТP/0.44
1324	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 10.9 до д.11к3 АптебШе 4x50 L=62м	0,091	1,302	0,14		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТQ/0.05		ТP/0.65
1325	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.6 АптебШе 4x240 L=135м	0,425	6,075	0,65		ТQ/0.21		ТQ/0.21		ТQ/0.21		ТP/3.04
1326	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.1 АптебШе 4x240 L=36м	0,113	1,62	0,17		ТQ/0.06		ТQ/0.06		ТQ/0.06		ТP/0.81
1327	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.2 АптебШе 4x240 L=106м	0,334	4,77	0,51		ТQ/0.17		ТQ/0.17		ТQ/0.17		ТP/2.39
1328	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.3 АптебШе 4x240 L=192м	0,605	8,64	0,92		ТQ/0.3		ТQ/0.3		ТQ/0.3		ТP/4.32
1329	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.4 АптебШе 4x240 L=161м	0,507	7,245	0,77		ТQ/0.25		ТQ/0.25		ТQ/0.25		ТP/3.62
1330	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.5 АптебШе 4x240 L=83м	0,261	3,735	0,4		ТQ/0.13		ТQ/0.13		ТQ/0.13		ТP/1.87
1331	КЛ-0,4 кв Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.7 АптебШе 4x240 L=110м	0,347	4,95	0,53		ТQ/0.17		ТQ/0.17		ТQ/0.17		ТP/2.48
1332	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.10 АптебШе 4x240 L=55м	0,173	2,475	0,26		ТQ/0.09		ТQ/0.09		ТQ/0.09		ТP/1.24
1333	КЛ-0,4 кв Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.8 АптебШе 4x240 L=57м	0,18	2,565	0,27		ТQ/0.09		ТQ/0.09		ТQ/0.09		ТP/1.28
1334	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.9 АптебШе 4x240 L=23м	0,072	1,035	0,11		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТP/0.52
1335	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до Магазины(ввод№1) луч А АптебШе 4x120 L=155м	0,26	3,72	0,4		ТQ/0.13		ТQ/0.13		ТQ/0.13		ТP/1.86
1336	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до Магазины(ввод№1) луч А АптебШе 4x120 L=155м	0,26	3,72	0,4		ТQ/0.13		ТQ/0.13		ТQ/0.13		ТP/1.86
1337	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до Магазины(ввод№2) луч Б АптебШе 4x120 L=170м	0,286	4,08	0,44		ТQ/0.14		ТQ/0.14		ТQ/0.14		ТP/2.04
1338	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до Магазины(ввод№2) луч Б АптебШе 4x120 L=170м	0,286	4,08	0,44		ТQ/0.14		ТQ/0.14		ТQ/0.14		ТP/2.04
1339	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№1) луч А АптебШе 4x35 L=320м	0,32	4,48	0,48		ТQ/0.16		ТQ/0.16		ТQ/0.16		ТP/2.24
1340	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№2) луч Б АптебШе 4x35 L=325м	0,325	4,55	0,49		ТQ/0.16		ТQ/0.16		ТQ/0.16		ТP/2.28
1341	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№1) луч А АптебШе 4x120 L=315м	0,529	7,56	0,81		ТQ/0.26		ТQ/0.26		ТQ/0.26		ТP/3.78
1342	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№2) луч Б АптебШе 4x120 L=320м	0,538	7,68	0,82		ТQ/0.27		ТQ/0.27		ТQ/0.27		ТP/3.84
1343	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№1) луч А АптебШе 4x70 L=197м	0,29	4,137	0,44		ТQ/0.15		ТQ/0.15		ТQ/0.15		ТP/2.07
1344	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№2) луч Б АптебШе 4x70 L=197м	0,29	4,137	0,44		ТQ/0.15		ТQ/0.15		ТQ/0.15		ТP/2.07
1345	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до Газораспределительная станция(ввод№1) луч А АптебШе 4x240 L=470м	1,481	21,15	2,26		ТQ/0.74		ТQ/0.74		ТQ/0.74		ТP/10.58
1346	КЛ-0,4 кв ТП-11 (1516) до Газораспределительная(ввод№2) л станцияуч Б АптебШе 4x240 L=485м	1,528	21,825	2,33		ТQ/0.76		ТQ/0.76		ТQ/0.76		ТP/10.91
1347	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 11.6 до д.52 АптебШе 4x50 L=50м	0,074	1,05	0,11		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТP/0.53
1348	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 11.6 до д.54 АптебШе 4x50 L=83м	0,122	1,743	0,19		ТQ/0.06		ТQ/0.06		ТQ/0.06		ТP/0.87
1349	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 11.7 до д.53к1 АптебШе 4x50 L=48м	0,071	1,008	0,11		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТQ/0.04		ТP/0.5

1413	Ячейка выключателя 10 кВ №17 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛ3	2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5
1414	Ячейка выключателя 10 кВ №18 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛ3	2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5
1415	Ячейка выключателя 10 кВ №19 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛ3	2,03		11		2,95	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТО/1.02	ТР/5.5
1416	Панель ЩО-02-4-9 УЗ яч.1	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5
1417	Панель ЩО-02-4-07 УЗ яч.2	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5
1418	Панель ЩО-02-4-06 УЗ 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	ТР/1.5
1419	Панель ЩО-02-4-50 УЗ яч.4	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5
1420	Панель ЩО-02-4-75 УЗ яч.5	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5
1421	Панель ЩО-02-4-50 УЗ яч.6	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5
1422	Панель ЩО-02-4-06 УЗ яч.7	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5
1423	Панель ЩО-02-4-07 УЗ яч.8	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5
1424	Панель ЩО-02-4-09 УЗ яч.9	0,21		3		0,46	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТО/0.11	ТР/1.5
ТП-1																	
1425	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ			4,34		62									ТО/2.17		ТР/31
1426	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ			4,34		62									ТО/2.17		ТР/31
1427	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63				0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
1428	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
1429	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63				0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
1430	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
1431	Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-12-2500(1600)-У2-08	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
1432	Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(2)-Т-12-2500(1600)-У2-08	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
ТП-3																	
1433	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ			4,34		62									ТО/2.17		ТР/31
1434	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ			4,34		62									ТО/2.17		ТР/31
1435	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63				0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
1436	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
1437	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63				0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
1438	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
1439	Низковольтный распределительный щит ЩРНВ-400-12-2500/1600-УХЛ3	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
1440	Низковольтный распределительный щит ЩРНВ-400-12-2500/1600-УХЛ3	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
1441	Кабельная линия 10 кВ от ПС №751 "Гавриково" с.3 яч.31 до точки врезки 1 АСБЛ-10 (3*240), общей протяженностью кабеля 11196 м	35,267		503,82		53,74			ТО/17.63				ТО/17.63				ТР/251.91
1442	Кабельная линия 10 кВ от ПС №751 "Гавриково" с.4 яч.46 до точки врезки 1 АСБЛ-10 (3*240), общей протяженностью кабеля 11196 м	35,267		503,82		53,74			ТО/17.63				ТО/17.63				ТР/251.91
1443	Кабельная линия 10 кВ от точки врезки 1 до РТП-1 с.1 АСБЛ-10 (3*240), общей протяженностью 4600 м	14,49		207		22,08			ТО/7.25				ТО/7.25				ТР/103.5
1444	Кабельная линия 10 кВ от точки врезки 1 до РТП-1 с.2 АСБЛ-10 (3*240), общей протяженностью 4600 м	14,49		207		22,08			ТО/7.25				ТО/7.25				ТР/103.5
1445	Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 с.1 до ТП-1 луч А АПВп-10 3(1*240/50), 253 м	0,797		11,385		1,21			ТО/0.4				ТО/0.4				ТР/5.69
1446	Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 с.2 до ТП-1 луч Б АПВп-10 3(1*240/50), 253 м	0,797		11,385		1,21			ТО/0.4				ТО/0.4				ТР/5.69
1447	Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 с.1 - ТП-4 - ТП-3 луч А АПВп-10 3(1*240/50), 175 м	0,551		7,875		0,84			ТО/0.28				ТО/0.28				ТР/3.94
1448	Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 с.2 - ТП-4 - ТП-3 луч Б АПВп-10 3(1*240/50), 175 м	0,551		7,875		0,84			ТО/0.28				ТО/0.28				ТР/3.94
1449	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-ЖНС АВБ6Шв (4*240), 182 м	0,573		8,19		0,87			ТО/0.29				ТО/0.29				ТР/4.1
1450	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-ЖНС АВБ6Шв (4*240), 182 м	0,573		8,19		0,87			ТО/0.29				ТО/0.29				ТР/4.1
1451	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-Отельная 2АВБ6Шв (4*240), 364 м	1,147		16,38		1,75			ТО/0.57				ТО/0.57				ТР/8.19
1452	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-Отельная 2АВБ6Шв (4*240), 364 м	1,147		16,38		1,75			ТО/0.57				ТО/0.57				ТР/8.19
ЖК "Гриша Парк-2"																	
ТП-4																	
1453	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 11-1250/10-У1			4,34		62									ТО/2.17		ТР/31
1454	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 11-1250/10-У1			4,34		62									ТО/2.17		ТР/31
1455	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 III	0,84				0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1456	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 IDI	0,63				0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
1457	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 III	0,84				0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
1458	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 IDI	0,63				0,63	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32	ТО/0.32
1459	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500	2,4		24		4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12
1460	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-8-1250	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	ТР/12
1461	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500	2,4		24		4,4	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТР/12
1462	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-8-1250	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	ТР/12
ТП-2																	
1463	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 11-1250/10-У1			4,34		62									ТО/2.17		ТР/31
1464	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 11-1250/10-У1			4,34		62									ТО/2.17		ТР/31

1465	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 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
1466	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 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
1467	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-8-1250	2,4		24		4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12
1468	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500/1600	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	TP/12
1469	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-8-1250	2,4		24		4,4	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TO/1.2	TP/12
1470	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500/1600	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	TP/12
1471	КЛ 10 кВ ТП-1 Луч А направлением ТП-2 Луч А АПаПуг-10 3х(1х240/50) 160м		0,504		7,2					TO/0.25			TO/0.25		TO/0.25		TP/3.6
1472	КЛ 10 кВ ТП-1 Луч Б направлением ТП-2 Луч Б АПаПуг-10 3х(1х240/50) 160м		0,504		7,2					TO/0.25			TO/0.25		TO/0.25		TP/3.6
1473	КЛ 10 кВ ТП-2 Луч А направлением ТП-3 Луч А АПаПуг-10 3х(1х240/50) 485м		1,528		21,825					TO/0.76			TO/0.76		TO/0.76		TP/10.91
1474	КЛ 10 кВ ТП-2 Луч Б направлением ТП-3 Луч Б АПаПуг-10 3х(1х240/50) 485м		1,528		21,825					TO/0.76			TO/0.76		TO/0.76		TP/10.91
1475	КЛ 10 кВ ТП-3 Луч А направлением ТП-4 Луч А АПаПуг-10 3х(1х240/50) 410м		1,292		18,45					TO/0.65			TO/0.65		TO/0.65		TP/9.23
1476	КЛ 10 кВ ТП-3 Луч Б направлением ТП-4 Луч Б АПаПуг-10 3х(1х240/50) 410м		1,292		18,45					TO/0.65			TO/0.65		TO/0.65		TP/9.23
1477	КЛ 10 кВ ТП-3 Луч А направлением ТП-4 Луч А АПаПуг-10 3х(1х240/50) 175м		0,551		7,875					TO/0.28			TO/0.28		TO/0.28		TP/3.94
1478	КЛ 10 кВ ТП-3 Луч Б направлением ТП-4 Луч Б АПаПуг-10 3х(1х240/50) 175м		0,551		7,875					TO/0.28			TO/0.28		TO/0.28		TP/3.94
1479	КЛ-10 кВ РТП 1 луч А направлением ТП4 луч А АПаПуг 3 (1х240/50) 175м		0,551		7,875					TO/0.28			TO/0.28		TO/0.28		TP/3.94
1480	КЛ-10 кВ РТП 1 луч Б направлением ТП4 луч Б АПаПуг 3 (1х240/50) 175м		0,551		7,875					TO/0.28			TO/0.28		TO/0.28		TP/3.94
1481	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПэББШн-1 4х240 135м		0,425		6,075					TO/0.21			TO/0.21		TO/0.21		TP/3.04
1482	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПэББШн-1 4х240 135м		0,425		6,075					TO/0.21			TO/0.21		TO/0.21		TP/3.04
1483	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПэББШн-1 4х185 420м		0,37		13,86					TO/0.49			TO/0.49		TO/0.49		TP/6.93
1484	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПэББШн-1 4х185 420м		0,37		13,86					TO/0.49			TO/0.49		TO/0.49		TP/6.93
1485	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-3 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПэББШн-1 4х95 145м		0,244		3,48					TO/0.12			TO/0.12		TO/0.12		TP/1.74
1486	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-3 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПэББШн-1 4х95 145м		0,244		3,48					TO/0.12			TO/0.12		TO/0.12		TP/1.74
1487	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-4 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПэББШн-1 4х240 245м		0,772		11,025					TO/0.39			TO/0.39		TO/0.39		TP/5.51
1488	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-4 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПэББШн-1 4х240 245м		0,772		11,025					TO/0.39			TO/0.39		TO/0.39		TP/5.51
1489	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-5 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПэББШн-1 4х70 125м		0,184		2,625					TO/0.09			TO/0.09		TO/0.09		TP/1.31
1490	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-5 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПэББШн-1 4х70 125м		0,184		2,625					TO/0.09			TO/0.09		TO/0.09		TP/1.31
1491	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-6 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПэББШн-1 4х95 165м		0,277		3,96					TO/0.14			TO/0.14		TO/0.14		TP/1.98
1492	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-6 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПэББШн-1 4х95 165м		0,277		3,96					TO/0.14			TO/0.14		TO/0.14		TP/1.98
1493	КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1, (Барышевская роща, д.22а) Гараж-стоянка АПэББШн-1 4х150 350м		0,809		11,55					TO/0.4			TO/0.4		TO/0.4		TP/5.78
1494	КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1, (Барышевская роща, д.22а) Гараж-стоянка АПэББШн-1 4х150 350м		0,809		11,55					TO/0.4			TO/0.4		TO/0.4		TP/5.78
1495	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.10) АПэББШн-1 4х185 310м		0,716		10,23					TO/0.36			TO/0.36		TO/0.36		TP/5.12
1496	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.10) АПэББШн-1 4х185 310м		0,716		10,23					TO/0.36			TO/0.36		TO/0.36		TP/5.12
1497	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роща, д.10) АПэББШн-1 4х185 155м		0,358		5,115					TO/0.18			TO/0.18		TO/0.18		TP/2.56
1498	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.10) АПэББШн-1 4х185 155м		0,358		5,115					TO/0.18			TO/0.18		TO/0.18		TP/2.56
1499	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-ИТП ввод 1 (Барышевская роща, д.10) АПэББШн-1 4х70 150м		0,221		3,15					TO/0.11			TO/0.11		TO/0.11		TP/1.58
1500	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-ИТП ввод 2 (Барышевская роща, д.10) АПэББШн-1 4х70 150м		0,221		3,15					TO/0.11			TO/0.11		TO/0.11		TP/1.58
1501	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26а АВББШн (4х95) 205м		0,344		4,92					TO/0.17			TO/0.17		TO/0.17		TP/2.46
1502	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26а АВББШн (4х95) 205м		0,344		4,92					TO/0.17			TO/0.17		TO/0.17		TP/2.46
1503	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26а АВББШн (4х95) 205м		0,344		4,92					TO/0.17			TO/0.17		TO/0.17		TP/2.46
1504	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26а АВББШн (4х95) 205м		0,344		4,92					TO/0.17			TO/0.17		TO/0.17		TP/2.46
1505	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.26 АВББШн (4х240) 220м		0,693		9,9					TO/0.35			TO/0.35		TO/0.35		TP/4.95
1506	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.26 АВББШн (4х240) 220м		0,693		9,9					TO/0.35			TO/0.35		TO/0.35		TP/4.95

1950	Кабельная линия 10 кВ, направлением "БКРТП с 2 яч.9 -ТП-5 Луч Б" АПаПур-10 3(1x240/50) 530,4мм	1,671	23,87			2,55			Т0/0,84			Т0/0,84			Т0/0,84			Тр/11,94
1951	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-1 Луч А - ТП-2 Луч А" АПаПур-10 3(1x240/50) 147,15м	0,464	6,622			0,71			Т0/0,23			Т0/0,23			Т0/0,23			Тр/3,31
1952	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-1 Луч Б - ТП-2 Луч Б" АПаПур-10 3(1x240/50) 147,15м	0,464	6,622			0,71			Т0/0,23			Т0/0,23			Т0/0,23			Тр/3,31
1953	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-2 Луч А - ТП-3 Луч А" АПаПур-10 3(1x240/50) 249,3м	0,785	11,219			1,2			Т0/0,39			Т0/0,39			Т0/0,39			Тр/5,61
1954	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-2 Луч Б - ТП-3 Луч Б" АПаПур-10 3(1x240/50) 249,3м	0,785	11,219			1,2			Т0/0,39			Т0/0,39			Т0/0,39			Тр/5,61
1955	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-3 Луч А - ТП-4 Луч А" АПаПур-10 3(1x240/50) 60,4м	0,19	2,718			0,29			Т0/0,1			Т0/0,1			Т0/0,1			Тр/1,36
1956	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-3 Луч Б - ТП-4 Луч Б" АПаПур-10 3(1x240/50) 60,4м	0,19	2,718			0,29			Т0/0,1			Т0/0,1			Т0/0,1			Тр/1,36
1957	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-4 Луч А - ТП-5 Луч А" АПаПур-10 3(1x240/50) 151,55м	0,477	6,82			0,73			Т0/0,24			Т0/0,24			Т0/0,24			Тр/3,41
1958	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-4 Луч Б - ТП-5 Луч Б" АПаПур-10 3(1x240/50) 151,55м	0,477	6,82			0,73			Т0/0,24			Т0/0,24			Т0/0,24			Тр/3,41
1959	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.1 - ВРУ-23 (К1) (ФОН) В-1, АПвБШн (4x150); L=107 м	0,247	3,531			0,38			Т0/0,12			Т0/0,12			Т0/0,12			Тр/1,77
1960	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.2 - ВРУ-23 (К2) (ФОН) В-1, АПвБШн (4x150); L=107 м	0,247	3,531			0,38			Т0/0,12			Т0/0,12			Т0/0,12			Тр/1,77
1961	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.3 - ВРУ-23 (К3) (ФОН) В-1, АПвБШн (4x150); L=107 м	0,247	3,531			0,38			Т0/0,12			Т0/0,12			Т0/0,12			Тр/1,77
1962	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.1 - ВРУ-23 (К1) (ФОН) В-2, АПвБШн (4x150); L=100 м	0,231	3,3			0,35			Т0/0,12			Т0/0,12			Т0/0,12			Тр/1,65
1963	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.2 - ВРУ-23 (К2) (ФОН) В-2, АПвБШн (4x150); L=100 м	0,231	3,3			0,35			Т0/0,12			Т0/0,12			Т0/0,12			Тр/1,65
1964	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.3 - ВРУ-23 (К3) (ФОН) В-2, АПвБШн (4x150); L=100 м	0,231	3,3			0,35			Т0/0,12			Т0/0,12			Т0/0,12			Тр/1,65
1965	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.4 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К1) В-1, АПвБШн (4x150); L=200 м	0,462	6,6			0,7			Т0/0,23			Т0/0,23			Т0/0,23			Тр/3,3
1966	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.5 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К2) В-1, АПвБШн (4x150); L=200 м	0,462	6,6			0,7			Т0/0,23			Т0/0,23			Т0/0,23			Тр/3,3
1967	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.6 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К3) В-1, АПвБШн (4x150); L=200 м	0,462	6,6			0,7			Т0/0,23			Т0/0,23			Т0/0,23			Тр/3,3
1968	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.4 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К1) В-2, АПвБШн (4x150); L=200 м	0,462	6,6			0,7			Т0/0,23			Т0/0,23			Т0/0,23			Тр/3,3
1969	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.5 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К2) В-2, АПвБШн (4x150); L=200 м	0,462	6,6			0,7			Т0/0,23			Т0/0,23			Т0/0,23			Тр/3,3
1970	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.6 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К3) В-2, АПвБШн (4x150); L=200 м	0,462	6,6			0,7			Т0/0,23			Т0/0,23			Т0/0,23			Тр/3,3
1971	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.7 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К1) В-1, АПвБШн (4x150); L=200 м	0,462	6,6			0,7			Т0/0,23			Т0/0,23			Т0/0,23			Тр/3,3
1972	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.7 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К1) В-1, АПвБШн (4x150); L=200 м	0,462	6,6			0,7			Т0/0,23			Т0/0,23			Т0/0,23			Тр/3,3
1973	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.9 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К3) В-1, АПвБШн (4x150); L=200 м	0,462	6,6			0,7			Т0/0,23			Т0/0,23			Т0/0,23			Тр/3,3
1974	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.7 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К1) В-2, АПвБШн (4x150); L=200 м	0,462	6,6			0,7			Т0/0,23			Т0/0,23			Т0/0,23			Тр/3,3
1975	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.8 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К2) В-2, АПвБШн (4x150); L=200 м	0,462	6,6			0,7			Т0/0,23			Т0/0,23			Т0/0,23			Тр/3,3
1976	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.9 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К3) В-2, АПвБШн (4x150); L=200 м	0,462	6,6			0,7			Т0/0,23			Т0/0,23			Т0/0,23			Тр/3,3
ЖК «Фрунзенская набережная 30»																		
1977	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав. 23, ВБ6Шв 4x70 мм2	0,074	1,05			0,11			Т0/0,04			Т0/0,04			Т0/0,04			Тр/0,53
1978	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.12, ВБ6Шв 4x70 мм2	0,059	0,84			0,09			Т0/0,03			Т0/0,03			Т0/0,03			Тр/0,42
1979	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 10391 - ГРЩ возле пав.3, АВБ6Шв 4x120 мм2	0,252	3,6			0,38			Т0/0,13			Т0/0,13			Т0/0,13			Тр/1,8
1980	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 10391 - ГРЩ возле пав.3, АВБ6Шв 4x120 мм2	0,254	3,624			0,39			Т0/0,13			Т0/0,13			Т0/0,13			Тр/1,81
1981	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.13, АВБ6Шв 4x70мм2	0,103	1,47			0,16			Т0/0,05			Т0/0,05			Т0/0,05			Тр/0,74
1982	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав. 2, АВБ6Шв 4x95мм2	0,118	1,68			0,18			Т0/0,06			Т0/0,06			Т0/0,06			Тр/0,84
1983	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав. №№ 40, 41, 31, 1, 51, АВБ6Шв 4x240 мм2	0,252	3,6			0,38			Т0/0,13			Т0/0,13			Т0/0,13			Тр/1,8
1984	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.15, ВБ6Шв 4x70 мм2	0,032	0,462			0,05			Т0/0,02			Т0/0,02			Т0/0,02			Тр/0,23
1985	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.22, ВБ6Шв 4x70 мм2	0,184	2,625			0,28			Т0/0,09			Т0/0,09			Т0/0,09			Тр/1,31
1986	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав. 12, 13А, АВБ6Шв 4x95мм2	0,067	0,96			0,1			Т0/0,03			Т0/0,03			Т0/0,03			Тр/0,48
1987	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 10391 - ГРЩ возле пав.3, АВБ6Шв 4x240 мм2	0,485	6,93			0,74			Т0/0,24			Т0/0,24			Т0/0,24			Тр/3,47
1988	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 10391 - стр.2 (пав. БИЛА), АВБ6Шв 4x240 мм2	0,788	11,25			1,2			Т0/0,39			Т0/0,39			Т0/0,39			Тр/5,63
1989	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.13, АВБ6Шв 4x185 мм2	0,116	1,65			0,18			Т0/0,06			Т0/0,06			Т0/0,06			Тр/0,83
1990	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 10391-ГРЩ возле пав.3, АВБ6Шв 4x240 мм2	0,479	6,84			0,73			Т0/0,24			Т0/0,24			Т0/0,24			Тр/3,42
1991	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.21, АВБ6Шв 4x185 мм2	0,254	3,63			0,39			Т0/0,13			Т0/0,13			Т0/0,13			Тр/1,82
1992	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.15, ВБ6Шв 4x70 мм2	0,022	0,315			0,03			Т0/0,01			Т0/0,01			Т0/0,01			Тр/0,16
ТП-10391																		
1993	Сборка НН	2,4	24			4,4			Т0/1,2			Т0/1,2			Т0/1,2			Тр/12
1994	Сборка НН	2,4	24			4,4			Т0/1,2			Т0/1,2			Т0/1,2			Тр/12
1995	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБ6Шв 4x240 мм2	0,252	3,6			0,38			Т0/0,13			Т0/0,13			Т0/0,13			Тр/1,8
1996	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБ6Шв 4x240 мм2	0,252	3,6			0,38			Т0/0,13			Т0/0,13			Т0/0,13			Тр/1,8
1997	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБ6Шв 4x240 мм2	0,252	3,6			0,38			Т0/0,13			Т0/0,13			Т0/0,13			Тр/1,8
1998	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБ6Шв 4x240 мм2	0,252	3,6			0,38			Т0/0,13			Т0/0,13			Т0/0,13			Тр/1,8
1999	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБ6Шв 4x240 мм2	0,252	3,6			0,38			Т0/0,13			Т0/0,13			Т0/0,13			Тр/1,8
2000	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБ6Шв 4x240 мм2	0,252	3,6			0,38			Т0/0,13			Т0/0,13			Т0/0,13			Тр/1,8

2083	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-162 РУ-0,4 кВ луч А направлением ул. Александры Можаковой д.20а ВРУ-3 АПвБШп 4x240 L=400м	1,26		18		1,92				ТО/0,63					ТО/0,63				ТО/0,63			ТР/9
2084	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-162 РУ-0,4 кВ луч А направлением ул. Александры Можаковой д.20а ВРУ-3 АПвБШп 4x240 L=400м	1,26		18		1,92				ТО/0,63					ТО/0,63				ТО/0,63			ТР/9
2085	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-162 РУ-0,4 кВ луч А направлением ул. Александры Можаковой д.20а ВРУ Котельная АПвБШп 4x70 L=490м	0,72		10,29		1,1				ТО/0,36					ТО/0,36				ТО/0,36			ТР/5,15
2086	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-162 РУ-0,4 кВ луч А направлением ул. Александры Можаковой д.20 ВРУ-3 АПвБШп 4x120 L=190м	0,319		4,56		0,49				ТО/0,16					ТО/0,16				ТО/0,16			ТР/2,28
2087	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-162 РУ-0,4 кВ луч А направлением ул. Александры Можаковой д.20 ВРУ-3 АПвБШп 4x120 L=190м	0,319		4,56		0,49				ТО/0,16					ТО/0,16				ТО/0,16			ТР/2,28
2088	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-162 РУ-0,4 кВ луч А направлением ул. Александры Можаковой д.20 ВРУ Котельная АПвБШп 4x25 L=300м	0,3		4,2		0,45				ТО/0,15					ТО/0,15				ТО/0,15			ТР/2,1
2089	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-162 РУ-0,4 кВ луч А направлением ул. Александры Можаковой д.20 ВРУ-2 АПвБШп 4x240 L=200м	0,63		9		0,96				ТО/0,32					ТО/0,32				ТО/0,32			ТР/4,5
2090	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-162 РУ-0,4 кВ луч А направлением ул. Александры Можаковой д.20 ВРУ НП АПвБШп 4x120 L=220м	0,37		5,28		0,56				ТО/0,19					ТО/0,19				ТО/0,19			ТР/2,64
2091	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-162 РУ-0,4 кВ луч А направлением ул. Александры Можаковой д.20 ВРУ-1 АПвБШп 4x150 L=240м	0,554		7,92		0,84				ТО/0,28					ТО/0,28				ТО/0,28			ТР/3,96
2092	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-162 РУ-0,4 кВ луч А направлением ул. Александры Можаковой д.20 ВРУ-1 АПвБШп 4x150 L=240м	0,554		7,92		0,84				ТО/0,28					ТО/0,28				ТО/0,28			ТР/3,96
2093	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-162 РУ-0,4 кВ луч А направлением ул. Александры Можаковой д.20 ВРУ ИТП АПвБШп 4x25 L=260м	0,26		3,64		0,39				ТО/0,13					ТО/0,13				ТО/0,13			ТР/1,82
2094	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-162 РУ-0,4 кВ луч А направлением ВРШНО АПвБШп 4x25 L=15м	0,015		0,21		0,02				ТО/0,01					ТО/0,01				ТО/0,01			ТР/0,11
КП "Светлый"																						
РТП-25																						
2095	Камера типа КСО-298 88В-600-01 УЗ №1А	2,03		11		2,95				ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5
2096	Ячейка КСО-201-2 (298) 88В-600 УХЛ4 №1	2,03		11		2,95				ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5
2097	Ячейка КСО-201-2 (298) 88В-600 УХЛ4 №2	2,03		11		2,95				ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5
2098	Ячейка КСО-201-2 (298) 88В-600 УХЛ4 №3	2,03		11		2,95				ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5
2099	Ячейка КСО-201-2 (298) 15-400 ТСН УХЛ4 №4		1,2		17	0,67									ТО/0,6							ТР/8,5
2100	Ячейка КСО-201-2 (298) 281А ПСН УХЛ4 №5	0,21		3		0,46				ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5
2101	Ячейка КСО-201-2 (298) 88В-600 УХЛ4 №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	ТР/5,5
2102	Ячейка КСО-201-2 (298) 13-600 ТН УХЛ4 №7	0,42		6		0,59				ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/3
2103	Ячейка КСО-201-2 (298) 48В-600 УХЛ4 №8	2,03		11		2,95				ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5
2104	Ячейка КСО-201-2 (298) 13-600 ТН УХЛ4 №10	0,42		6		0,59				ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/3
2105	Ячейка КСО-201-2 (298) 88В-600 УХЛ4 №11	2,03		11		2,95				ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5
2106	Ячейка КСО-201-2 (298) 15-400 ТСН УХЛ4 №12		1,2		17	0,67									ТО/0,6							ТР/8,5
2107	Ячейка КСО-201-2 (298) 88В-600 УХЛ4 №13	2,03		11		2,95				ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5
2108	Ячейка КСО-201-2 (298) 88В-600 УХЛ4 №14	2,03		11		2,95				ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5
2109	Ячейка КСО-201-2 (298) 88В-600 УХЛ4 №15	2,03		11		2,95				ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5
2110	Камера типа КСО-298 88В-600 УЗ №16	2,03		11		2,95				ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5
2111	Камера типа КСО-298 88В-600-01 УЗ №17	2,03		11		2,95				ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5
2112	ТМГ -630 кВА/10-У1 6/Ун-11		3,57		51	2,01									ТО/1,79							ТР/25,5
2113	ТМГ -630 кВА/10-У1 6/Ун-11		3,57		51	2,01									ТО/1,79							ТР/25,5
2114	Выключатель вакуумный ВВЭМ1-10-20/1000 УХЛ2	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	ТР/5,5
2115	Панель распределительного щита ЩО91-26	0,21		3		0,46				ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5
2116	Панель распределительного щита ЩО91-06	0,21		3		0,46				ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5
2117	Панель распределительного щита ЩО91-07	0,21		3		0,46				ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5
2118	Панель распределительного щита ЩО91-05	0,21		3		0,46				ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5
2119	Панель распределительного щита ЩО91-35	0,21		3		0,46				ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5
2120	Панель распределительного щита ЩО91-38	0,21		3		0,46				ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5
2121	Панель распределительного щита ЩО91-25	0,21		3		0,46				ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5
2122	Панель распределительного щита ЩО91-06	0,21		3		0,46				ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5
2123	Панель распределительного щита ЩО91-05	0,21		3		0,46				ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5
2124	Кабельно-воздушная линия электропередач 10 кВ АСБ 10 3x240 L=100м, АС 3x1x95 L=5200м, направлением ПС 781 ф.8- РТП 25 кв. №6	16,695		238,5		25,44				ТО/8,35					ТО/8,35				ТО/8,35			ТР/119,25
2125	Кабельно-воздушная линия электропередач 10 кВ АСБ 10 3x240 L=100м, АС 3x1x95 L=5200м, направлением ПС 781 ф.42- РТП 25 кв. №11	16,695		238,5		25,44				ТО/8,35					ТО/8,35				ТО/8,35			ТР/119,25
2126	Кабельная линия электропередач 10кВ АСБ 10 3x240, направлением РТП 25 кв. №16-КРУН, L=54 м.	0,17		2,43		0,26				ТО/0,09					ТО/0,09				ТО/0,09			ТР/1,22
2127	Кабельная линия 0,4 кВ от РТП-25 РУ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ (нежилое помещение) АВБШв 6х(4x25) 450м	0,45		6,3		0,68				ТО/0,23					ТО/0,23				ТО/0,23			ТР/3,15
ЛЦ "Кунцево"																						
ТП-8																						
2128	Трансформатор №1 ТМГ-11-630/10-У1		3,57		51	2,01									ТО/1,79							ТР/25,5
2129	Трансформатор №2 ТМГ-11-1000/10-У1		4,34		62	2,45									ТО/2,17							ТР/31
2130	Комплектное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 1	0,84				0,84				ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
2131	Комплектное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 2	0,84				0,84				ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
2132	Комплектное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 3	0,84				0,84				ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
2133	Комплектное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 4	0,84				0,84				ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
ТП-1																						
2134	Трансформатор Т																					

2262	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE IIII Луч Б	0,84				0,84	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42
2263	Трансформатор ТСП -2000 кВА луч А			2,1		30	1,18							ТQ/1.05				ТQ/1.05
2264	Трансформатор ТСП -2000 кВА луч Б			2,1		30	1,18							ТQ/1.05				ТQ/1.05
2265	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 кв.85 - РТП 27062 с.1 АПаВнг-10 3(1x500)/70 L=10832м	34,121			487,44		51,99		ТQ/17.06				ТQ/17.06		ТQ/17.06			ТQ/17.06
2266	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 кв.111-РТП 27062 с.2 АПаВнг-10 3(1x500)/70 L=10832м	34,121			487,44		51,99		ТQ/17.06				ТQ/17.06		ТQ/17.06			ТQ/17.06
2267	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 кв.116-РТП 27063 с.1 АПаВнг-10 3(1x500)/70 L=11332м	35,696			509,94		54,39		ТQ/17.85				ТQ/17.85		ТQ/17.85			ТQ/17.85
2268	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 кв.84 - РТП 27063 с.2 АПаВнг-10 3(1x500)/70 L=11332м	35,696			509,94		54,39		ТQ/17.85				ТQ/17.85		ТQ/17.85			ТQ/17.85
2269	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.1 - РТП 27063 с.1 АПаВнг-10 3(1x500)/70 L=540м	1,701			24,3		2,59		ТQ/0.85				ТQ/0.85		ТQ/0.85			ТQ/0.85
2270	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.2 - РТП 27063 с.2 АПаВнг-10 3(1x500)/70 L=540м	1,701			24,3		2,59		ТQ/0.85				ТQ/0.85		ТQ/0.85			ТQ/0.85
2271	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.1 - ТП 27566 луч А АПаВнг-10 3(1x240)/50 L=390м	1,229			17,55		1,87		ТQ/0.61				ТQ/0.61		ТQ/0.61			ТQ/0.61
2272	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.2 - ТП 27566 луч Б АПаВнг-10 3(1x240)/50 L=390м	1,229			17,55		1,87		ТQ/0.61				ТQ/0.61		ТQ/0.61			ТQ/0.61
2273	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27063 с.1 - ТП 27568 луч А АПаВнг-10 3(1x240)/50 L=825м	2,599			37,125		3,96		ТQ/1.3				ТQ/1.3		ТQ/1.3			ТQ/1.3
2274	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27063 с.2 - ТП 27568 луч Б АПаВнг-10 3(1x240)/50 L=825м	2,599			37,125		3,96		ТQ/1.3				ТQ/1.3		ТQ/1.3			ТQ/1.3
2275	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27566 луч А - ТП 27567 луч А АПаВнг-10 3(1x240)/50 L=18м	0,057			0,81		0,09		ТQ/0.03				ТQ/0.03		ТQ/0.03			ТQ/0.03
2276	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27566 луч Б - ТП 27567 луч Б АПаВнг-10 3(1x240)/50 L=18м	0,057			0,81		0,09		ТQ/0.03				ТQ/0.03		ТQ/0.03			ТQ/0.03
2277	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27567 луч А - ТП 27568 луч А АПаВнг-10 3(1x240)/50 L=18м	0,057			0,81		0,09		ТQ/0.03				ТQ/0.03		ТQ/0.03			ТQ/0.03
2278	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27567 луч Б - ТП 27568 луч Б АПаВнг-10 3(1x240)/50 L=18м	0,057			0,81		0,09		ТQ/0.03				ТQ/0.03		ТQ/0.03			ТQ/0.03
ТРЦ "Золотой Вавилон" (Ясенево)																		
ТП-25545																		
2279	Трансформатор 1600 кВА луч А			2,1		30	1,18							ТQ/1.05				ТQ/1.05
2280	Трансформатор 1600 кВА луч Б			2,1		30	1,18							ТQ/1.05				ТQ/1.05
ТП-25546																		
2281	Трансформатор 1600 кВА луч А			2,1		30	1,18							ТQ/1.05				ТQ/1.05
2282	Трансформатор 1600 кВА луч Б			2,1		30	1,18							ТQ/1.05				ТQ/1.05
2283	КЛ-10 кВ РТП 25545 - трансформатор №1 АПаВнг-10 3(1x95) L=6м	0,01			0,144		0,02		ТQ/0.01				ТQ/0.01		ТQ/0.01			ТQ/0.01
2284	КЛ-10 кВ РТП 25545 - трансформатор №2 АПаВнг-10 3(1x95) L=6м	0,01			0,144		0,02		ТQ/0.01				ТQ/0.01		ТQ/0.01			ТQ/0.01
2285	КЛ-10 кВ РТП 25546 - трансформатор №3 АПаВнг-10 3(1x95) L=6м	0,01			0,144		0,02		ТQ/0.01				ТQ/0.01		ТQ/0.01			ТQ/0.01
2286	КЛ-10 кВ РТП 25546 - трансформатор №4 АПаВнг-10 3(1x95) L=6м	0,01			0,144		0,02		ТQ/0.01				ТQ/0.01		ТQ/0.01			ТQ/0.01
ТЦ "Первое Мая"																		
ТП-26501																		
2287	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-1000/10-У1			4,34		62	2,45							ТQ/2.17				ТQ/2.17
2288	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-1000/10-У1			4,34		62	2,45							ТQ/2.17				ТQ/2.17
2289	Устройство комплектное распределительное-10кВ RM-6(III)	0,84				0,84	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42
2290	Устройство комплектное распределительное-10кВ RM-6(III)	0,84				0,84	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42	ТQ/0.42
2291	Комплектное распределительное устройство 10 кВ серии ТРС в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 1) ТРС-SMM-СМЕ	0,21			3	0,46	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11
2292	Комплектное распределительное устройство 10 кВ серии ТРС в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 1) ТРС-SMM-СМЕ	0,21			3	0,46	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11	ТQ/0.11
2293	Кабель силовой 10 кВ от РТП19019 до ТП 26501 АПаВнг 3x(1x120/35) L=5250м	8,82			126	13,44			ТQ/4.41				ТQ/4.41		ТQ/4.41			ТQ/4.41
2294	Кабель силовой 10 кВ от РТП19019 до ТП 26501 АПаВнг 3x(1x120/35) L=5250м	8,82			126	13,44			ТQ/4.41				ТQ/4.41		ТQ/4.41			ТQ/4.41
2295	Кабель силовой 10 кВ от ТП 26501 до ТП13735 АПаВнг 3x(1x120/35) L=1050м	1,764			25,2	2,69			ТQ/0.88				ТQ/0.88		ТQ/0.88			ТQ/0.88
2296	Кабель силовой 10 кВ от ТП 26501 до ТП13735 АПаВнг 3x(1x120/35) L=1050м	1,764			25,2	2,69			ТQ/0.88				ТQ/0.88		ТQ/0.88			ТQ/0.88
ТЦ "Пятая Авеню"																		
РТП-20123																		
2297	Трансформатор ТТНал 1600 кВА луч А			2,1		30	1,18							ТQ/1.05				ТQ/1.05
2298	Трансформатор ТТНал 1600 кВА луч Б			2,1		30	1,18							ТQ/1.05				ТQ/1.05
2299	Трансформатор ТТНал 1600 кВА луч А			2,1		30	1,18							ТQ/1.05				ТQ/1.05
2300	Трансформатор ТТНал 1600 кВА луч Б			2,1		30	1,18							ТQ/1.05				ТQ/1.05
2301	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №1 АПаВнг-10 3(1x95) L=30м	0,05			0,72	0,08			ТQ/0.03				ТQ/0.03		ТQ/0.03			ТQ/0.03
2302	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №2 АПаВнг-10 3(1x95) L=30м	0,05			0,72	0,08			ТQ/0.03				ТQ/0.03		ТQ/0.03			ТQ/0.03
2303	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №3 АПаВнг-10 3(1x95) L=30м	0,05			0,72	0,08			ТQ/0.03				ТQ/0.03		ТQ/0.03			ТQ/0.03
2304	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №4 АПаВнг-10 3(1x95) L=30м	0,05			0,72	0,08			ТQ/0.03				ТQ/0.03		ТQ/0.03			ТQ/0.03
ЖК "Крылья"																		
2305	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.1 до 2ВРУ6 ввод 1 АПаВШнг(г) 4x240 L=255м	0,803			11,475	1,22			ТQ/0.4				ТQ/0.4		ТQ/0.4			ТQ/0.4
2306	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.1 до 2ВРУ6 ввод 1 АПаВШнг(г) 4x240 L=255м	0,803			11,475	1,22			ТQ/0.4				ТQ/0.4		ТQ/0.4			ТQ/0.4
2307	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.2 до 2ВРУ6 ввод 2 АПаВШнг(г) 4x240 L=255м	0,803			11,475	1,22			ТQ/0.4				ТQ/0.4		ТQ/0.4			ТQ/0.4
2308	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.2 до 2ВРУ6 ввод 2 АПаВШнг(г) 4x240 L=255м	0,803			11,475	1,22			ТQ/0.4				ТQ/0.4		ТQ/0.4			ТQ/0.4
2309	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.1 до ВРУ А2 ввод 1 АПаВШнг(г) 4x240 L=245м	0,772			11,025	1,18			ТQ/0.39				ТQ/0.39		ТQ/0.39			ТQ/0.39

2446	Линейная панель №3	0,21		3	0,46	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
2447	Вводная панель №4	0,21		3	0,46	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
2448	Секционная панель №5	0,21		3	0,46	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
2449	Вводная панель №6	0,21		3	0,46	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
2450	Линейная панель №7	0,21		3	0,46	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
2451	Линейная панель №8	0,21		3	0,46	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
2452	Линейная панель №9	0,21		3	0,46	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TO/0.11	TP/1.5
2453	Линейная панель №10	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	TO/0.11	TP/1.5
2454	Линейная панель №11	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	TO/0.11	TP/1.5
2455	Кабельная линия 10 кВ РП-18189 до КТП-1 АПВнг-LS 3(1x240/50) 10м	0,032		0,45	0,05			TO/0.02				TO/0.02		TO/0.02				TP/0.23
2456	Кабельная линия 10 кВ РП-18189 до КТП-1 АПВнг-LS 3(1x240/50) 10м	0,032		0,45	0,05			TO/0.02				TO/0.02		TO/0.02				TP/0.23
2457	Кабельная линия 10 кВ РП-18189 до КТП-2 АПВнг-LS 3(1x95/25) 10м	0,017		0,24	0,03			TO/0.01				TO/0.01		TO/0.01				TP/0.12
2458	Кабельная линия 10 кВ РП-18189 до КТП-2 АПВнг-LS 3(1x95/25) 10м	0,017		0,24	0,03			TO/0.01				TO/0.01		TO/0.01				TP/0.12
2459	Кабельная линия 10 кВ РП-18189 до ТП-18172 АПаГур-10 3(1x150/50)305м	0,705		10,065	1,07			TO/0.35				TO/0.35		TO/0.35				TP/5.03
2460	Кабельная линия 10 кВ РП-18189 до ТП-18172 АПаГур-10 3(1x150/50)305м	0,705		10,065	1,07			TO/0.35				TO/0.35		TO/0.35				TP/5.03
2461	Кабельная линия 0,4 кВ КТП-1 до ВРУ-ДОО ввод 1 ВББШв (4x240) 165м	0,52		7,425	0,79			TO/0.26				TO/0.26		TO/0.26				TP/3.71
2462	Кабельная линия 0,4 кВ КТП-1 до ВРУ-ДОО ввод 2 ВББШв (4x240) 165м	0,52		7,425	0,79			TO/0.26				TO/0.26		TO/0.26				TP/3.71
2463	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-0.2 ввод 1 ПВББШп (4x185) 230м	0,531		7,59	0,81			TO/0.27				TO/0.27		TO/0.27				TP/3.8
2464	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-0.2 ввод 1 ПВББШп (4x185) 230м	0,531		7,59	0,81			TO/0.27				TO/0.27		TO/0.27				TP/3.8
2465	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-0.2 ввод 2 ПВББШп (4x185) 230м	0,531		7,59	0,81			TO/0.27				TO/0.27		TO/0.27				TP/3.8
2466	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-0.2 ввод 2 ПВББШп (4x185) 230м	0,531		7,59	0,81			TO/0.27				TO/0.27		TO/0.27				TP/3.8
2467	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-П2 ввод 1 ПВББШп (4x240) 230м	0,725		10,35	1,1			TO/0.36				TO/0.36		TO/0.36				TP/5.18
2468	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-П2 ввод 1 ПВББШп (4x240) 230м	0,725		10,35	1,1			TO/0.36				TO/0.36		TO/0.36				TP/5.18
2469	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-П2 ввод 1 ПВББШп (4x240) 230м	0,725		10,35	1,1			TO/0.36				TO/0.36		TO/0.36				TP/5.18
2470	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-П2 ввод 2 ПВББШп (4x240) 230м	0,725		10,35	1,1			TO/0.36				TO/0.36		TO/0.36				TP/5.18
2471	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-П2 ввод 2 ПВББШп (4x240) 230м	0,725		10,35	1,1			TO/0.36				TO/0.36		TO/0.36				TP/5.18
2472	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-П2 ввод 2 ПВББШп (4x240) 230м	0,725		10,35	1,1			TO/0.36				TO/0.36		TO/0.36				TP/5.18
2473	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.1 Ввод 1 ПВББШп (4x240) 180м	0,567		8,1	0,86			TO/0.28				TO/0.28		TO/0.28				TP/4.05
2474	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.1 Ввод 1 ПВББШп (4x240) 180м	0,567		8,1	0,86			TO/0.28				TO/0.28		TO/0.28				TP/4.05
2475	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.1 Ввод 2 ПВББШп (4x240) 180м	0,567		8,1	0,86			TO/0.28				TO/0.28		TO/0.28				TP/4.05
2476	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.1 Ввод 2 ПВББШп (4x240) 180м	0,567		8,1	0,86			TO/0.28				TO/0.28		TO/0.28				TP/4.05
2477	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.2 Ввод 1 ПВББШп (4x240) 230м	0,725		10,35	1,1			TO/0.36				TO/0.36		TO/0.36				TP/5.18
2478	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.2 Ввод 1 ПВББШп (4x240) 230м	0,725		10,35	1,1			TO/0.36				TO/0.36		TO/0.36				TP/5.18
2479	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.2 Ввод 1 ПВББШп (4x240) 230м	0,725		10,35	1,1			TO/0.36				TO/0.36		TO/0.36				TP/5.18
2480	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.2 Ввод 1 ПВББШп (4x240) 230м	0,725		10,35	1,1			TO/0.36				TO/0.36		TO/0.36				TP/5.18
2481	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.2 Ввод 1 ПВББШп (4x240) 230м	0,725		10,35	1,1			TO/0.36				TO/0.36		TO/0.36				TP/5.18
2482	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.2 Ввод 2 ПВББШп (4x240) 230м	0,725		10,35	1,1			TO/0.36				TO/0.36		TO/0.36				TP/5.18
2483	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.2 Ввод 2 ПВББШп (4x240) 230м	0,725		10,35	1,1			TO/0.36				TO/0.36		TO/0.36				TP/5.18
2484	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.2 Ввод 2 ПВББШп (4x240) 230м	0,725		10,35	1,1			TO/0.36				TO/0.36		TO/0.36				TP/5.18
2485	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.2 Ввод 2 ПВББШп (4x240) 230м	0,725		10,35	1,1			TO/0.36				TO/0.36		TO/0.36				TP/5.18
2486	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.2 Ввод 2 ПВББШп (4x240) 230м	0,725		10,35	1,1			TO/0.36				TO/0.36		TO/0.36				TP/5.18

Б.С.Ма

Заместитель главного инженера по производственно-технической деятельности учета отпуска электроэнергии

Д.О. Макаров