



УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ООО "РЕГИОН ЭНЕРГО"

Ковалев А.Л.  
2023 г.

**ГОДОВОЙ ПЛАН-ГРАФИК  
ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ ООО "РЕГИОН ЭНЕРГО" НА 2024 ГОД**

№ п/п	Наименование электрооборудования	Норма ТО (чел.*ч.)			ТР (чел.*ч.)			Среднемес- сячные	Условное обозначение ремонта (числитель/время простоя в ремонте, ч)											
		1 мес.	3 мес.	6 мес.	1 год	2 года	3 года		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	МО, Красногорский р-н, мкр. Павшинская пойма																			
2	РП-20026																			
3	Ячейка №1 KCO-298 MSM-S «Волжанка» 07.161	2,03			11,00			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
4	Ячейка №2 KCO-298 MSM-S «Волжанка» 08.406	0,42					6	0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	
5	Ячейка №3 KCO-298 MSM-S «Волжанка» 06.121	2,03			11,00			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
6	Ячейка №5 KCO-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	0,21			3,00			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
7	Ячейка №6 KCO-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	2,03			11,00			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
8	Ячейка №7 KCO-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	2,03			11,00			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
9	Ячейка №8 KCO-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	2,03			11,00			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
10	Ячейка №9 KCO-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	2,03			11,00			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
11	Ячейка №10 KCO-298 MSM-S «Волжанка» 01.501	2,03			11,00			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
12	Ячейка №11 KCO-298 MSM-S «Волжанка» 01.501	2,03			11,00			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
13	Ячейка №12 KCO-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	2,03			11,00			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
14	Ячейка №13 KCO-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	2,03			11,00			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
15	Ячейка №14 KCO-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	2,03			11,00			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
16	Ячейка №15 KCO-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	2,03			11,00			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
17	Ячейка №16 KCO-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	0,21			3,00			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
18	Ячейка №17 KCO-298 MSM-S «Волжанка» 06.121	2,03			11,00			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
19	Ячейка №18 KCO-298 MSM-S «Волжанка» 08.406	0,42					6	0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	
20	Ячейка №19 KCO-298 MSM-S «Волжанка» 09.305	0,21			3,00			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
	ТП-5																			
21	Ячейка RM-6 IID1 (Луч А)	0,84						0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
22	Ячейка RM-6 IID1 (Луч Б)	0,84						0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
23	Шит распределительный ЩРНВ (2)-Т-10-1250 (1250) (Луч А)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
24	Шит распределительный ЩРНВ (1)-Т-10-1250 (1250) (Луч Б)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
25	Трансформатор ТМГ11-630/10-У1 630 кВА				3,57			51	2,01	TO/1,79							TP/25,5			
26	Трансформатор ТМГ11-630/10-У1 630 кВА				3,57			51	2,01	TO/1,79							TP/25,5			
	ТП-3																			
28	Ячейка RM-6 IID1 (Луч А)	0,84						0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
29	Ячейка RM-6 IID1 (Луч Б)	0,84						0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
30	Шит распределительный ЩРНВ (2)-Т-10-1250 (1250) (Луч А)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
31	Шит распределительный ЩРНВ (1)-Т-10-1250 (1250) (Луч Б)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
32	Трансформатор ТМГ11-630/10-У1 630 кВА				3,57			51	2,01	TO/1,79							TP/25,5			
33	Трансформатор ТМГ11-630/10-У1 630 кВА				3,57			51	2,01	TO/1,79							TP/25,5			
	ТП-4																			
35	Ячейка RM-6 IID1 (Луч А)	0,84						0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
36	Ячейка RM-6 IID1 (Луч Б)	0,84						0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
37	Шит распределительный ЩРНВ (2)-Т-12-2500 (1250) (Луч А)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
38	Шит распределительный ЩРНВ (1)-Т-12-2500 (1250) (Луч Б)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
39	Трансформатор ТМГ11-630/10-У1 630 кВА				3,57			51	2,01	TO/1,79							TP/25,5			
40	Трансформатор ТМГ11-630/10-У1 630 кВА				3,57			51	2,01	TO/1,79							TP/25,5			
	ТП-1																			
42	Ячейка RM-6 III (Луч А)	0,63						0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	
43	Ячейка RM-6 IID1 (Луч А)	0,63						0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	
44	Ячейка RM-6 III (Луч Б)	0,63						0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	
45	Ячейка RM-6 IID1 (Луч Б)	0,63						0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	
46	Шит распределительный ЩРНВ (2)-Т-12-2500 (1600) (Луч А)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
47	Шит распределительный ЩРНВ (2)-Т-12-2500 (1600) (Луч Б)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
48	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 1000 кВА				4,34			62	2,45	TO/2,17							TP/31			
49	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 1000 кВА				4,34			62	2,45	TO/2,17							TP/31			
	ТП-2																			
51	Ячейка RM-6 III (Луч А)	0,63						0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	
52	Ячейка RM-6 IID1 (Луч А)	0,63						0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	
53	Ячейка RM-6 III (Луч Б)	0,63						0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	
54	Ячейка RM-6 IID1 (Луч Б)	0,63						0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	
55	Шит распределительный ЩРНВ (2)-Т-12-2500 (1600) (Луч А)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
56	Шит распределительный ЩРНВ (2)-Т-12-2500 (1600) (Луч Б)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
57	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 1000 кВА				4,34			62	2,45	TO/2,17							TP/31			
58	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 1000 кВА				4,34			62	2,45	TO/2,17							TP/31			
	КЛ-0,4кВ																			
60	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 до ВРУ №1, от ВРУ №2 АЛтББШп(Г) 4x240 L=1320,68 м				4,2			59,4306			6,34	TO/2,08		TO/2,08			TP/29,72			TO/2,08

61	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 до ВРУ№3 АПвБбШп(Г) 4x185 L=296,29 м		0,7		9,77757			1,04	TO/0,34			TO/0,34			TP/4,89			TO/0,34		
62	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 до ВРУ№4 АПвБбШп(Г) 4x95 L=564,05 м		0,6		8,7372			0,93	TO/0,31			TO/0,31			TP/4,37			TO/0,31		
63	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 до ВРУ-1, от ТП-4 до ВРУ-2 АПвБбШп(Г) 4x185 L=446,27 м		1,0		14,72691			1,57	TO/0,52			TO/0,52			TP/7,36			TO/0,52		
64	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 до ВРУ-3, от ТП-4 до ИТП АПвБбШп(Г) 4x95 L=249,44 м		0,4		5,98656			0,64	TO/0,21			TO/0,21			TP/2,99			TO/0,21		
65	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 до ВРУ№1 (Красногорский б-р, д.3), от ТП-1 до ВРУ№2 (Ильинский б-р 2А) АПвБбШп(Г) 4x150 L=492,4 м		1,1		16,2492			1,73	TO/0,57			TO/0,57			TP/8,12			TO/0,57		
66	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 до ВРУ№1 (Ильинский б-р 2А), от ТП-2 до ВРУ№4 (Ильинский б-р 2А) АПвБбШп(Г) 4x185 L=657,33 м		1,5		21,69189			2,31	TO/0,76			TO/0,76			TP/10,85			TO/0,76		
67	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 до ЦПТ АПвБбШп(Г) 4x95 L=205,78 м		0,3		4,93872			0,53	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,47			TO/0,17		
68	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 до ВРУ№2 (Красногорский б-р, д.3), от ТП-1 до ВРУ№5 (Ильинский б-р 2А), от ТП-2 до ВРУ-6 (Ильинский б-р 2А) АПвБбШп(Г) 4x70 L=497,64 м		0,7		10,45044			1,11	TO/0,37			TO/0,37			TP/5,23			TO/0,37		
69	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 до ВРУ-1 АПвБбШп(Г) 4x185 L=178,36 м		0,4		5,88588			0,63	TO/0,21			TO/0,21			TP/2,94			TO/0,21		
70	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 до ВРУ-2, и до ИТП АПвБбШп(Г) 4x95 L=125,06 м		0,2		3,00144			0,32	TO/0,11			TO/0,11			TP/1,5			TO/0,11		
71	КЛ-10кВ																			
72	Кабельная линия 10 кВ между ТПП 20026, ТП№1, ТП№2, ТП№5, ТП№3, АПвПут 3(1x120/35) L=4558,57 м		7,66		109,40568			11,67	TO/3,83			TO/3,83			TP/54,7			TO/3,83		
73	Кабельная линия 10 кВ от ПС-860 (Ильинский) яч.108 и яч.208 до РТП-20026 с.1 и с.2 АПвПут 3(1x300/70) L=1532,6 м		4,83		68,96700			7,36	TO/2,41			TO/2,41			TP/34,48			TO/2,41		
74	Кабельная линия 10 кВ от ТП-5 до ТП-4, от ТП-3 до ТП-4 АПвПут 3(1x120/35) L=803,52 м		1,35		19,28448			2,06	TO/0,67			TO/0,67			TP/9,64			TO/0,67		
75	КТПН-10096																			
76	Камера КСО-315 с вакуумным выключателем	2,03			11			2,9466667	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
77	Трансформатор ТМГ 400 кВА		3,01				43	1,6961111	TO/1,51						TP/21,5					
78	Сборки низкого напряжения РУ-0,4 кВ	0,21			3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
79	Кабельная линия 10 кВ от ТПП-20026 до КТПН-10096 АПвПУг 3(1x95) 60/и		0,1008		1,44			0,1536	TO/0,05			TO/0,05			TP/0,72			TO/0,05		

НП «НОВЫЕ ВЕШКИ» Московская область, Мытищинский район, пос. Вешки

80	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек. I – направлением ШР-1.1 (Звездный б-р) АВБбШп-1 (4x95) L=87 м		0,15		3,92			0,38	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,96			TO/0,08		
81	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек. I – направлением ШР-1.3 (Звездный б-р) АВБбШп-1 (4x120) L= 140 м		0,24		6,3			0,61	TO/0,12			TO/0,12			TP/3,15			TO/0,12		
82	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек. I – направлением ШР-1.5 (Звездный б-р) АВБбШп-1 (4x240) L= 250 м		0,79		11,25			1,20	TO/0,4			TO/0,4			TP/5,63			TO/0,4		
83	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек. I – направления ВРУ супермаркет зд.1 (ввод 36) (Звездный б-р) АПвБбШп-1 (4x120) L= 200 м		0,34		9			0,86	TO/0,17			TO/0,17			TP/4,5			TO/0,17		
84	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек. I – направления ВРУ ресторан зд.1 (ввод 1) (Звездный б-р) АПвБбШп-1 (4x240) L= 200 м		0,63		9			0,96	TO/0,32			TO/0,32			TP/4,5			TO/0,32		
85	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек. I – направления ВРУ общая зд.1 (ввод 1) (Звездный б-р) АПвБбШп-1 (4x240) L= 200 м		0,63		9			0,96	TO/0,32			TO/0,32			TP/4,5			TO/0,32		
86	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек. I – направления ВРУ банк зд.1 (ввод 1) (Звездный б-р) АПвБбШп-1 (4x95) L= 200 м		0,34		9			0,86	TO/0,17			TO/0,17			TP/4,5			TO/0,17		
87	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек. I – направления ВРУ офисы зд.1 (ввод 1) (Звездный б-р) АПвБбШп-1 (4x240) L= 200 м		0,63		9			0,96	TO/0,32			TO/0,32			TP/4,5			TO/0,32		
88	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек. I – направление ВРУ зд.2 (ввод 1) (Звездный б-р) 2АПвБбШп-1 (4x240) L= 270 м		0,85		12,15			1,30	TO/0,43			TO/0,43			TP/6,08			TO/0,43		
89	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ супермаркет зд.1 (ввод 2) (Звездный б-р) АПвБбШп-1 (4x120) L= 200 м		0,34		9			0,86	TO/0,17			TO/0,17			TP/4,5			TO/0,17		
90	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ ресторан зд.1 (ввод 2) (Звездный б-р) АПвБбШп-1 (4x240) L= 200 м		0,63		9			0,96	TO/0,32			TO/0,32			TP/4,5			TO/0,32		
91	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ общая зд.1 (ввод 2) (Звездный б-р) АПвБбШп-1 (4x240) L= 200 м		0,63		9			0,96	TO/0,32			TO/0,32			TP/4,5			TO/0,32		
92	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ банк зд.1 (ввод 2) (Звездный б-р) АПвБбШп-1 (4x95) L= 200 м		0,34		9			0,86	TO/0,17			TO/0,17			TP/4,5			TO/0,17		
93	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ общая зд.1 (ввод 2) (Звездный б-р) АПвБбШп-1 (4x240) L= 200 м		0,63		9			0,96	TO/0,32			TO/0,32			TP/4,5			TO/0,32		
94	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ зд.2 (ввод 2) (Звездный б-р) 2АПвБбШп-1 (4x240) L= 270 м		0,85		12,15			1,30	TO/0,43			TO/0,43			TP/6,08			TO/0,43		
95	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ШР-1.7 (Звездный б-р) АВБбШп-1 (4x240) L= 308 м		0,97		13,86			1,48	TO/0,49			TO/0,49			TP/6,93			TO/0,49		
96	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ШР-1.9 (Звездный б-р) АВБбШп-1 (4x240) L= 455 м		1,43		20,48			2,18	TO/0,72			TO/0,72			TP/10,24			TO/0,72		

97	КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ШР-2.1 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 180 м		0,3		8,1			0,78	TO/0,15			TO/0,15			TP/4,05			TO/0,15	
98	КЛ-0,4 кВ ШР-2.1 – направления ШР-2.2 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 27 м		0,05		1,22			0,12	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,61			TO/0,03	
99	КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ШР-2.3 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 115 м		0,19		5,18			0,50	TO/0,1			TO/0,1			TP/2,59			TO/0,1	
100	КЛ-0,4 кВ ШР-2.3 – направления ШР-2.4 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 48 м		0,08		2,16			0,21	TO/0,04			TO/0,04			TP/1,08			TO/0,04	
101	КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ШР-2.5 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 194 м		0,45		8,73			0,88	TO/0,23			TO/0,23			TP/4,37			TO/0,23	
102	КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ШР-2.6 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 221 м		0,51		9,95			1,00	TO/0,26			TO/0,26			TP/4,98			TO/0,26	
103	КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления звездный б-р ШР-2.7 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 142 м		0,33		6,39			0,64	TO/0,17			TO/0,17			TP/3,2			TO/0,17	
104	КЛ-0,4 кВ ШР-2.7 – направления звездный б-р ШР-2.8 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 69 м		0,12		3,11			0,30	TO/0,06			TO/0,06			TP/1,56			TO/0,06	
105	КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления звездный б-р ШР-2.9 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 201 м		0,46		9,05			0,91	TO/0,23			TO/0,23			TP/4,53			TO/0,23	
106	КЛ-0,4 кВ ШР-2.9 – направления звездный б-р ШР-2.10 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 48 м		0,08		2,16			0,21	TO/0,04			TO/0,04			TP/1,08			TO/0,04	
107	КЛ-0,4 кВ ТП-1212 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления звездный б-р ШР-3.1 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 149 м		0,25		6,71			0,64	TO/0,13			TO/0,13			TP/3,36			TO/0,13	
108	КЛ-0,4 кВ ШР-3.1 – направления звездный б-р ШР-3.2 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 48 м		0,08		2,16			0,21	TO/0,04			TO/0,04			TP/1,08			TO/0,04	
109	КЛ-0,4 кВ ТП-1212 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления звездный б-р ШР-3.3 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 143 м		0,24		6,44			0,62	TO/0,12			TO/0,12			TP/3,22			TO/0,12	
110	КЛ-0,4 кВ ШР-3.3 – направления звездный б-р ШР-3.4 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 27 м		0,05		1,22			0,12	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,61			TO/0,03	
111	КЛ-0,4 кВ ТП-1212 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ШР-3.5 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 120 м		0,2		5,4			0,52	TO/0,1			TO/0,1			TP/2,7			TO/0,1	
112	КЛ-0,4 кВ ТП-1212 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ШР-3.6 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 142 м		0,33		6,39			0,64	TO/0,17			TO/0,17			TP/3,2			TO/0,17	
113	КЛ-0,4 кВ ШР-3.6 – направления ШР-3.7 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 101 м		0,23		4,55			0,46	TO/0,12			TO/0,12			TP/2,28			TO/0,12	
114	КЛ-0,4 кВ ТП-1212 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ШР-3.8 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 309 м		0,97		13,91			1,48	TO/0,49			TO/0,49			TP/6,96			TO/0,49	
115	КЛ-0,4 кВ ШР-3.8 – направления ШР-3.9 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 27 м		0,05		1,22			0,12	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,61			TO/0,03	
116	КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ШР-4.1 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 150 м		0,35		6,75			0,68	TO/0,18			TO/0,18			TP/3,38			TO/0,18	
117	КЛ-0,4 кВ ШР-4.1 – направления ШР-4.2 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 27 м		0,05		1,22			0,12	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,61			TO/0,03	
118	КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ШР-4.3 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 128 м		0,22		5,76			0,55	TO/0,11			TO/0,11			TP/2,88			TO/0,11	
119	КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ШР-4.4 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 110 м		0,18		4,95			0,47	TO/0,09			TO/0,09			TP/2,48			TO/0,09	
120	КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ШР-4.5 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 120 м		0,2		5,4			0,52	TO/0,1			TO/0,1			TP/2,7			TO/0,1	
121	КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ШР-4.6 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 236 м		0,55		10,62			1,07	TO/0,28			TO/0,28			TP/5,31			TO/0,28	
122	КЛ-0,4 кВ ШР-4.6 – направления ШР-4.7 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 59 м		0,14		2,66			0,27	TO/0,07			TO/0,07			TP/1,33			TO/0,07	
123	КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ШР-4.8 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 278 м		0,88		12,51			1,34	TO/0,44			TO/0,44			TP/6,26			TO/0,44	
124	КЛ-0,4 кВ ШР-4.8 – направления ШР-4.9 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 122 м		0,28		5,49			0,55	TO/0,14			TO/0,14			TP/2,75			TO/0,14	
125	КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ШР-5.1 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 171 м		0,29		7,7			0,74	TO/0,15			TO/0,15			TP/3,85			TO/0,15	
126	КЛ-0,4 кВ ШР-5.1 – направления ШР-5.2 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 17 м		0,03		0,77			0,07	TO/0,02			TO/0,02			TP/0,39			TO/0,02	
127	КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ШР-5.3 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 150 м		0,35		6,75			0,68	TO/0,18			TO/0,18			TP/3,38			TO/0,18	
128	КЛ-0,4 кВ ШР-5.3 – направления ШР-5.4 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 70 м		0,12		3,15			0,30	TO/0,06			TO/0,06			TP/1,58			TO/0,06	
129	КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ШР-5.5 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 192 м		0,44		8,64			0,87	TO/0,22			TO/0,22			TP/4,32			TO/0,22	
130	КЛ-0,4 кВ ШР-5.5 – направления ШР-5.6 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 102 м		0,17		4,59			0,44	TO/0,09			TO/0,09			TP/2,3			TO/0,09	
131	КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ШР-5.7 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 98 м		0,16		4,41			0,42	TO/0,08			TO/0,08			TP/2,21			TO/0,08	
132	КЛ-0,4 кВ ШР-5.7 – направления ШР-5.8 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 80 м		0,13		3,6			0,34	TO/0,07			TO/0,07			TP/1,8			TO/0,07	
133	КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ШР-5.9 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 108 м		0,34		4,86			0,52	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,43			TO/0,17	
134	КЛ-0,4 кВ ШР-5.9 – направления ШР-5.10 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 143 м		0,33		6,44			0,65	TO/0,17			TO/0,17			TP/3,22			TO/0,17	

135	КЛ-0,4 кВ ЦП-5.10 – направления ЦП-5.11 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x120) L= 59 м		0,1		2,66		0,26	TO/0,05		TO/0,05		TP/1,33			TO/0,05	
136	КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЦП-5.12 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x185) L= 224 м		0,52		10,08		1,01	TO/0,26		TO/0,26		TP/5,04			TO/0,26	
137	КЛ-0,4 кВ ЦП-5.12 – направления ЦП-5.13 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x95) L= 38 м		0,06		1,71		0,16	TO/0,03		TO/0,03		TP/0,86			TO/0,03	
138	КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЦП-5.14 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x150) L= 161 м		0,37		7,25		0,73	TO/0,19		TO/0,19		TP/3,63			TO/0,19	
139	КЛ-0,4 кВ ЦП-5.14 – направления ЦП-5.15 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x120) L= 70 м		0,12		3,15		0,30	TO/0,06		TO/0,06		TP/1,58			TO/0,06	
140	КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЦП-6.1 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x150) L= 171 м		0,4		7,7		0,78	TO/0,2		TO/0,2		TP/3,85			TO/0,2	
141	КЛ-0,4 кВ ЦП-6.1 – направления ЦП-6.2 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x120) L= 85 м		0,14		3,83		0,37	TO/0,07		TO/0,07		TP/1,92			TO/0,07	
142	КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЦП-6.3 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x120) L= 108 м		0,18		4,86		0,47	TO/0,09		TO/0,09		TP/2,43			TO/0,09	
143	КЛ-0,4 кВ ЦП-6.3 – направления ЦП-6.4 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x120) L= 80 м		0,12		3,6		0,34	TO/0,06		TO/0,06		TP/1,8			TO/0,06	
144	КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЦП-6.5 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x240) L= 160 м		0,5		7,2		0,77	TO/0,25		TO/0,25		TP/3,6			TO/0,25	
145	КЛ-0,4 кВ ЦП-6.5 – направления ЦП-6.6 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x150) L= 89 м		0,21		4,01		0,40	TO/0,11		TO/0,11		TP/2,01			TO/0,11	
146	КЛ-0,4 кВ ЦП-6.6 – направления ЦП-6.7 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x120) L= 59 м		0,1		2,66		0,26	TO/0,05		TO/0,05		TP/1,33			TO/0,05	
147	КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЦП-6.8 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x240) L= 171 м		0,54		7,7		0,82	TO/0,27		TO/0,27		TP/3,85			TO/0,27	
148	КЛ-0,4 кВ ЦП-6.8 – направления ЦП-6.9 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x120) L= 17 м		0,03		0,77		0,07	TO/0,02		TO/0,02		TP/0,39			TO/0,02	
149	КЛ-0,4 кВ ЦП-6.9 – направления ЦП-6.10 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x120) L= 96 м		0,16		4,32		0,41	TO/0,08		TO/0,08		TP/2,16			TO/0,08	
150	КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЦП-6.11 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x240) L= 265 м		0,83		11,93		1,27	TO/0,42		TO/0,42		TP/5,97			TO/0,42	
151	КЛ-0,4 кВ ЦП-6.11 – направления ЦП-6.12 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x120) L= 90 м		0,15		4,05		0,39	TO/0,08		TO/0,08		TP/2,03			TO/0,08	
152	КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЦП-6.13 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x240) L= 381 м		1,2		17,15		1,83	TO/0,6		TO/0,6		TP/8,58			TO/0,6	
153	КЛ-0,4 кВ ЦП-6.13 – направления ЦП-6.14 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x150) L= 27 м		0,06		1,22		0,12	TO/0,03		TO/0,03		TP/0,61			TO/0,03	
154	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЦП-7.1 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x185) L= 177 м		0,41		7,97		0,80	TO/0,21		TO/0,21		TP/3,99			TO/0,21	
155	КЛ-0,4 кВ ЦП-7.1 – направления ЦП-7.2 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x95) L= 89 м		0,15		4,01		0,38	TO/0,08		TO/0,08		TP/2,01			TO/0,08	
156	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЦП-7.3 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x240) L= 313 м		0,99		14,09		1,50	TO/0,5		TO/0,5		TP/7,95			TO/0,5	
157	КЛ-0,4 кВ ЦП-7.3 – направления ЦП-7.4 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x120) L= 48 м		0,08		2,16		0,21	TO/0,04		TO/0,04		TP/1,08			TO/0,04	
158	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ центра досуга (ввод 1) 3 АВББШв-1 (4x185) L= 345 м		0,8		15,53		1,56	TO/0,4		TO/0,4		TP/7,77			TO/0,4	
159	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ школы (ввод 1) (Звездный б-р) 2 АВББШв-1 (4x240) L= 230 м		0,72		10,35		1,10	TO/0,36		TO/0,36		TP/5,18			TO/0,36	
160	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ столовой (ввод 1) (Звездный б-р) 2 АВББШв-1 (4x240) L= 230 м		0,72		10,35		1,10	TO/0,36		TO/0,36		TP/5,18			TO/0,36	
161	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ Д/С (ввод 1) (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x150) L= 115 м		0,27		5,18		0,52	TO/0,14		TO/0,14		TP/2,59			TO/0,14	
162	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ АИТ (ввод 1) (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x35) L= 165 м		0,17		7,43		0,68	TO/0,09		TO/0,09		TP/3,72			TO/0,09	
163	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ ЦНО (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x25) L= 25 м		0,03		1,13		0,10	TO/0,02		TO/0,02		TP/0,57			TO/0,02	
164	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ АИТ (ввод 2) (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x35) L= 165 м		0,17		7,43		0,68	TO/0,09		TO/0,09		TP/3,72			TO/0,09	
165	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ Д/С (ввод 2) (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x150) L= 115 м		0,27		5,18		0,52	TO/0,14		TO/0,14		TP/2,59			TO/0,14	
166	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ столовой (ввод 2) (Звездный б-р) 2 АВББШв-1 (4x240) L= 230 м		0,72		10,35		1,10	TO/0,36		TO/0,36		TP/5,18			TO/0,36	
167	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ школы (ввод 2) (Звездный б-р) 2 АВББШв-1 (4x240) L= 230 м		0,72		10,35		1,10	TO/0,36		TO/0,36		TP/5,18			TO/0,36	
168	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ центра досуга (ввод 2) (Звездный б-р) 3 АВББШв-1 (4x185) L= 345 м		0,8		15,53		1,56	TO/0,4		TO/0,4		TP/7,77			TO/0,4	
169	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЦП-7.5 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x95) L= 60 м		0,1		2,7		0,26	TO/0,05		TO/0,05		TP/1,35			TO/0,05	
170	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЦП-7.6 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x120) L= 160 м		0,27		7,2		0,69	TO/0,14		TO/0,14		TP/3,6			TO/0,14	
171	КЛ-0,4 кВ ЦП-7.6 – направления ЦП-7.7 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x95) L= 50 м		0,08		2,25		0,21	TO/0,04		TO/0,04		TP/1,13			TO/0,04	
172	КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЦП-8.1 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x185) L= 48 м		0,11		2,16		0,22	TO/0,06		TO/0,06		TP/1,08			TO/0,06	

173	КЛ-0,4 кВ ЦПР-8.1 – направления ЦПР-8.2 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4x120) L= 105 м		0,18		4,73			0,45	TO/0,09			TO/0,09			TP/2,37			TO/0,09	
174	КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЦПР-8.3 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4x185) L= 203 м		0,47		9,14			0,92	TO/0,24			TO/0,24			TP/4,57			TO/0,24	
175	КЛ-0,4 кВ ЦПР-8.3 – направления ЦПР-8.4 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4x120) L= 52 м		0,09		2,34			0,23	TO/0,05			TO/0,05			TP/1,17			TO/0,05	
176	КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЦПР-8.5 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4x240) L= 346 м		1,09		15,57			1,66	TO/0,55			TO/0,55			TP/7,79			TO/0,55	
177	КЛ-0,4 кВ ЦПР-8.5 – направления ЦПР-8.6 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4x240) L= 65 м		0,2		2,93			0,31	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,47			TO/0,1	
178	КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЦПР-8.7 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4x185) L= 210 м		0,49		9,45			0,95	TO/0,25			TO/0,25			TP/4,73			TO/0,25	
179	КЛ-0,4 кВ ЦПР-8.7 – направления ЦПР-8.8 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4x120) L= 68 м		0,11		3,06			0,29	TO/0,06			TO/0,06			TP/1,53			TO/0,06	
180	КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЦПР-8.9 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4x240) L= 284 м		0,89		12,78			1,36	TO/0,45			TO/0,45			TP/6,39			TO/0,45	
181	КЛ-0,4 кВ ЦПР-8.9 – направления ЦПР-8.10 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4x240) L= 130 м		0,41		5,85			0,62	TO/0,21			TO/0,21			TP/2,93			TO/0,21	
182	КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЦПР-8.11 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4x240) L= 210 м		0,66		9,45			1,01	TO/0,33			TO/0,33			TP/4,73			TO/0,33	
183	КЛ-0,4 кВ ЦПР-8.11 – направления ЦПР-8.12 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4x240) L= 110 м		0,35		4,95			0,53	TO/0,18			TO/0,18			TP/2,48			TO/0,18	
184	КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЦПР-8.13 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4x240) L= 340 м		1,07		15,3			1,63	TO/0,54			TO/0,54			TP/7,65			TO/0,54	
185	КЛ-0,4 кВ ЦПР-8.13 – направления ЦПР-8.14 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4x240) L= 80 м		0,25		3,6			0,38	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,8			TO/0,13	
186	КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЦПР-8.15 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4x240) L= 220 м		0,69		9,9			1,06	TO/0,35			TO/0,35			TP/4,95			TO/0,35	
187	КЛ-0,4 кВ ЦПР-8.15 – направления ЦПР-8.16 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4x240) L= 40 м		0,13		1,8			0,19	TO/0,07			TO/0,07			TP/0,9			TO/0,07	
188	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.1 – ЦПР-9.1 АВБбШв-1 (4x95) 51,3м		0,086		1,23			0,13	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,62			TO/0,04	
189	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.1 – ЦПР-9.2 АВБбШв-1 (4x185) 146,25м		0,338		4,83			0,51	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,41			TO/0,17	
190	Кабельная линия 0,4 кВ ЦПР-9.2 – ЦПР-9.3 АВБбШв-1 (4x95) 63,59м		0,107		1,53			0,16	TO/0,05			TO/0,05			TP/0,76			TO/0,05	
191	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.1 – ЦПР-9.4 АВБбШв-1 (4x240) 193,64м		0,610		8,71			0,93	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,36			TO/0,3	
192	Кабельная линия 0,4 кВ ЦПР-9.4 – ЦПР-9.5 АВБбШв-1 (4x120) 41,41м		0,070		0,99			0,11	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,5			TO/0,03	
193	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.1 – ЦПР-9.15 АВБбШв-1 (4x185) 107м		0,247		3,53			0,38	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,77			TO/0,12	
194	Кабельная линия 0,4 кВ ЦПР-9.15 – ЦПР-9.16 АВБбШв-1 (4x95) 86,4м		0,145		2,07			0,22	TO/0,07			TO/0,07			TP/1,04			TO/0,07	
195	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.2 – ЦПР-9.6 АВБбШв-1 (4x240) 93,46м		0,294		4,21			0,45	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,1			TO/0,15	
196	Кабельная линия 0,4 кВ ЦПР-9.6 – ЦПР-9.7 АВБбШв-1 (4x185) 110м		0,254		3,63			0,39	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,82			TO/0,13	
197	Кабельная линия 0,4 кВ ЦПР-9.7 – ЦПР-9.8 АВБбШв-1 (4x120) 50,43м		0,085		1,21			0,13	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,61			TO/0,04	
198	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.2 – ЦПР-9.9 АВБбШв-1 (4x185) 262,21м		0,606		8,65			0,92	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,33			TO/0,3	
199	Кабельная линия 0,4 кВ ЦПР-9.9 – ЦПР-9.10 АВБбШв-1 (4x150) 74,78м		0,173		2,47			0,26	TO/0,09			TO/0,09			TP/1,23			TO/0,09	
200	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.2 – ЦПР-9.13 АВБбШв-1 (4x240) 317,07м		0,999		14,27			1,52	TO/0,5			TO/0,5			TP/7,13			TO/0,5	
201	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.2 – ЦПР-9.11 АВБбШв-1 (4x185) 177м		0,409		5,84			0,62	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,92			TO/0,2	
202	Кабельная линия 0,4 кВ ЦПР-9.11 – ЦПР-9.12 АВБбШв-1 (4x150) 106,86м		0,247		3,53			0,38	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,76			TO/0,12	
203	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.2 – ЦПР-9.15 АВБбШв-1 (4x185) 107,65м		0,249		3,55			0,38	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,78			TO/0,12	

Московская область, Мытищинский район, пос. Вешняки

204	ТП-1210														
205	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1000/10-У1			4,34			62	2,45	TO/0,17					TP/31	
206	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1000/10-У1			4,34			62	2,45	TO/0,17					TP/31	
207	Устройство комплектное распределительное RM-6 IID1 (блок Т-1)	0,84						0,84	TO/0,42						
208	Устройство комплектное распределительное RM-6 IID1 (блок Т-2)	0,84						0,84	TO/0,42						
209	Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-1)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2
210	Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-2)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2
	ТП-1211														
211	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1			2,52			36	1,42	TO/1,26					TP/18	



255	КЛ-10 кВ ЦРТП-12 сек.1 яч.22 – ТП-1210 ЛучА АПвП-10; 3(1x240) L=350м		1,31		18,68			1,99	TO/0,66			TO/0,66			TP/9,34			TO/0,66		
256	КЛ-10 кВ ЦРТП-12 сек.2 яч.26 – ТП-1210 ЛучБ АПвП-10; 3(1x240) L=350м		1,31		18,68			1,99	TO/0,66			TO/0,66			TP/9,34			TO/0,66		
257	КЛ-10 кВ ТП-1210 ЛучА – ТП-1211 ЛучА АПвП-10; 3(1x240) L=370м		1,18		16,88			1,80	TO/0,59			TO/0,59			TP/8,44			TO/0,59		
258	КЛ-10 кВ ТП-1210 Луч Б – ТП-1211 Луч Б АПвП-10; 3(1x240) L=370м		1,18		16,88			1,80	TO/0,59			TO/0,59			TP/8,44			TO/0,59		
259	КЛ-10 кВ ТП-1211 ЛучА – ТП-1212 ЛучА АПвП-10; 3(1x240) L=315м		1,02		14,63			1,56	TO/0,51			TO/0,51			TP/7,32			TO/0,51		
260	КЛ-10 кВ ТП-1211 Луч Б – ТП-1212 Луч Б АПвП-10; 3(1x240) L=315м		1,02		14,63			1,56	TO/0,51			TO/0,51			TP/7,32			TO/0,51		
261	КЛ-10 кВ ТП-1212 ЛучА – ТП-1213 ЛучА АПвП-10; 3(1x240) L=305м		1,01		14,4			1,54	TO/0,51			TO/0,51			TP/7,2			TO/0,51		
262	КЛ-10 кВ ТП-1212 Луч Б – ТП-1213 Луч Б АПвП-10; 3(1x240) L=305м		1,01		14,4			1,54	TO/0,51			TO/0,51			TP/7,2			TO/0,51		
263	КЛ-10 кВ ЦРТП-12 сек.1 яч.23 – ТП-1214 ЛучА АПвП-10; 3(1x240) L=1150м		3,62		51,75			5,52	TO/1,81			TO/1,81			TP/25,88			TO/1,81		
264	КЛ-10 кВ ЦРТП-12 сек.2 яч.27 – ТП-1214 ЛучБ АПвП-10; 3(1x240) L=1150м		3,62		51,75			5,52	TO/1,81			TO/1,81			TP/25,88			TO/1,81		
265	КЛ-10 кВ ТП-1214 ЛучА – ТП-1215 ЛучА АПвП-10; 3(1x240) L=310м		1,01		14,4			1,54	TO/0,51			TO/0,51			TP/7,2			TO/0,51		
266	КЛ-10 кВ ТП-1214 Луч Б – ТП-1215 Луч Б АПвП-10; 3(1x240) L=310м		1,01		14,4			1,54	TO/0,51			TO/0,51			TP/7,2			TO/0,51		
267	КЛ-10 кВ ТП-1215 ЛучА – ТП-1216 ЛучА АПвП-10; 3(1x240) L=500м		1,15		16,43			1,75	TO/0,58			TO/0,58			TP/8,22			TO/0,58		
268	КЛ-10 кВ ТП-1215 Луч Б – ТП-1216 Луч Б АПвП-10; 3(1x240) L=500м		1,15		16,43			1,75	TO/0,58			TO/0,58			TP/8,22			TO/0,58		
269	КЛ-10 кВ ЦРТП-12 сек.1 яч.22 – ТП-1455 ЛучА АПвП-10; 3(1x240) L=1905м		6		85,73			9,14	TO/3			TO/3			TP/42,87			TO/3		
270	КЛ-10 кВ ЦРТП-12 сек.2 яч.26 – ТП-1455 ЛучБ АПвП-10; 3(1x240) L=1905м		6		85,73			9,14	TO/3			TO/3			TP/42,87			TO/3		

ЖКК "Стрела"

271	ТП-2																			
272	Трансформатор силовой масляный малошумный мощностью 1250 кВА напряжением 10/0,4 кВ			4,34				62	2,45			TO/2,17						TP/31		
273	Трансформатор силовой масляный малошумный мощностью 1250 кВА напряжением 10/0,4 кВ			4,34				62	2,45			TO/2,17						TP/31		
274	Ячейка КСО 298 Камера 1 с ТН-1	0,42						6	0,59	TO/0,21										
275	Ячейка КСО 298 Камера 2 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02							
276	Ячейка КСО 298 Камера 3 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02							
277	Ячейка КСО 298 Камера 5 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02							
278	Ячейка КСО 298 Камера 6 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02							
279	Ячейка КСО 298 Камера 7 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02							
280	Ячейка КСО 298 Камера 8 с ТН-2	0,42						6	0,59	TO/0,21										
281	Панель 1, линейная ЩО-70-1-03	0,21			3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
282	Панель 2, линейная ЩО-70-1-03	0,21			3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
283	Панель 3, вводная ЩО-70-1-48	0,21			3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
284	Панель 4, линейная ЩО-70-1-03	0,21			3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
285	Панель 5, линейная ЩО-70-1-03	0,21			3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
286	Панель 6, секционная с АВР ЩО-70-1-73	0,21			3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
287	Панель 7, линейная ЩО-70-1-03	0,21			3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
288	Панель 8, вводная ЩО-70-1-48	0,21			3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
289	Панель 9, линейная ЩО-70-1-03	0,21			3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
290	Панель 10, линейная ЩО-70-1-03	0,21			3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
291	Панель 11, линейная ЩО-70-1-03	0,21			3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
292	Панель 12, управление уличным освещением ЩО-70-1-03	0,21			3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
293	ТП-1							0,00												
294	Трансформатор силовой масляный малошумный мощностью 1000 кВА напряжением 10/0,4 кВ		4,34					62	2,45			TO/2,17						TP/31		
295	Трансформатор силовой масляный малошумный мощностью 1000 кВА напряжением 10/0,4 кВ		4,34					62	2,45			TO/2,17						TP/31		
296	Ячейка КСО 298, Камера 1 с ТН-1	0,42						6	0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	
297	Ячейка КСО 298 Камера 2 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02							
298	Ячейка КСО 298 Камера 3 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02							
299	Ячейка КСО 298 Камера 4 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02							
300	Ячейка КСО 298 Камера 6 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02							
301	Ячейка КСО 298 Камера 7 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02							
302	Ячейка КСО 298 Камера 8 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02							
303	Ячейка КСО 298 Камера 9 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03			11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02							
304	Ячейка КСО 298 Камера 10 с ТН-2	0,42						6	0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	
305	Панель 1, линейная ЩО-70-1-03	0,21			3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
306	Панель 2, линейная ЩО-70-1-03	0,21			3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
307	Панель 3, вводная ЩО-70-1-48	0,21			3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
308	Панель 4, линейная ЩО-70-1-03	0,21			3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
309	Панель 5, линейная ЩО-70-1-03	0,21			3			0,46	TO/0,11	TO/0,										

310	Панель 6, секционная с АВР ШО-70-1-73	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11												
311	Панель 7, линейная ШО-70-1-03	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11												
312	Панель 8, вводная ШО-70-1-48	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11												
313	Панель 9, линейная ШО-70-1-03	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11												
314	Панель 10, линейная ШО-70-1-03	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11												
315	Панель 11, линейная ШО-70-1-03	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11												
316	Панель 12, управление уличными освещениями ШО-70-1-03	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11												
317	КЛ-10 кВ направлением от ПС 255 ф.116 с.1 до ТП-1, АСБз-10 3x240, L=1017м		3,20	45,77		4,88		TO/1,6				TO/1,6				TO/1,6				TP/22,88			
318	КЛ-10 кВ направлением от ПС 255 ф.220 с.2 до ТП-1, АСБз-10 3x240, L=1017м		3,20	45,77		4,88		TO/1,6				TO/1,6				TO/1,6				TP/22,88			
319	КЛ-10 кВ направлением от ТП-1 до ТП-2, АСБз-10 3x240м, L=173м	0,54		7,79		0,83		TO/0,27				TO/0,27				TO/0,27				TP/3,89			
320	КЛ-10 кВ направлением от ТП-1 до ТП-2, АСБз-10 3x240м, L=165м	0,52		7,43		0,79		TO/0,26				TO/0,26				TO/0,26				TP/3,71			
321	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=135м		0,43		6,08		0,65		TO/0,21				TO/0,21				TO/0,21				TP/3,04		
322	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=135м		0,43		6,08		0,65		TO/0,21				TO/0,21				TO/0,21				TP/3,04		
323	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=135м		0,43		6,08		0,65		TO/0,21				TO/0,21				TO/0,21				TP/3,04		
324	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=135м		0,43		6,08		0,65		TO/0,21				TO/0,21				TO/0,21				TP/3,04		
325	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=135м		0,43		6,08		0,65		TO/0,21				TO/0,21				TO/0,21				TP/3,04		
326	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=135м		0,43		6,08		0,65		TO/0,21				TO/0,21				TO/0,21				TP/3,04		
327	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-6, дом 4 (авар.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВББШв, 4x240 L=73м		0,23		3,29		0,35		TO/0,11				TO/0,11				TO/0,11				TP/1,64		
328	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-6, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=73м		0,23		3,29		0,35		TO/0,11				TO/0,11				TO/0,11				TP/1,64		
329	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=180м		0,57		8,10		0,86		TO/0,28				TO/0,28				TO/0,28				TP/4,05		
330	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=135м		0,43		6,08		0,65		TO/0,21				TO/0,21				TO/0,21				TP/3,04		
331	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-5, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=88м		0,28		3,96		0,42		TO/0,14				TO/0,14				TO/0,14				TP/1,98		
332	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-5, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=88м		0,28		3,96		0,42		TO/0,14				TO/0,14				TO/0,14				TP/1,98		
333	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=73,7м		0,23		3,32		0,35		TO/0,12				TO/0,12				TO/0,12				TP/1,66		
334	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ДРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=73,7м		0,23		3,32		0,35		TO/0,12				TO/0,12				TO/0,12				TP/1,66		
335	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=73,3м		0,23		3,30		0,35		TO/0,12				TO/0,12				TO/0,12				TP/1,65		
336	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=73,7м		0,23		3,32		0,35		TO/0,12				TO/0,12				TO/0,12				TP/1,66		
337	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=73,3м		0,23		3,30		0,35		TO/0,12				TO/0,12				TO/0,12				TP/1,65		
338	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=73,7м		0,23		3,32		0,35		TO/0,12				TO/0,12				TO/0,12				TP/1,66		
339	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=73,3м		0,23		3,30		0,35		TO/0,12				TO/0,12				TO/0,12				TP/1,65		
340	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=75м		0,24		3,38		0,36		TO/0,12				TO/0,12				TO/0,12				TP/1,69		





422	ТП-4					0,00																			
423	Трансформатор ТМГ11-1600/10-У1		5,25			75	2,96	TO/2,63									TP/37,5								
424	Трансформатор ТМГ11-1600/10-У1		5,25			75	2,96	TO/2,63									TP/37,5								
425	Ячейка КСО 298М Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02		
426	Ячейка КСО 298М Камера 2 с выключателем нагрузки	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11		
427	Ячейка КСО 298М Камера 3 с выключателем нагрузки	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11		
428	Ячейка КСО 298М Камера 5 с выключателем нагрузки	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11		
429	Ячейка КСО 298М Камера 6 с выключателем нагрузки	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11		
430	Ячейка КСО 298М Камера 7 с выключателем нагрузки	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11		
431	Ячейка КСО 298М Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02		
432	Комплектное распределительное устройство ШРНН-2	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2		
433	Комплектное распределительное устройство ШРНН-2	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2		
434	ТП-5 (2БКТП-АТ-1250/10-0,4-У1)					0,00																			
435	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1		4,34		62	2,45	TO/2,17								TP/37,5										
436	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1		4,34		62	2,45	TO/2,17								TP/37,5										
437	Ячейка КСО 298АТ Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-6	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02		
438	Ячейка КСО 393АТ Камера 2 с выключателем нагрузки	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11		
439	Ячейка КСО 393АТ Камера 3 с выключателем нагрузки	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11		
440	Ячейка КСО 393АТ Камера 4 с выключателем нагрузки	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11		
441	Ячейка КСО 393АТ Камера 5 с выключателем нагрузки	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11		
442	Ячейка КСО 393АТ Камера 6 с выключателем нагрузки	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11		
443	Ячейка КСО 393АТ Камера 7 с выключателем нагрузки	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11		
444	Ячейка КСО 298АТ Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-6	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02		
445	Панель одностороннего обслуживания ЦО 70-ЗАТ-38У3	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11		
446	Панель одностороннего обслуживания ЦО 70-ЗАТ-38У3	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11		
447	Шкаф распределительный ШР-НН-АТ-02-14-2500У3	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2		
448	Шкаф распределительный ШР-НН-АТ-02-14-2500У3	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2		
449	ТП-7					0,00																			
450	Трансформатор ТМГ11-1250 кВА		4,34		62	2,45	TO/2,17								TP/37,5										
451	Трансформатор ТМГ11-1250 кВА		4,34		62	2,45	TO/2,17								TP/37,5										
452	Ячейка КСО 298М Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02		
453	Ячейка КСО 298М Камера 2 с выключателем нагрузки	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11		
454	Ячейка КСО 298М Камера 3 с выключателем нагрузки	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11		
455	Ячейка КСО 298М Камера 4 с выключателем нагрузки	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11		
456	Ячейка КСО 298М Камера 6 с выключателем нагрузки	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11		
457	Ячейка КСО 298М Камера 7 с выключателем нагрузки	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11		
458	Ячейка КСО 298М Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02		
459	Комплектное распределительное устройство ШРНН-1	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2		
460	Комплектное распределительное устройство ШРНН-1	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2		
461	оборудование в БРП №7 по адресу Московская область, г. Химки, ул. Юннатов (кадастровый номер 50:10:0010313:5660)																								
462	Ячейка КСО-298АТ-8ВВ-600У3 Камера 4 с вакуумным выключателем	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02		
463	Ячейка КСО-298АТ-8ВВ-600У3 Камера 19 с вакуумным выключателем	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02		
464	КЛ-10 кВ																								
465	Кабельная линия 10 кВ направлением ф.355 А: ПС-671 с.3 яч.55 - РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 3(1x240) 6700 м	21,105		301,50		32,16	TO/10,55							TO/10,55				TP/150,75						TO/10,55	
466	Кабельная линия 10 кВ направлением ф.355 Б: ПС-671 с.3 яч.55 - РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 3(1x240) 6700 м	21,105		301,50		32,16	TO/10,55							TO/10,55				TP/150,75						TO/10,55	
467	Кабельная линия 10 кВ направлением ф.471 А: ПС-671 с.4 яч.71 - РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 3(1x240) 6700 м	21,105		301,50		32,16	TO/10,55							TO/10,55				TP/150,75						TO/10,55	
468	Кабельная линия 10 кВ направлением ф.471 Б: ПС-671 с.4 яч.71 - РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 3(1x240) 6700 м	21,105		301,50		32,16	TO/10,55							TO/10,55				TP/150,75		</					

477	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-4 с.1 яч.3 - ТП-5 с.1 яч.3 АСБл-10 3(1x240) 340 м	1,071		15,30			1,63	TO/0,54			TO/0,54			TP/7,65			TO/0,54		
478	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-4 с.2 яч.6 - ТП-5 с.2 яч.6 АСБл-10 3(1x240) 340 м	1,071		15,30			1,63	TO/0,54			TO/0,54			TP/7,65			TO/0,54		
479	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-5 с.1 яч.2 - ТП-7 с.2 яч.6 АСБл-10 3(1x240) 340 м	1,071		15,30			1,63	TO/0,54			TO/0,54			TP/7,65			TO/0,54		
480	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-5 с.2 яч.7 - ТП-7 с.1 яч.3 АСБл-10 3(1x240) 340 м	1,071		15,30			1,63	TO/0,54			TO/0,54			TP/7,65			TO/0,54		
481	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-1 с.1 яч.15 - БРТП №7 (Юннатов) яч.4 АСБл-10 3(1x240) 800м	2,520		36,00			3,84	TO/1,26			TO/1,26			TP/18			TO/1,26		
482	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-1 с.2 яч.16 - БРТП №7 (Юннатов) яч.19 АСБл-10 3(1x240) 800м	2,520		36,00			3,84	TO/1,26			TO/1,26			TP/18			TO/1,26		
483	КЛ-0,4 кВ													TP/0					
484	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.1 напр. ВРУ-12 В-1 Автостоянка, АПвБШп (4x240) 320 м	1,008		14,40			1,54	TO/0,5			TO/0,5			TP/7,2			TO/0,5		
485	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.1 напр. ВРУ-12 В-1 Автостоянка, АПвБШп (4x240) 320 м	1,008		14,40			1,54	TO/0,5			TO/0,5			TP/7,2			TO/0,5		
486	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.2 напр. ВРУ-12 В-1 Автостоянка, АПвБШп (4x240) 320 м	1,008		14,40			1,54	TO/0,5			TO/0,5			TP/7,2			TO/0,5		
487	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.2 напр. ВРУ-12 В-1 Автостоянка, АПвБШп (4x240) 320 м	1,008		14,40			1,54	TO/0,5			TO/0,5			TP/7,2			TO/0,5		
488	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.3 напр. ВРУ-13 В-2 Автостоянка, АПвБШп (4x240) 325 м	1,024		14,63			1,56	TO/0,51			TO/0,51			TP/7,31			TO/0,51		
489	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.3 напр. ВРУ-13 В-2 Автостоянка, АПвБШп (4x240) 325 м	1,024		14,63			1,56	TO/0,51			TO/0,51			TP/7,31			TO/0,51		
490	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.4 напр. ВРУ-13 В-2 Автостоянка, АПвБШп (4x240) 325 м	1,024		14,63			1,56	TO/0,51			TO/0,51			TP/7,31			TO/0,51		
491	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.4 напр. ВРУ-13 В-2 Автостоянка, АПвБШп (4x240) 325 м	1,024		14,63			1,56	TO/0,51			TO/0,51			TP/7,31			TO/0,51		
492	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.6 напр. ВРУ-38 В-1 Апарт-Отель, АПвБШп (4x185) 130 м	0,300		4,29			0,46	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,15			TO/0,15		
493	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.6 напр. ВРУ-38 В-2 Апарт-Отель, АПвБШп (4x185) 130 м	0,300		4,29			0,46	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,15			TO/0,15		
494	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.8 напр. ВРУ-КНС №1 В-1, АПвБШп (4x16) 240 м	0,240		3,36			0,36	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,68			TO/0,12		
495	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.9 напр. ВРУ-КНС №1 В-2, АПвБШп (4x16) 240 м	0,210		2,94			0,32	TO/0,11			TO/0,11			TP/1,47			TO/0,11		
496	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.10 напр. ВРУ-37 В-1 ТЦ "Бутики", АПвБШп (4x120) 105 м	0,176		2,52			0,27	TO/0,09			TO/0,09			TP/1,26			TO/0,09		
497	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.10 напр. ВРУ-37 В-2, ТЦ "Бутики", АПвБШп (4x120) 109 м	0,183		2,62			0,28	TO/0,09			TO/0,09			TP/1,31			TO/0,09		
498	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.11 напр. Др.НС В-1, АПвШп (4x120) 21 м	0,035		0,50			0,05	TO/0,02			TO/0,02			TP/0,25			TO/0,02		
499	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.11 напр. Др.НС В-2, АПвШп (4x120) 21 м	0,032		0,46			0,05	TO/0,02			TO/0,02			TP/0,23			TO/0,02		
500	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.12 напр. РУ-1 Ангар, АПвБШп (4x120)	0,420		6,00			0,64	TO/0,21			TO/0,21			TP/3			TO/0,21		
501	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.12 напр. РУ-2 Пирс, АПвШп (4x120)	0,143		2,04			0,22	TO/0,07			TO/0,07			TP/1,02			TO/0,07		
502	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 напр. ВРУ-36 В-1 Эллинг (Ангар), АПвБШп (4x120) 250 м (отоблучен)	0,420		6,00			0,64	TO/0,21			TO/0,21			TP/3			TO/0,21		
503	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.1 напр. К-1 ВРУ-1 В-1, АПвБШп (4x240) 115 м	0,362		5,18			0,55	TO/0,18			TO/0,18			TP/2,59			TO/0,18		
504	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.1 напр. К-1 ВРУ-1 В-2, АПвБШп (4x240) 115 м	0,362		5,18			0,55	TO/0,18			TO/0,18			TP/2,59			TO/0,18		
505	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.2 напр. К-1 ВРУ-1 В-1, АПвБШп (4x240) 115 м	0,362		5,18			0,55	TO/0,18			TO/0,18			TP/2,59			TO/0,18		
506	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.2 напр. К-1 ВРУ-1 В-2, АПвБШп (4x240) 115 м	0,362		5,18			0,55	TO/0,18			TO/0,18			TP/2,59			TO/0,18		
507	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.3 напр. К-1 ВРУ-2 В-1, АПвБШп (4x185) 110 м	0,254		3,63			0,39	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,82			TO/0,13		
508	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.3 напр. К-1 ВРУ-2 В-2, АПвБШп (4x185) 110 м	0,254		3,63			0,39	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,82			TO/0,13		
509	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.4 напр. К-1 ВРУ-3 В-1, АПвБШп (4x240) 105 м	0,331		4,73			0,50	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,36			TO/0,17		
510	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.4 напр. К-1 ВРУ-3 В-2, АПвБШп (4x240) 105 м	0,331		4,73			0,50	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,36			TO/0,17		
511	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.5 напр. К-2 ВРУ-4 В-1, АПвБШп (4x150) 215 м	0,497		7,10			0,76	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,55			TO/0,25		
512	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.5 напр. К-2 ВРУ-4 В-2, АПвБШп (4x150) 215 м	0,497		7,10			0,76	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,55			TO/0,25		
513	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.6 напр. К-2 ВРУ-4 В-1, АПвБШп (4x150) 215 м	0,497		7,10			0,76	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,55			TO/0,25		
514	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.6 напр. К-2 ВРУ-4 В-2, АПвБШп (4x150) 215 м	0,497		7,10			0,76	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,55			TO/0,25		



553	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.10 напр. ВРУ-4,2, АПвБШп (4x240) L=165,51м		0,521		7,45			0,79	TO/0,26			TO/0,26			TP/3,72			TO/0,26	
554	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.10 напр. ВРУ-4,2, АПвБШп (4x240) L=165,51м		0,521		7,45			0,79	TO/0,26			TO/0,26			TP/3,72			TO/0,26	
555	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.11 напр. ВРУ-4,3, АПвБШп (4x240) L=85,32м		0,269		3,84			0,41	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,92			TO/0,13	
556	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.4 напр. ВРУ-4,3, АПвБШп (4x240) L=85,32м		0,269		3,84			0,41	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,92			TO/0,13	
557	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.12 напр. ВРУ-4,3, АПвБШп (4x240) L=85,32м		0,269		3,84			0,41	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,92			TO/0,13	
558	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.5 напр. ВРУ-4,3, АПвБШп (4x240) L=85,32м		0,269		3,84			0,41	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,92			TO/0,13	
559	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.13 напр. ВРУ-4,3, АПвБШп (4x240) L=85,32м		0,269		3,84			0,41	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,92			TO/0,13	
560	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.6 напр. ВРУ-4,3, АПвБШп (4x240) L=85,32м		0,269		3,84			0,41	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,92			TO/0,13	
561	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.5 напр. ВРУ-4,4, АПвБШп (4x240) L=132,51м		0,417		5,96			0,64	TO/0,21			TO/0,21			TP/2,98			TO/0,21	
562	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.11 напр. ВРУ-4,4, АПвБШп (4x240) L=132,51м		0,417		5,96			0,64	TO/0,21			TO/0,21			TP/2,98			TO/0,21	
563	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.6 напр. ВРУ-4,4, АПвБШп (4x240) L=132,51м		0,417		5,96			0,64	TO/0,21			TO/0,21			TP/2,98			TO/0,21	
564	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.12 напр. ВРУ-4,4, АПвБШп (4x240) L=132,51м		0,417		5,96			0,64	TO/0,21			TO/0,21			TP/2,98			TO/0,21	
565	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.1 гр.1 напр. Гостиница АПвБШп (4x240) L=86,29м		0,272		3,88			0,41	TO/0,14			TO/0,14			TP/1,94			TO/0,14	
566	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.1 гр.3 напр. Гостиница АПвБШп (4x240) L=86,29м		0,272		3,88			0,41	TO/0,14			TO/0,14			TP/1,94			TO/0,14	
567	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.1 гр.7 напр. Паркинг АПвБШп (4x240) L=228,9м		0,721		10,30			1,10	TO/0,36			TO/0,36			TP/5,15			TO/0,36	
568	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.1 гр.9, напр. КНС№2 АПвБШп 4x50		0,515		7,35			0,78	TO/0,26			TO/0,26			TP/3,68			TO/0,26	
569	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.1 гр.11 напр. Гостиница АПвБШп (4x240) L=86,29м		0,272		3,88			0,41	TO/0,14			TO/0,14			TP/1,94			TO/0,14	
570	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.2 гр.12 напр. Гостиница АПвБШп (4x240) L=86,29м		0,272		3,88			0,41	TO/0,14			TO/0,14			TP/1,94			TO/0,14	
571	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.2 гр.14 напр. Паркинг АПвБШп (4x240) L=228,9м		0,721		10,30			1,10	TO/0,36			TO/0,36			TP/5,15			TO/0,36	
572	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.3 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120м		0,378		5,40			0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,7			TO/0,19	
573	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.12 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120 м		0,378		5,40			0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,7			TO/0,19	
574	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.4 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120м		0,378		5,40			0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,7			TO/0,19	
575	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.13 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120 м		0,378		5,40			0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,7			TO/0,19	
576	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.5 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120м		0,378		5,40			0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,7			TO/0,19	
577	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.14 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120 м		0,378		5,40			0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,7			TO/0,19	
578	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.1 напр. ВРУ-2, АПвБШп (4x185) 125м		0,289		4,13			0,44	TO/0,14			TO/0,14			TP/2,06			TO/0,14	
579	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.15 напр. ВРУ-2, АПвБШп (4x185) 125 м		0,289		4,13			0,44	TO/0,14			TO/0,14			TP/2,06			TO/0,14	
580	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.2 напр. ВРУ-2, АПвБШп (4x185) 125м		0,289		4,13			0,44	TO/0,14			TO/0,14			TP/2,06			TO/0,14	
581	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.16 напр. ВРУ-2, АПвБШп (4x185) 125 м		0,289		4,13			0,44	TO/0,14			TO/0,14			TP/2,06			TO/0,14	
582	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.6 напр. ВРУ-3, АПвБШп (4x240) 220м		0,693		9,90			1,06	TO/0,35			TO/0,35			TP/4,95			TO/0,35	
583	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.8 напр. ВРУ-3, АПвБШп (4x240) 220м		0,693		9,90			1,06	TO/0,35			TO/0,35			TP/4,95			TO/0,35	
584	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.9 напр. ВРУ-3, АПвБШп (4x240) 220м		0,693		9,90			1,06	TO/0,35			TO/0,35			TP/4,95			TO/0,35	
585	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.11 напр. ВРУ-3, АПвБШп (4x240) 220 м		0,693		9,90			1,06	TO/0,35			TO/0,35			TP/4,95			TO/0,35	
586	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.10 напр. ВРУ-Школа, АПвБШп (4x240) L=125,17м		0,394		5,63			0,60	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,82			TO/0,2	
587	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.4 напр. ВРУ-Школа, АПвБШп (4x240) L=125,17м		0,394		5,63			0,60	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,82			TO/0,2	
588	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.5 напр. ВРУ-Школа, АПвБШп (4x240) L=125,17м		0,394		5,63			0,60	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,82			TO/0,2	
589	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.6 напр. КПП-Паркинг, АПвБШп (4x16) L=125,17м		0,394		5,63			0,60	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,82			TO/0,2	
590	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.6 напр. КПП-Паркинг, АПвБШп (4x16)		0,075		1,05			0,11	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,53			TO/0,04	

591	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.9 напр Ангар ВВр 4х16		0,050		0,70		0,08	TO/0,03		TO/0,03		TP/0,35			TO/0,03		
ТСЖ "Андреевский квартал"																	
592	ТП 1423																
593	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 №1	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
594	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 №1	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
595	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 №1	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
596	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 №1	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
597	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 №1	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
598	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 №1	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
599	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 №1	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
600	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 №1	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
601	Трансформатор ТМГ-1000 кВА		4,34		62	2,45	TO/2,17					TP/3,1					
602	Трансформатор ТМГ-1000 кВА		4,34		62	2,45	TO/2,17					TP/3,1					
603	Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ШО-2000	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
604	Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ШО-2000	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
605	ТП-1458					0,00											
606	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ ПД1	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42							
607	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ ПД1	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42							
608	Трансформатор ТМГ-630 кВА		3,57		51	2,01	TO/1,79					TP/25,5					
609	Трансформатор ТМГ-630 кВА		3,57		51	2,01	TO/1,79					TP/25,5					
610	Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ШО-2000	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
611	Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ШО-2000	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
612	Кабельная линия 10 кВ Направление РПИ 82 – ТП 1423 (1 секция) АСБ-10 3x185 466,61 м		1,078	15,398		1,64	TO/0,54			TO/0,54			TP/7,7			TO/0,54	
613	Кабельная линия 10 кВ Направление РПИ 82 – ТП 1423 (2 секция) АСБ-10 3x185 466,61 м		1,078	15,398		1,64	TO/0,54			TO/0,54			TP/7,7			TO/0,54	
614	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1423 – ТП 1458 (1 секция) АСБ-10 3x185 500,49 м		1,156	16,516		1,76	TO/0,58			TO/0,58			TP/8,26			TO/0,58	
615	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1423 – ТП 1458 (2 секция) АСБ-10 3x185 500,49 м		1,156	16,516		1,76	TO/0,58			TO/0,58			TP/8,26			TO/0,58	
616	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1458 – ТП 408 (1 секция) АСБ-10 3x185 115 м		0,266	3,795		0,40	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,9			TO/0,13	
617	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1458 – ТП 408 (2 секция) АСБ-10 3x185 115 м		0,266	3,795		0,40	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,9			TO/0,13	
618	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-1 АВБбШв 4x120 460 м		0,773	11,040		1,18	TO/0,39			TO/0,39			TP/5,52			TO/0,39	
619	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-1 АВБбШв 4x120 460 м		0,773	11,040		1,18	TO/0,39			TO/0,39			TP/5,52			TO/0,39	
620	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-2 АВБбШв 4x120 460 м		0,773	11,040		1,18	TO/0,39			TO/0,39			TP/5,52			TO/0,39	
621	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-2 АВБбШв 4x120 460 м		0,773	11,040		1,18	TO/0,39			TO/0,39			TP/5,52			TO/0,39	
622	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 41 ВРУ-1 АВБбШв 4x185 320 м		0,739	10,560		1,13	TO/0,37			TO/0,37			TP/5,28			TO/0,37	
623	Кабельная линия 0,4 кВ 1423 – жилой дом 41 ВРУ-1 АВБбШв 4x185 320 м		0,739	10,560		1,13	TO/0,37			TO/0,37			TP/5,28			TO/0,37	
624	Кабельная линия 0,4 кВ 1423 – жилой дом 41 ВРУ-2 АВБбШв 4x185 480 м		1,109	15,840		1,69	TO/0,55			TO/0,55			TP/7,92			TO/0,55	
625	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 41 ВРУ-2 АВБбШв 4x185 480 м		1,109	15,840		1,69	TO/0,55			TO/0,55			TP/7,92			TO/0,55	
626	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 42 АВБбШв 4x150 120 м		0,202	2,880		0,31	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,44			TO/0,1	
627	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 42 АВБбШв 4x150 120 м		0,202	2,880		0,31	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,44			TO/0,1	
628	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 43 АВБбШв 4x150 240 м		0,756	10,800		1,15	TO/0,38			TO/0,38			TP/5,4			TO/0,38	
629	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 43 АВБбШв 4x150 240 м		0,756	10,800		1,15	TO/0,38			TO/0,38			TP/5,4			TO/0,38	
630	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-1 АВБбШв 4x185 360 м.		0,832	11,880		1,27	TO/0,42			TO/0,42			TP/5,94			TO/0,42	
631	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-1 АВБбШв 4x185 360 м.		0,832	11,880		1,27	TO/0,42			TO/0,42			TP/5,94			TO/0,42	
632	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-2 АВБбШв 4x185 220 м.		0,508	7,260		0,77	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,63			TO/0,25	
633	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-2 АВБбШв 4x120 220 м.		0,508	7,260		0,77	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,63			TO/0,25	
634	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВБбШв 4x185 720 м		1,663	23,760		2,53	TO/0,83			TO/0,83			TP/11,88			TO/0,83	
635	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВБбШв 4x185 720 м		1,663	23,760		2,53	TO/0,83			TO/0,83			TP/11,88			TO/0,83	
636	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВБбШв 4x185 720 м		1,663	23,760		2,53	TO/0,83			TO/0,83			TP/11,88			TO/0,83	
637	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВБбШв 4x185 720 м		1,663	23,760		2,53	TO/0,83			TO/0,83			TP/11,88			TO/0,83	
638	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБбШв 4x185 380 м		0,878	12,540		1,34	TO/0,44			TO/0,44			TP/6,27			TO/0,44	

639	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБбШв 4x185 380 м		0,878		12,540			1,34	TO/0,44			TO/0,44			TP/6,27			TO/0,44		
640	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБбШв 4x185 380 м		0,878		12,540			1,34	TO/0,44			TO/0,44			TP/6,27			TO/0,44		
641	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБбШв 4x185 380 м		0,878		12,540			1,34	TO/0,44			TO/0,44			TP/6,27			TO/0,44		
642	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 пристройка нежилые помещения АВБбШв 4x240 420 м		1,323		18,900			2,02	TO/0,66			TO/0,66			TP/9,45			TO/0,66		
643	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 пристройка нежилые помещения АВБбШв 4x240 420 м		1,323		18,900			2,02	TO/0,66			TO/0,66			TP/9,45			TO/0,66		
644	Кабельная линия 0,4 кВ Направление от ТП-1423 до насосная АВБбШв 1N(4x35) 70м		0,070		0,980			0,11	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,49			TO/0,04		
<b>ЖК "Корсевекский Форт"</b>																				
645	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.1 вв.1 АВБбШв 4x150 345м		0,80		11,385			1,21	TO/0,4			TP/5,69			TO/0,4			TO/0,4		
646	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.1 вв.2 АВБбШв 4x150 345м		0,80		11,385			1,21	TO/0,4			TP/5,69			TO/0,4			TO/0,4		
647	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.2 вв.1 АВБбШв 4x150 345м		0,80		11,385			1,21	TO/0,4			TP/5,69			TO/0,4			TO/0,4		
648	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.2 вв.2 АВБбШв 4x150 345м		0,80		11,385			1,21	TO/0,4			TP/5,69			TO/0,4			TO/0,4		
649	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.3 вв.1 АВБбШв 4x150 316м		0,73		10,428			1,11	TO/0,36			TP/5,21			TO/0,36			TO/0,36		
650	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.3 вв.2 АВБбШв 4x150 316м		0,73		10,428			1,11	TO/0,36			TP/5,21			TO/0,36			TO/0,36		
651	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.4 вв.1 АВБбШв 4x150 316м		0,73		10,428			1,11	TO/0,36			TP/5,21			TO/0,36			TO/0,36		
652	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.4 вв.2 АВБбШв 4x150 316м		0,73		10,428			1,11	TO/0,36			TP/5,21			TO/0,36			TO/0,36		
653	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.5 вв.1 АВБбШв 4x150 306м		0,71		10,098			1,08	TO/0,35			TP/5,05			TO/0,35			TO/0,35		
654	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.5 вв.2 АВБбШв 4x150 306м		0,71		10,098			1,08	TO/0,35			TP/5,05			TO/0,35			TO/0,35		
655	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.6 вв.1 АВБбШв 4x150 306м		0,71		10,098			1,08	TO/0,35			TP/5,05			TO/0,35			TO/0,35		
656	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.6 вв.2 АВБбШв 4x150 306м		0,71		10,098			1,08	TO/0,35			TP/5,05			TO/0,35			TO/0,35		
657	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.7 вв.1 АВБбШв 4x95 200м		0,34		4,8			0,51	TO/0,17			TP/2,4			TO/0,17			TO/0,17		
658	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.7 вв.2 АВБбШв 4x95 200м		0,34		4,8			0,51	TO/0,17			TP/2,4			TO/0,17			TO/0,17		
659	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.8 вв.1 АВБбШв 4x95 100м		0,17		2,4			0,26	TO/0,08			TP/1,2			TO/0,08			TO/0,08		
660	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.8 вв.2 АВБбШв 4x95 100м		0,17		2,4			0,26	TO/0,08			TP/1,2			TO/0,08			TO/0,08		
661	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.9 вв.1 АВБбШв 4x95 105м		0,18		2,52			0,27	TO/0,09			TP/1,26			TO/0,09			TO/0,09		
662	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.9 вв.2 АВБбШв 4x95 105м		0,18		2,52			0,27	TO/0,09			TP/1,26			TO/0,09			TO/0,09		
663	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.10 вв.1 АВБбШв 4x95 102м		0,17		2,448			0,26	TO/0,09			TP/1,22			TO/0,09			TO/0,09		
664	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.10 вв.2 АВБбШв 4x95 102м		0,17		2,448			0,26	TO/0,09			TP/1,22			TO/0,09			TO/0,09		
665	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.11 вв.1 АВБбШв 4x95 59м		0,10		1,416			0,15	TO/0,05			TP/0,71			TO/0,05			TO/0,05		
666	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.11 вв.2 АВБбШв 4x95 59м		0,10		1,416			0,15	TO/0,05			TP/0,71			TO/0,05			TO/0,05		
667	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.12 вв.1 АВБбШв 4x95 59м		0,10		1,416			0,15	TO/0,05			TP/0,71			TO/0,05			TO/0,05		
668	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.12 вв.2 АВБбШв 4x95 59м		0,10		1,416			0,15	TO/0,05			TP/0,71			TO/0,05			TO/0,05		
669	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.13 вв.1 АВБбШв 4x95 60м		0,10		1,44			0,15	TO/0,05			TP/0,72			TO/0,05			TO/0,05		
670	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.13 вв.2 АВБбШв 4x95 60м		0,10		1,44			0,15	TO/0,05			TP/0,72			TO/0,05			TO/0,05		
671	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.14 вв.1 АВБбШв 4x95 102м		0,17		2,448			0,26	TO/0,09			TP/1,22			TO/0,09			TO/0,09		
672	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.14 вв.2 АВБбШв 4x95 102м		0,17		2,448			0,26	TO/0,09			TP/1,22			TO/0,09			TO/0,09		
673	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.15 вв.1 АВБбШв 4x95 102м		0,17		2,448			0,26	TO/0,09			TP/1,22			TO/0,09			TO/0,09		
674	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.15 вв.2 АВБбШв 4x95 102м		0,17		2,448			0,26	TO/0,09			TP/1,22			TO/0,09			TO/0,09		
675	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.16 вв.1 АВБбШв 4x95 60м		0,10		1,44			0,15	TO/0,05			TP/0,72			TO/0,05			TO/0,05		

676	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.16 вв.2 АВБбШв 4x95 60м		0,10		1,44			0,15	TO/0,05			TP/0,72			TO/0,05			TO/0,05	
677	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.17 вв.1 АВБбШв 4x95 182м		0,31		4,368			0,47	TO/0,15			TP/2,18			TO/0,15			TO/0,15	
678	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.17 вв.2 АВБбШв 4x95 182м		0,31		4,368			0,47	TO/0,15			TP/2,18			TO/0,15			TO/0,15	
679	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.18 вв.1 АВБбШв 4x95 150м		0,25		3,6			0,38	TO/0,13			TP/1,8			TO/0,13			TO/0,13	
680	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.18 вв.2 АВБбШв 4x95 150м		0,25		3,6			0,38	TO/0,13			TP/1,8			TO/0,13			TO/0,13	
681	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.19 вв.1 АВБбШв 4x95 115м		0,19		2,76			0,29	TO/0,1			TP/1,38			TO/0,1			TO/0,1	
682	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.19 вв.2 АВБбШв 4x95 115м		0,19		2,76			0,29	TO/0,1			TP/1,38			TO/0,1			TO/0,1	
683	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.20 вв.1 АВБбШв 4x95 113м		0,19		2,712			0,29	TO/0,09			TP/1,36			TO/0,09			TO/0,09	
684	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.20 вв.2 АВБбШв 4x95 113м		0,19		2,712			0,29	TO/0,09			TP/1,36			TO/0,09			TO/0,09	
685	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.21 вв.1 АВБбШв 4x95 108м		0,18		2,592			0,28	TO/0,09			TP/1,3			TO/0,09			TO/0,09	
686	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.21 вв.2 АВБбШв 4x95 108м		0,18		2,592			0,28	TO/0,09			TP/1,3			TO/0,09			TO/0,09	
687	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.22 вв.1 АВБбШв 4x95 150м		0,25		3,6			0,38	TO/0,13			TP/1,8			TO/0,13			TO/0,13	
688	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.22 вв.2 АВБбШв 4x95 150м		0,25		3,6			0,38	TO/0,13			TP/1,8			TO/0,13			TO/0,13	
689	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.23 вв.1 АВБбШв 4x95 47м		0,08		1,128			0,12	TO/0,04			TP/0,56			TO/0,04			TO/0,04	
690	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.23 вв.2 АВБбШв 4x95 47м		0,08		1,128			0,12	TO/0,04			TP/0,56			TO/0,04			TO/0,04	
691	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.24 вв.1 АВБбШв 4x95 48м		0,08		1,152			0,12	TO/0,04			TP/0,58			TO/0,04			TO/0,04	
692	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.24 вв.2 АВБбШв 4x95 48м		0,08		1,152			0,12	TO/0,04			TP/0,58			TO/0,04			TO/0,04	
693	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.25 вв.1 АВБбШв 4x95 75м		0,13		1,8			0,19	TO/0,06			TP/0,9			TO/0,06			TO/0,06	
694	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.25 вв.2 АВБбШв 4x95 75м		0,13		1,8			0,19	TO/0,06			TP/0,9			TO/0,06			TO/0,06	
695	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.26 вв.1 АВБбШв 4x120 200м		0,34		4,8			0,51	TO/0,17			TP/2,4			TO/0,17			TO/0,17	
696	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.26 вв.2 АВБбШв 4x120 200м		0,34		4,8			0,51	TO/0,17			TP/2,4			TO/0,17			TO/0,17	
697	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.27 вв.1 АВБбШв 4x95 140м		0,24		3,36			0,36	TO/0,12			TP/1,68			TO/0,12			TO/0,12	
698	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.27 вв.2 АВБбШв 4x95 140м		0,24		3,36			0,36	TO/0,12			TP/1,68			TO/0,12			TO/0,12	
699	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.28 вв.1 АВБбШв 4x95 140м		0,24		3,36			0,36	TO/0,12			TP/1,68			TO/0,12			TO/0,12	
700	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.28 вв.2 АВБбШв 4x95 140м		0,24		3,36			0,36	TO/0,12			TP/1,68			TO/0,12			TO/0,12	
701	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.29 вв.1 АВБбШв 4x95 100м		0,17		2,4			0,26	TO/0,08			TP/1,2			TO/0,08			TO/0,08	
702	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.29 вв.2 АВБбШв 4x95 100м		0,17		2,4			0,26	TO/0,08			TP/1,2			TO/0,08			TO/0,08	
703	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.31 вв.1 АВБбШв 4x95 95м		0,16		2,28			0,24	TO/0,08			TP/1,14			TO/0,08			TO/0,08	
704	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.31 вв.2 АВБбШв 4x95 95м		0,16		2,28			0,24	TO/0,08			TP/1,14			TO/0,08			TO/0,08	
705	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.32 вв.1 АВБбШв 4x95 132м		0,22		3,168			0,34	TO/0,11			TP/1,58			TO/0,11			TO/0,11	
706	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.32 вв.2 АВБбШв 4x95 132м		0,22		3,168			0,34	TO/0,11			TP/1,58			TO/0,11			TO/0,11	
707	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.33 вв.1 АВБбШв 4x95 41м		0,07		0,984			0,10	TO/0,03			TP/0,49			TO/0,03			TO/0,03	
708	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.33 вв.2 АВБбШв 4x95 41м		0,07		0,984			0,10	TO/0,03			TP/0,49			TO/0,03			TO/0,03	
709	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.34 вв.1 АВБбШв 4x95 17м		0,03		0,408			0,04	TO/0,01			TP/0,2			TO/0,01			TO/0,01	
710	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.34 вв.2 АВБбШв 4x95 17м		0,03		0,408			0,04	TO/0,01			TP/0,2			TO/0,01			TO/0,01	
711	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.35 вв.1 АВБбШв 4x95 111м		0,19		2,664			0,28	TO/0,09			TP/1,33			TO/0,09			TO/0,09	
712	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.35 вв.2 АВБбШв 4x95 111м		0,19		2,664			0,28	TO/0,09			TP/1,33			TO/0,09			TO/0,09	
713	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.36 вв.1 АВБбШв 4x95 126м		0,21		3,024			0,32	TO/0,11			TP/1,51			TO/0,11			TO/0,11	

714	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.36 вв.2 АВБбШв 4x95 126м		0,21		3,024			0,32	TO/0,11			TP/1,51			TO/0,11			TO/0,11		
715	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.37 вв.1 АВБбШв 4x95 89м		0,15		2,136			0,23	TO/0,07			TP/1,07			TO/0,07			TO/0,07		
716	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.37 вв.2 АВБбШв 4x95 89м		0,15		2,136			0,23	TO/0,07			TP/1,07			TO/0,07			TO/0,07		
717	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.38 вв.1 АВБбШв 4x95 48м		0,08		1,152			0,12	TO/0,04			TP/0,58			TO/0,04			TO/0,04		
718	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.38 вв.2 АВБбШв 4x95 48м		0,08		1,152			0,12	TO/0,04			TP/0,58			TO/0,04			TO/0,04		
719	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.39 вв.1 АВБбШв 4x95 170м		0,29		4,08			0,44	TO/0,14			TP/2,04			TO/0,14			TO/0,14		
720	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.39 вв.2 АВБбШв 4x95 170м		0,29		4,08			0,44	TO/0,14			TP/2,04			TO/0,14			TO/0,14		
721	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.40 вв.1 АВБбШв 4x150 140м		0,32		4,62			0,49	TO/0,16			TP/2,31			TO/0,16			TO/0,16		
722	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.40 вв.2 АВБбШв 4x150 140м		0,32		4,62			0,49	TO/0,16			TP/2,31			TO/0,16			TO/0,16		
723	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.41 вв.1 АВБбШв 4x150 89м		0,21		2,937			0,31	TO/0,1			TP/1,47			TO/0,1			TO/0,1		
724	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.41 вв.2 АВБбШв 4x150 89м		0,21		2,937			0,31	TO/0,1			TP/1,47			TO/0,1			TO/0,1		
725	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.42 вв.1 АВБбШв 4x150 105м		0,24		3,465			0,37	TO/0,12			TP/1,73			TO/0,12			TO/0,12		
726	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.42 вв.2 АВБбШв 4x150 105м		0,24		3,465			0,37	TO/0,12			TP/1,73			TO/0,12			TO/0,12		
727	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.43 вв.1 АВБбШв 4x95 89м		0,15		2,136			0,23	TO/0,07			TP/1,07			TO/0,07			TO/0,07		
728	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.43 вв.2 АВБбШв 4x95 89м		0,15		2,136			0,23	TO/0,07			TP/1,07			TO/0,07			TO/0,07		
729	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.44 вв.1 АВБбШв 4x95 107м		0,18		2,568			0,27	TO/0,09			TP/1,28			TO/0,09			TO/0,09		
730	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.44 вв.2 АВБбШв 4x95 107м		0,18		2,568			0,27	TO/0,09			TP/1,28			TO/0,09			TO/0,09		
731	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.45 вв.1 АВБбШв 4x95 60м		0,10		1,44			0,15	TO/0,05			TP/0,72			TO/0,05			TO/0,05		
732	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.45 вв.2 АВБбШв 4x95 60м		0,10		1,44			0,15	TO/0,05			TP/0,72			TO/0,05			TO/0,05		
733	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.46 вв.1 АВБбШв 4x95 49м		0,08		1,176			0,13	TO/0,04			TP/0,59			TO/0,04			TO/0,04		
734	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.46 вв.2 АВБбШв 4x95 49м		0,08		1,176			0,13	TO/0,04			TP/0,59			TO/0,04			TO/0,04		
735	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.47 вв.1 АВБбШв 4x95 92м		0,15		2,208			0,24	TO/0,08			TP/1,1			TO/0,08			TO/0,08		
736	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.47 вв.2 АВБбШв 4x95 92м		0,15		2,208			0,24	TO/0,08			TP/1,1			TO/0,08			TO/0,08		
737	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.1 вв.1 АВБбШв 4x95 51м		0,09		1,224			0,13	TO/0,04			TP/0,61			TO/0,04			TO/0,04		
738	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.1 вв.2 АВБбШв 4x95 51м		0,09		1,224			0,13	TO/0,04			TP/0,61			TO/0,04			TO/0,04		
739	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.2 вв.1 АВБбШв 4x95 175м		0,29		4,2			0,45	TO/0,15			TP/2,1			TO/0,15			TO/0,15		
740	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.2 вв.2 АВБбШв 4x95 175м		0,29		4,2			0,45	TO/0,15			TP/2,1			TO/0,15			TO/0,15		
741	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.3 вв.1 АВБбШв 4x120 214м		0,36		5,136			0,55	TO/0,18			TP/2,57			TO/0,18			TO/0,18		
742	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.3 вв.2 АВБбШв 4x120 214м		0,36		5,136			0,55	TO/0,18			TP/2,57			TO/0,18			TO/0,18		
743	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.4 вв.1 АВБбШв 4x150 253м		0,58		8,349			0,89	TO/0,29			TP/4,17			TO/0,29			TO/0,29		
744	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.4 вв.2 АВБбШв 4x150 253м		0,58		8,349			0,89	TO/0,29			TP/4,17			TO/0,29			TO/0,29		
745	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.5 вв.1 АВБбШв 4x150 298м		0,69		9,834			1,05	TO/0,34			TP/4,92			TO/0,34			TO/0,34		
746	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.5 вв.2 АВБбШв 4x150 298м		0,69		9,834			1,05	TO/0,34			TP/4,92			TO/0,34			TO/0,34		
747	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.6 вв.1 АВБбШв 4x95 132м		0,22		3,168			0,34	TO/0,11			TP/1,58			TO/0,11			TO/0,11		
748	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.6 вв.2 АВБбШв 4x95 132м		0,22		3,168			0,34	TO/0,11			TP/1,58			TO/0,11			TO/0,11		
749	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.7 вв.1 АВБбШв 4x95 169м		0,28		4,056			0,43	TO/0,14			TP/2,03			TO/0,14			TO/0,14		
750	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.7 вв.2 АВБбШв 4x95 169м		0,28		4,056			0,43	TO/0,14			TP/2,03			TO/0,14			TO/0,14		
751	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.8 вв.1 АВБбШв 4x120 217м		0,36		5,208			0,56	TO/0,18			TP/2,6			TO/0,18			TO/0,18		

752	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.9 вв.2 АВБбШв 4x120 217м		0,36		5,208			0,56	TO/0,18			TP/2,6			TO/0,18			TO/0,18		
753	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.9 вв.1 АВБбШв 4x150 256м		0,59		8,448			0,90	TO/0,3			TP/4,22			TO/0,3			TO/0,3		
754	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.9 вв.2 АВБбШв 4x150 256м		0,59		8,448			0,90	TO/0,3			TP/4,22			TO/0,3			TO/0,3		
755	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.10 вв.1 АВБбШв 4x95 152м		0,26		3,648			0,39	TO/0,13			TP/1,82			TO/0,13			TO/0,13		
756	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.10 вв.2 АВБбШв 4x95 152м		0,26		3,648			0,39	TO/0,13			TP/1,82			TO/0,13			TO/0,13		
757	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.11 вв.1 АВБбШв 4x120 187м		0,31		4,488			0,48	TO/0,16			TP/2,24			TO/0,16			TO/0,16		
758	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.11 вв.2 АВБбШв 4x120 187м		0,31		4,488			0,48	TO/0,16			TP/2,24			TO/0,16			TO/0,16		
759	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.12 вв.1 АВБбШв 4x120 230м		0,39		5,52			0,59	TO/0,19			TP/2,76			TO/0,19			TO/0,19		
760	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.12 вв.2 АВБбШв 4x120 230м		0,39		5,52			0,59	TO/0,19			TP/2,76			TO/0,19			TO/0,19		
761	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.13 вв.1 АВБбШв 4x150 273м		0,63		9,009			0,96	TO/0,32			TP/4,5			TO/0,32			TO/0,32		
762	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.13 вв.2 АВБбШв 4x150 273м		0,63		9,009			0,96	TO/0,32			TP/4,5			TO/0,32			TO/0,32		
763	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.14 вв.1 АВБбШв 4x240 395м		1,24		17,775			1,90	TO/0,62			TP/8,89			TO/0,62			TO/0,62		
764	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.14 вв.2 АВБбШв 4x240 395м		1,24		17,775			1,90	TO/0,62			TP/8,89			TO/0,62			TO/0,62		
765	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.15 вв.1 АВБбШв 4x240 357м		1,12		16,065			1,71	TO/0,56			TP/8,03			TO/0,56			TO/0,56		
766	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.15 вв.2 АВБбШв 4x240 357м		1,12		16,065			1,71	TO/0,56			TP/8,03			TO/0,56			TO/0,56		
767	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.16 вв.1 АВБбШв 4x185 319м		0,74		10,527			1,12	TO/0,37			TP/5,26			TO/0,37			TO/0,37		
768	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.16 вв.2 АВБбШв 4x185 319м		0,74		10,527			1,12	TO/0,37			TP/5,26			TO/0,37			TO/0,37		
769	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.17 вв.1 АВБбШв 4x150 276м		0,64		9,108			0,97	TO/0,32			TP/4,55			TO/0,32			TO/0,32		
770	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.17 вв.2 АВБбШв 4x150 276м		0,64		9,108			0,97	TO/0,32			TP/4,55			TO/0,32			TO/0,32		
771	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.18 вв.1 АВБбШв 4x185 325м		0,75		10,725			1,14	TO/0,38			TP/5,36			TO/0,38			TO/0,38		
772	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.18 вв.2 АВБбШв 4x185 325м		0,75		10,725			1,14	TO/0,38			TP/5,36			TO/0,38			TO/0,38		
773	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.19 вв.1 АВБбШв 4x150 287м		0,66		9,471			1,01	TO/0,33			TP/4,74			TO/0,33			TO/0,33		
774	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.19 вв.2 АВБбШв 4x150 287м		0,66		9,471			1,01	TO/0,33			TP/4,74			TO/0,33			TO/0,33		
775	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.20 вв.1 АВБбШв 4x150 249м		0,58		8,217			0,88	TO/0,29			TP/4,11			TO/0,29			TO/0,29		
776	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.20 вв.2 АВБбШв 4x150 249м		0,58		8,217			0,88	TO/0,29			TP/4,11			TO/0,29			TO/0,29		
777	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.21 вв.1 АВБбШв 4x150 287м		0,66		9,471			1,01	TO/0,33			TP/4,74			TO/0,33			TO/0,33		
778	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.21 вв.2 АВБбШв 4x150 287м		0,66		9,471			1,01	TO/0,33			TP/4,74			TO/0,33			TO/0,33		
779	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.22 вв.1 АВБбШв 4x150 249м		0,58		8,217			0,88	TO/0,29			TP/4,11			TO/0,29			TO/0,29		
780	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.22 вв.2 АВБбШв 4x150 249м		0,58		8,217			0,88	TO/0,29			TP/4,11			TO/0,29			TO/0,29		
781	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.23 вв.1 АВБбШв 4x120 211м		0,35		5,064			0,54	TO/0,18			TP/2,53			TO/0,18			TO/0,18		
782	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.23 вв.2 АВБбШв 4x120 211м		0,35		5,064			0,54	TO/0,18			TP/2,53			TO/0,18			TO/0,18		
783	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.24 вв.1 АВБбШв 4x120 213м		0,36		5,112			0,55	TO/0,18			TP/2,56			TO/0,18			TO/0,18		
784	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.24 вв.2 АВБбШв 4x120 213м		0,36		5,112			0,55	TO/0,18			TP/2,56			TO/0,18			TO/0,18		
785	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.25 вв.1 АВБбШв 4x120 251м		0,42		6,024			0,64	TO/0,21			TP/3,01			TO/0,21			TO/0,21		
786	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.25 вв.2 АВБбШв 4x120 251м		0,42		6,024			0,64	TO/0,21			TP/3,01			TO/0,21			TO/0,21		
787	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.26 вв.1 АВБбШв 4x95 150м		0,25		3,6			0,38	TO/0,13			TP/1,8			TO/0,13			TO/0,13		
788	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.26 вв.2 АВБбШв 4x95 150м		0,25		3,6			0,38	TO/0,13			TP/1,8			TO/0,13			TO/0,13		
789	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.27 вв.1 АВБбШв 4x95 188м		0,32		4,512			0,48	TO/0,16			TP/2,26			TO/0,16			TO/0,16		

790	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.27 вв.2 АББШв 4x95 188м		0,32		4,512			0,48	TO/0,16			TP/2,26			TO/0,16			TO/0,16	
<b>Год Фини Поздрезково</b>																			
792	КЛ-6 кВ ПС-35 РУ-6 кВ сек.2 яч.27 направлением ЦРП-1 РУ-6 кВ сек.1 яч.4 ААБл 3x240 L=5500м		17,325		247,5			26,40	TO/8,66			TO/8,66			TP/123,75			TO/8,66	
793	КЛ-6 кВ РП-18133 РУ-6 кВ направлением ЦРП-1 РУ-6 кВ сек.2 яч.12 АСБ 3x240 L=700м		2,205		31,5			3,36	TO/1,1			TO/1,1			TP/15,75			TO/1,1	
794	КЛ-6 кВ ПС-387 РУ-6 кВ сек.1 ф.426 направлением ЦРП-2 РУ-6 кВ сек.1 яч.1 ААБв 3x240 L=3600м		11,34		162			17,28	TO/5,67			TO/5,67			TP/81			TO/5,67	
795	КЛ-6 кВ ПС-387 РУ-6 кВ сек.2 ф.426 направлением ЦРП-2 РУ-6 кВ сек.2 яч.7 ААБв 3x240 L=3600м		11,34		162			17,28	TO/5,67			TO/5,67			TP/81			TO/5,67	
796	КЛ-10 кВ РП-18133 РУ-10 кВ ф.16 направлением ЦРП 10 кВ РУ-10 кВ сек.1 яч.5 ААБл 3x240 L=700м		2,205		31,5			3,36	TO/1,1			TO/1,1			TP/15,75			TO/1,1	
797	КЛ-10 кВ РП-18133 РУ-10 кВ ф.16 направлением ЦРП 10 кВ РУ-10 кВ сек.1 яч.5 ААБл 3x240 L=700м		2,205		31,5			3,36	TO/1,1			TO/1,1			TP/15,75			TO/1,1	
798	КЛ-10 кВ РП-18133 РУ-10 кВ ф.7 направлением ЦРП 10 кВ РУ-10 кВ сек.2 яч.18 ААБл 3x240 L=700м		2,205		31,5			3,36	TO/1,1			TO/1,1			TP/15,75			TO/1,1	
799																			
800	<b>ЖК Новое Молоково</b>																		
801	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.1 (Солнечный просезд д.6), ввод1, АПвзб6Шп (4x240), L=450 м.		1,418		20,25			2,16	TO/0,71			TO/0,71			TP/10,13			TO/0,71	
802	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.1 (Солнечный просезд д.6), ввод1, АПвзб6Шп (4x240), L=450 м.		1,418		20,25			2,16	TO/0,71			TO/0,71			TP/10,13			TO/0,71	
803	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.1 (Солнечный просезд д.6), ввод1, АПвзб6Шп (4x240), L=450 м.		1,418		20,25			2,16	TO/0,71			TO/0,71			TP/10,13			TO/0,71	
804	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.1 (Солнечный просезд д.6), ввод2, АПвзб6Шп (4x240), L=405 м.		1,276		18,225			1,94	TO/0,64			TO/0,64			TP/9,11			TO/0,64	
805	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.1 (Солнечный просезд д.6), ввод2, АПвзб6Шп (4x240), L=405 м.		1,276		18,225			1,94	TO/0,64			TO/0,64			TP/9,11			TO/0,64	
806	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.1 (Солнечный просезд д.6), ввод2, АПвзб6Шп (4x240), L=405 м.		1,276		18,225			1,94	TO/0,64			TO/0,64			TP/9,11			TO/0,64	
807	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.2 (Солнечный просезд д.6), ввод1, АПвзб6Шп (4x240), L=350 м.		1,103		15,75			1,68	TO/0,55			TO/0,55			TP/7,88			TO/0,55	
808	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.2 (Солнечный просезд д.6), ввод1, АПвзб6Шп (4x240), L=350 м.		1,103		15,75			1,68	TO/0,55			TO/0,55			TP/7,88			TO/0,55	
809	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.2 (Солнечный просезд д.6), ввод2, АПвзб6Шп (4x240), L=350 м.		1,103		15,75			1,68	TO/0,55			TO/0,55			TP/7,88			TO/0,55	
810	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.2 (Солнечный просезд д.6), ввод2, АПвзб6Шп (4x240), L=350 м.		1,103		15,75			1,68	TO/0,55			TO/0,55			TP/7,88			TO/0,55	
811	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.3 (Солнечный просезд д.6), ввод1, АПвзб6Шп (4x240), L=285 м.		0,898		12,825			1,37	TO/0,45			TO/0,45			TP/6,41			TO/0,45	
812	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.3 (Солнечный просезд д.6), ввод1, АПвзб6Шп (4x240), L=285 м.		0,898		12,825			1,37	TO/0,45			TO/0,45			TP/6,41			TO/0,45	
813	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.3 (Солнечный просезд д.6), ввод2, АПвзб6Шп (4x240), L=285 м.		0,898		12,825			1,37	TO/0,45			TO/0,45			TP/6,41			TO/0,45	
814	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.3 (Солнечный просезд д.6), ввод2, АПвзб6Шп (4x240), L=285 м.		0,898		12,825			1,37	TO/0,45			TO/0,45			TP/6,41			TO/0,45	
815	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.4 (Солнечный просезд д.6), ввод1, АПвзб6Шп (4x240), L=190 м.		0,599		8,55			0,91	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,28			TO/0,3	
816	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.4 (Солнечный просезд д.6), ввод1, АПвзб6Шп (4x240), L=190 м.		0,599		8,55			0,91	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,28			TO/0,3	
817	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.4 (Солнечный просезд д.6), ввод2, АПвзб6Шп (4x240), L=190 м.		0,599		8,55			0,91	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,28			TO/0,3	
818	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.4 (Солнечный просезд д.6), ввод2, АПвзб6Шп (4x240), L=190 м.		0,599		8,55			0,91	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,28			TO/0,3	
819	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.5 (Солнечный просезд д.6), ввод1, АПвзб6Шп (4x185), L=170 м.		0,393		5,61			0,60	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,81			TO/0,2	
820	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.5 (Солнечный просезд д.6), ввод1, АПвзб6Шп (4x185), L=170 м.		0,393		5,61			0,60	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,81			TO/0,2	
821	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.5 (Солнечный просезд д.6), ввод2, АПвзб6Шп (4x185), L=170 м.		0,393		5,61			0,60	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,81			TO/0,2	
822	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.5 (Солнечный просезд д.6), ввод2, АПвзб6Шп (4x185), L=170 м.		0,393		5,61			0,60	TO/0,2			TO/0,2			TP/2,81			TO/0,2	
823	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.6 (Солнечный просезд д.6), ввод1, АПвзб6Шп (4x240), L=210 м.		0,662		9,45			1,01	TO/0,33			TO/0,33			TP/4,73			TO/0,33	
824	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.6 (Солнечный просезд д.6), ввод1, АПвзб6Шп (4x240), L=210 м.		0,662		9,45			1,01	TO/0,33			TO/0,33			TP/4,73			TO/0,33	
825	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.6 (Солнечный просезд д.6), ввод2, АПвзб6Шп (4x240), L=210 м.		0,662		9,45			1,01	TO/0,33			TO/0,33			TP/4,73			TO/0,33	
826	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.6 (Солнечный просезд д.6), ввод2, АПвзб6Шп (4x240), L=210 м.		0,662		9,45			1,01	TO/0,33			TO/0,33			TP/4,73			TO/0,33	
827	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ ДДУ, ввод1, АПвзб6Шп (4x240), L=350 м.		1,103		15,75			1,68	TO/0,55			TO/0,55			TP/7,88			TO/0,55	
828	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ ДДУ, ввод1, АПвзб6Шп (4x240), L=350 м.		1,103		15,75			1,68	TO/0,55			TO/0,55			TP/7,88			TO/0,55	







940	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Солнечногорский проезд 8, ВРУ2, ввод 1, АББбШв (4x240), L=100 м.		0,315		4,5			0,48	TO/0,16			TO/0,16			TP/2,25			TO/0,16		
941	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Солнечногорский проезд 8, ВРУ2, ввод 2, АББбШв (4x240), L=100 м.		0,315		4,5			0,48	TO/0,16			TO/0,16			TP/2,25			TO/0,16		
942	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Солнечногорский проезд 8, ВРУ1, ввод 1, АББбШв (4x240), L=150 м.		0,473		6,75			0,72	TO/0,24			TO/0,24			TP/3,38			TO/0,24		
943	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Солнечногорский проезд 8, ВРУ1, ввод 2, АББбШв (4x240), L=150 м.		0,473		6,75			0,72	TO/0,24			TO/0,24			TP/3,38			TO/0,24		
944	КЛ 0,4 кВ																			
945	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Ново-Молоковский бульвар 19, ВРУ2, ввод 1, АББбШв (4x185), L=120 м.		0,277		3,96			0,42	TO/0,14			TO/0,14			TP/1,98			TO/0,14		
946	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Ново-Молоковский бульвар 19, ВРУ2, ввод 2, АББбШв (4x185), L=120 м.		0,277		3,96			0,42	TO/0,14			TO/0,14			TP/1,98			TO/0,14		
947	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Ново-Молоковский бульвар 19, ВРУ1, ввод 1, АББбШв (4x185), L=125 м.		0,289		4,125			0,44	TO/0,14			TO/0,14			TP/2,06			TO/0,14		
948	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Ново-Молоковский бульвар 19, ВРУ1, ввод 2 АББбШв (4x185), L=125 м.		0,289		4,125			0,44	TO/0,14			TO/0,14			TP/2,06			TO/0,14		
949	<b>ЖК Южное Видное</b>																			
950	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х240 131м Березовая 10		0,413		5,895			0,63	TO/0,21			TO/0,21			TP/2,95			TO/0,21		
951	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х240 113м Березовая 10		0,356		5,085			0,54	TO/0,18			TO/0,18			TP/2,54			TO/0,18		
952	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х240 107м Березовая 10		0,337		4,815			0,51	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,41			TO/0,17		
953	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х240 120м Березовая 10		0,378		5,4			0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,7			TO/0,19		
954	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 118м Березовая 10		0,118		1,652			0,18	TO/0,06			TO/0,06			TP/0,83			TO/0,06		
955	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 132м Березовая 10		0,132		1,848			0,20	TO/0,07			TO/0,07			TP/0,92			TO/0,07		
956	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 133м Березовая 10		0,133		1,862			0,20	TO/0,07			TO/0,07			TP/0,93			TO/0,07		
957	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 147м Березовая 10		0,147		2,058			0,22	TO/0,07			TO/0,07			TP/1,03			TO/0,07		
958	КЛ 0,4 кВ																			
959	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х240 42м Березовая 14		0,132		1,89			0,20	TO/0,07			TO/0,07			TP/0,95			TO/0,07		
960	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х240 30м Березовая 14		0,095		1,35			0,14	TO/0,05			TO/0,05			TP/0,68			TO/0,05		
961	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х240 62м Березовая 14		0,195		2,79			0,30	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,4			TO/0,1		
962	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х240 76м Березовая 14		0,239		3,42			0,36	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,71			TO/0,12		
963	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-3 ПвбШВ 4Х240 93м Березовая 14		0,293		4,185			0,45	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,09			TO/0,15		
964	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-3 ПвбШВ 4Х240 87м Березовая 14		0,274		3,915			0,42	TO/0,14			TO/0,14			TP/1,96			TO/0,14		
965	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 78м Березовая 14		0,078		1,092			0,12	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,55			TO/0,04		
966	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 92м Березовая 14		0,092		1,288			0,14	TO/0,05			TO/0,05			TP/0,64			TO/0,05		
967	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 83м Березовая 14		0,083		1,162			0,12	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,58			TO/0,04		
968	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 97м Березовая 14		0,097		1,358			0,15	TO/0,05			TO/0,05			TP/0,68			TO/0,05		
969	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) до ЦО ПвбШВ 4Х50 11м		0,016		0,231			0,02	TO/0,01			TO/0,01			TP/0,12			TO/0,01		
970	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ЦО ПвбШВ 4Х50 8м		0,012		0,168			0,02	TO/0,01			TO/0,01			TP/0,08			TO/0,01		
971	КЛ 0,4 кВ																			
972	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х240 121м Березовая 12		0,381		5,445			0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,72			TO/0,19		
973	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х240 135м Березовая 12		0,425		6,075			0,65	TO/0,21			TO/0,21			TP/3,04			TO/0,21		
974	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 83м Березовая 12		0,083		1,162			0,12	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,58			TO/0,04		
975	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 97м Березовая 12		0,097		1,358			0,15	TO/0,05			TO/0,05			TP/0,68			TO/0,05		
976	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 103м Березовая 12		0,103		1,442			0,15	TO/0,05			TO/0,05			TP/0,72			TO/0,05		
977	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 117м Березовая 12		0,117		1,638			0,18	TO/0,06			TO/0,06			TP/0,82			TO/0,06		
978	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х240 92м Березовая 12		0,29		4,14			0,44	TO/0,15			TO/0,15			TP/2,07			TO/0,15		
979	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х240 114м Березовая 12		0,359		5,13			0,55	TO/0,18			TO/0,18			TP/2,57			TO/0,18		

980	КЛ-0,4 кВ																
981	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х240 70м Ермолинская 1		0,221		3,15			0,34	TO/0,11			TO/0,11			TP/1,58		TO/0,11
982	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х240 70м Ермолинская 1		0,221		3,15			0,34	TO/0,11			TO/0,11			TP/1,58		TO/0,11
983	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х95 100м Ермолинская 1		0,168		2,4			0,26	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,2		TO/0,08
984	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х95 100м Ермолинская 1		0,168		2,4			0,26	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,2		TO/0,08
985	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 105м Ермолинская 1		0,105		1,47			0,16	TO/0,05			TO/0,05			TP/0,74		TO/0,05
986	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 105м Ермолинская 1		0,105		1,47			0,16	TO/0,05			TO/0,05			TP/0,74		TO/0,05
987	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 80м Ермолинская 1		0,08		1,12			0,12	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,56		TO/0,04
988	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 80м Ермолинская 1		0,08		1,12			0,12	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,56		TO/0,04
989	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х150 150м Бересовая 11		0,347		4,95			0,53	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,48		TO/0,17
990	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х150 150м Бересовая 11		0,347		4,95			0,53	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,48		TO/0,17
991	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х240 105м Бересовая 11		0,331		4,725			0,50	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,36		TO/0,17
992	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х240 105м Бересовая 11		0,331		4,725			0,50	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,36		TO/0,17
993	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 145м Бересовая 11		0,145		2,03			0,22	TO/0,07			TO/0,07			TP/1,02		TO/0,07
994	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 145м Бересовая 11		0,145		2,03			0,22	TO/0,07			TO/0,07			TP/1,02		TO/0,07
995	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 165м Бересовая 11		0,165		2,31			0,25	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,16		TO/0,08
996	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 165м Бересовая 11		0,165		2,31			0,25	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,16		TO/0,08
997	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х95 70м Фокина 2		0,118		1,68			0,18	TO/0,06			TO/0,06			TP/0,84		TO/0,06
998	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х95 70м Фокина 2		0,118		1,68			0,18	TO/0,06			TO/0,06			TP/0,84		TO/0,06
999	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х150 25м Фокина 2		0,058		0,825			0,09	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,41		TO/0,03
1000	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х150 25м Фокина 2		0,058		0,825			0,09	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,41		TO/0,03
1001	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х150 25м Фокина 2		0,058		0,825			0,09	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,41		TO/0,03
1002	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х150 25м Фокина 2		0,058		0,825			0,09	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,41		TO/0,03
1003	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 80м Фокина 2		0,08		1,12			0,12	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,56		TO/0,04
1004	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 80м Фокина 2		0,08		1,12			0,12	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,56		TO/0,04
1005	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 150м Фокина 2		0,15		2,1			0,23	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,05		TO/0,08
1006	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 150м Фокина 2		0,15		2,1			0,23	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,05		TO/0,08
1007	КЛ-0,4 кВ																
1008	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х240 70м Бересовая 13		0,221		3,15			0,34	TO/0,11			TO/0,11			TP/1,58		TO/0,11
1009	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х240 70м Бересовая 13		0,221		3,15			0,34	TO/0,11			TO/0,11			TP/1,58		TO/0,11
1010	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х240 100м Бересовая 13		0,315		4,5			0,48	TO/0,16			TO/0,16			TP/2,25		TO/0,16
1011	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х240 100м Бересовая 13		0,315		4,5			0,48	TO/0,16			TO/0,16			TP/2,25		TO/0,16
1012	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч А до ВРУ-3 ПвбШВ 4Х240 105м Бересовая 13		0,331		4,725			0,50	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,36		TO/0,17
1013	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч Б до ВРУ-3 ПвбШВ 4Х240 105м Бересовая 13		0,331		4,725			0,50	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,36		TO/0,17
1014	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч А до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 150м Бересовая 13		0,15		2,1			0,23	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,05		TO/0,08
1015	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч Б до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 150м Бересовая 13		0,15		2,1			0,23	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,05		TO/0,08
1016	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 80м Бересовая 13		0,08		1,12			0,12	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,56		TO/0,04
1017	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 80м Бересовая 13		0,08		1,12			0,12	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,56		TO/0,04
1018	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) до ВРУ-1 АПвзББШп 4Х240 225м Ермолинская 2		0,709		10,125			1,08	TO/0,35			TO/0,35			TP/5,06		TO/0,35



1058	КЛ-0,4 кВ																
1059	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4x300 338м		1,065		15,21			1,62	TO/0,53			TO/0,53		TP/7,61		TO/0,53	
1060	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4x300 338м		1,065		15,21			1,62	TO/0,53			TO/0,53		TP/7,61		TO/0,53	
1061	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4x300 338м		1,065		15,21			1,62	TO/0,53			TO/0,53		TP/7,61		TO/0,53	
1062	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4x300 338м		1,065		15,21			1,62	TO/0,53			TO/0,53		TP/7,61		TO/0,53	
1063	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4x300 250м		0,788		11,25			1,20	TO/0,39			TO/0,39		TP/5,63		TO/0,39	
1064	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4x300 250м		0,788		11,25			1,20	TO/0,39			TO/0,39		TP/5,63		TO/0,39	
1065	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-ЛОС АПвбШп 4x240 70м		0,221		3,15			0,34	TO/0,11			TO/0,11		TP/1,58		TO/0,11	
1066	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-ЛОС АПвбШп 4x240 70м		0,221		3,15			0,34	TO/0,11			TO/0,11		TP/1,58		TO/0,11	
1067	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 ВРУ-ДОУ 280 ПВБШп 4x240 70м		0,677		9,675			1,03	TO/0,34			TO/0,34		TP/4,84		TO/0,34	
1068	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 ВРУ-ДОУ 280 ПВБШп 4x240 268м		0,844		12,06			1,29	TO/0,42			TO/0,42		TP/6,03		TO/0,42	

Главный инженер

А.А. Исупов