

**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Генеральный директор**  
**ООО "РЕГИОН ЭНЕРГО"**  
**Новоселов Е.В.**  
**2022 г.**

**ГОДОВОЙ ПЛАН-ГРАФИК**  
**ПЛНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ ООО "РЕГИОН ЭНЕРГО" НА 2023 ГОД.**

№ п/п	Наименование электрооборудования	Норма ТО (чел.*ч.)			TP (чел.*ч.)			Среднемесячные сутячины	Условное обозначение ремонта (числитель)/время простоя в ремонт, ч ( знаменатель)											
		1 мес.	3 мес.	6 мес.	1 год	2 года	3 года		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	* сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
		МО, Красногорский р-н, мкр. Панишинская пойма																		
1	РП-20026																			
2	Ячейка №1 КСО-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	
3	Ячейка №2 КСО-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	TO/0,21	
4	Ячейка №3 КСО-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	
5	Ячейка №4 КСО-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/5,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
6	Ячейка №5 КСО-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	
7	Ячейка №6 КСО-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 КСО-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 КСО-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 КСО-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 КСО-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 КСО-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 КСО-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 КСО-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 КСО-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 КСО-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 КСО-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 КСО-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 КСО-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 КСО-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 (Лчч 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 (Лчч 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	Щит распределительный ЦРНВ (2)-T-10-1250 (1250) (Лчч 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	Щит распределительный ЦРНВ (1)-T-10-1250 (1250) (Лчч 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 (Лчч 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 (Лчч 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	Щит распределительный ЦРНВ (2)-T-10-1250 (1250) (Лчч 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	Щит распределительный ЦРНВ (1)-T-10-1250 (1250) (Лчч 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 (Лчч 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 (Лчч 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	Щит распределительный ЦРНВ (2)-T-10-1250 (1250) (Лчч 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	Щит распределительный ЦРНВ (1)-T-10-1250 (1250) (Лчч 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 (Лчч 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 ID1 (Лчч 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 (Лчч 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 ID1 (Лчч 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	Щит распределительный ЦРНВ (1)-T-12-2500 (1600) (Лчч 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	Щит распределительный ЦРНВ (2)-T-12-2500 (1600) (Лчч 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 (Лчч 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 ID1 (Лчч 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 (Лчч 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 ID1 (Лчч Б)	0,63					</td													

62	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 до ВРУ№4 АПвБбШп(Г) 4x95 L=364,05 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№3 (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 ЦПГ 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-1 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 РПП 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 «Ильинская» яч.108 и яч.208 до РПП-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	КППН-1009																			
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	TP/5,5	TO/1,02	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	Сборка 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	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
79	Кабельная линия 10 кВ от 111-207/20 кВ АПвБбШп(Г) 4x95 L=200 м		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.1 – 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.1 – 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.1 – 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.1 – направлением 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.1 – направлением 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.1 – направлением 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.1 – направлением 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.1 – направлением 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.1 – направлением 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 – направлением 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 – направлением 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 – направлением 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 – направлением 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 – направлением ВРУ офисы 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 – направлением 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 – направлением 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 – направлением 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 – направлением ШР-2.1 (Звездный б-р) АВБбШп-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 – направлением ШР-2.2 (Звездный б-р) АВБбШп-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 – направлением ШР-2.3 (Звездный б-р) АВБбШп-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 – направлением ШР-2.4 (Звездный б-р) АВБбШп-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 – направлением ШР-2.5 (Звездный б-р) АВБбШп-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 сск.2 – направления ЦР-2.6 (Звездный б-р) АВБбШв-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 сск.2 – направления звездный б-р ЦР-2.7 (Звездный б-р) АВБбШв-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 ЦР-2.7 – направления звездный б-р ЦР-2.8 (Звездный б-р) АВБбШв-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 сск.2 – направления звездный б-р ЦР-2.9 (Звездный б-р) АВБбШв-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 ЦР-2.9 – направления звездный б-р ЦР-2.10 (Звездный б-р) АВБбШв-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 сск.1 – направления звездный б-р ЦР-3.1 (Звездный б-р) АВБбШв-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 ЦР-3.1 – направления звездный б-р ЦР-3.2 (Звездный б-р) АВБбШв-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 сск.1 – направления звездный б-р ЦР-3.3 (Звездный б-р) АВБбШв-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 ЦР-3.3 – направления звездный б-р ЦР-3.4 (Звездный б-р) АВБбШв-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 сск.1 – направления ЦР-3.5 (Звездный б-р) АВБбШв-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 сск.2 – направления ЦР-3.6 (Звездный б-р) АВБбШв-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 ЦР-3.6 – направления ЦР-3.7 (Звездный б-р) АВБбШв-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 сск.2 – направления ЦР-3.8 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4x240) L= 319 м		0,97		13,91			1,48	TO/0,49			TO/0,49			TP/6,96			TO/0,49	
115	КЛ-0,4 кВ ЦР-3.8 – направления ЦР-3.9 (Звездный б-р) АВБбШв-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 сск.1 – направления ЦР-4.1 (Звездный б-р) АВБбШв-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 ЦР-4.1 – направления ЦР-4.2 (Звездный б-р) АВБбШв-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 сск.1 – направления ЦР-4.3 (Звездный б-р) АВБбШв-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 сск.1 – направления ЦР-4.4 (Звездный б-р) АВБбШв-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 сск.2 – направления ЦР-4.5 (Звездный б-р) АВБбШв-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 сск.2 – направления ЦР-4.6 (Звездный б-р) АВБбШв-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 ЦР-4.6 – направления ЦР-4.7 (Звездный б-р) АВБбШв-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 сск.2 – направления ЦР-4.8 (Звездный б-р) АВБбШв-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 ЦР-4.8 – направления ЦР-4.9 (Звездный б-р) АВБбШв-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 сск.1 – направления ЦР-5.1 (Звездный б-р) АВБбШв-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 ЦР-5.1 – направления ЦР-5.2 (Звездный б-р) АВБбШв-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 сск.1 – направления ЦР-5.3 (Звездный б-р) АВБбШв-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 ЦР-5.3 – направления ЦР-5.4 (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	
129	КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сск.1 – направления ЦР-5.5 (Звездный б-р) АВБбШв-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 ЦР-5.5 – направления ЦР-5.6 (Звездный б-р) АВБбШв-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 сск.1 – направления ЦР-5.7 (Звездный б-р) АВБбШв-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 ЦР-5.7 – направления ЦР-5.8 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4x95) 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 сск.2 – направления ЦР-5.9 (Звездный б-р) АВБбШв-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 ЦР-5.9 – направления ЦР-5.10 (Звездный б-р) АВБбШв-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 ЦР-5.10 – направления ЦР-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 сск.2 – направления ЦР-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 ЦР-5.12 – направления ЦР-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 сск.2 – направления ЦР-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 ЦР-5.14 – направления ЦР-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 ЦР-6.1 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 171 м		0,4		7,7			0,78	TO/0,2			TO/0,2			TO/0,2	
141	КЛ-0,4 кВ ЦР-6.1 – направления ЦР-6.2 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 85 м		0,14		3,83			0,37	TO/0,07			TP/1,92			TO/0,07	
142	КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЦР-6.3 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 108 м		0,18		4,86			0,47	TO/0,09			TP/2,43			TO/0,09	
143	КЛ-0,4 кВ ЦР-6.3 – направления ЦР-6.4 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 80 м		0,12		3,6			0,34	TO/0,06			TP/1,8			TO/0,06	
144	КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЦР-6.5 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 160 м		0,5		7,2			0,77	TO/0,25			TP/3,6			TO/0,25	
145	КЛ-0,4 кВ ЦР-6.5 – направления ЦР-6.6 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 89 м		0,21		4,01			0,40	TO/0,11			TP/2,01			TO/0,11	
146	КЛ-0,4 кВ ЦР-6.6 – направления ЦР-6.7 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 59 м		0,1		2,66			0,26	TO/0,05			TP/1,33			TO/0,05	
147	КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЦР-6.8 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 171 м		0,54		7,7			0,82	TO/0,27			TP/3,85			TO/0,27	
148	КЛ-0,4 кВ ЦР-6.8 – направления ЦР-6.9 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 17 м		0,03		0,77			0,07	TO/0,02			TP/0,39			TO/0,02	
149	КЛ-0,4 кВ ЦР-6.9 – направления ЦР-6.10 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 96 м		0,16		4,32			0,41	TO/0,08			TP/2,16			TO/0,08	
150	КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЦР-6.11 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 265 м		0,83		11,93			1,27	TO/0,42			TP/5,97			TO/0,42	
151	КЛ-0,4 кВ ЦР-6.11 – направления ЦР-6.12 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 90 м		0,15		4,05			0,39	TO/0,08			TP/2,03			TO/0,08	
152	КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЦР-6.13 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 381 м		1,2		17,15			1,83	TO/0,6			TP/8,58			TO/0,6	
153	КЛ-0,4 кВ ЦР-6.13 – направления ЦР-6.14 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 27 м		0,06		1,22			0,12	TO/0,03			TP/0,61			TO/0,03	
154	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЦР-7.1 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 177 м		0,41		7,97			0,80	TO/0,21			TP/3,99			TO/0,21	
155	КЛ-0,4 кВ ЦР-7.1 – направления ЦР-7.2 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 89 м		0,15		4,01			0,38	TO/0,08			TP/2,01			TO/0,08	
156	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЦР-7.3 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 313 м		0,99		14,09			1,50	TO/0,5			TP/7,05			TO/0,5	
157	КЛ-0,4 кВ ЦР-7.3 – направления ЦР-7.4 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 48 м		0,08		2,16			0,21	TO/0,04			TP/1,98			TO/0,04	
158	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ центра досуга (ввод 1) (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 345 м		0,8		15,53			1,56	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) 2АВБ6Шв-1 (4x240) L= 230 м		0,72		10,35			1,10	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) 2АВБ6Шв-1 (4x240) L= 230 м		0,72		10,35			1,10	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) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 115 м		0,27		5,18			0,52	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) АВБ6Шв-1 (4x35) L= 165 м		0,17		7,43			0,68	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) АВБ6Шв-1 (4x25) L= 25 м		0,03		1,13			0,10	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) АВБ6Шв-1 (4x35) L= 165 м		0,17		7,43			0,68	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) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 115 м		0,27		5,18			0,52	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) 2АВБ6Шв-1 (4x240) L= 230 м		0,72		10,35			1,10	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) 2АВБ6Шв-1 (4x240) L= 230 м		0,72		10,35			1,10	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) 3АВБ6Шв-1 (4x185) L= 345 м		0,8		15,53			1,56	TO/0,4			TP/7,77			TO/0,4	
169	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЦР-7.5 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 60 м		0,1		2,7			0,26	TO/0,05			TP/1,35			TO/0,05	
170	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЦР-7.6 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 160 м		0,27		7,2			0,69	TO/0,14			TP/3,6			TO/0,14	
171	КЛ-0,4 кВ ЦР-7.6 – направления ЦР-7.7 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 50 м		0,08		2,25			0,21	TO/0,04			TP/1,13			TO/0,04	
172	КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЦР-8.1 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 48 м		0,11		2,16			0,22	TO/0,06			TP/1,08			TO/0,06	
173	КЛ-0,4 кВ ЦР-8.1 – направления ЦР-8.2 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 105 м		0,18		4,73			0,45	TO/0,09			TP/2,37			TO/0,09	
174	КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЦР-8.3 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 203 м		0,47		9,14			0,92	TO/0,24			TP/4,57			TO/0,24	
175	КЛ-0,4 кВ ЦР-8.3 – направления ЦР-8.4 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 52 м		0,09		2,34			0,23	TO/0,05			TP/1,17			TO/0,05	
176	КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЦР-8.5 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 346 м		1,09		15,57			1,66	TO/0,55			TP/7,79			TO/0,55	
177	КЛ-0,4 кВ ЦР-8.5 – направления ЦР-8.6 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 65 м		0,2		2,93			0,31	TO/0,1			TP/1,47			TO/0,1	

178	КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЦР-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 ЦР-8.7 – направления ЦР-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 ЦР-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 ЦР-8.9 – направления ЦР-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 ЦР-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 ЦР-8.11 – направления ЦР-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 ЦР-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 ЦР-8.13 – направления ЦР-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 ЦР-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 ЦР-8.15 – направления ЦР-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 ЦР-11.1-ЦР-11.2 АВБбШв-1 (4x72)		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 – ЦР-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 ЦР-9.2 – ЦР-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 – ЦР-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 ЦР-9.4 – ЦР-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 – ЦР-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 ЦР-9.15 – ЦР-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 – ЦР-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 ЦР-9.6 – ЦР-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 ЦР-9.7 – ЦР-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 – ЦР-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 ЦР-9.9 – ЦР-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 – ЦР-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 – ЦР-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 ЦР-9.11 – ЦР-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 – ЦР-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. Вешки

ТП-1210

204	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1000/10-У1		4,34		62	2,45	TO/2,17					TP/31								
205	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1000/10-У1		4,34		62	2,45	TO/2,17					TP/31								
206	Устройство комплектное распределительное RM-6 IID1 (Блок Т-1)	0,84				0,84	TO/0,42													
207	Устройство комплектное распределительное RM-6 IID1 (Блок Т-2)	0,84				0,84	TO/0,42													
208	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
209	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
	ТП-1211																			
210	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1		2,52			36	1,42	TO/1,26					TP/18							
211	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1		2,52			36	1,42	TO/1,26					TP/18							
212	Устройство комплектное распределительное RM-6 IID1 (Блок Т-1)	0,84				0,84	TO/0,42													
213	Устройство комплектное распределительное RM-6 IID1 (Блок Т-2)	0,84				0,84	TO/0,42													
214	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
215	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
	ТП-1212																			
216	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1		2,52			36	1,42	TO/1,26					TP/18							
217	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1		2,52			36	1,42	TO/1,26					TP/18							
218	Устройство комплектное распределительное RM-6 IID1 (Блок Т-1)	0,84				0,84	TO/0,42													
219	Устройство комплектное распределительное RM-6 IID1 (Блок Т-2)	0,84				0,84	TO/0,42													
220	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
221	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
	ТП-1213																			
222	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1		2,52			36	1,42	TO/1,26					TP/18							
223	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1		2,52			36	1,42	TO/1,26					TP/18							
224	Устройство комплектное распределительное RM-6 IID1 (Блок Т-1)	0,63				0,63	TO/0,32													
225	Устройство комплектное распределительное RM-6 IID1 (Блок Т-2)	0,63				0,63	TO/0,32													
226	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
227	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
	ТП-1214																			
228	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1		2,52			36	1,42	TO/1,26					TP/18							
229	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1		2,52			36	1,42	TO/1,26					TP/18							

230	Устройство комплектное распределительное RM-6 IID1 (блок Т-1)	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42									
231	Устройство комплектное распределительное RM-6 IID1 (блок Т-2)	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42									
232	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
233	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
	ТП-1215																			
234	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0,4 кВ		2,52			36	1,42	TO/1,26								TP/18				
235	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0,4 кВ		2,52			36	1,42	TO/1,26								TP/18				
236	Устройство комплектное распределительное RM-6 IID1 (блок Т-1)	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42									
237	Устройство комплектное распределительное RM-6 IID1 (блок Т-2)	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42									
238	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
239	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
	ТП-1216																			
240	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-1000/10-У1		4,34			62	2,45	TO/2,17								TP/31				
241	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-1000/10-У1		4,34			62	2,45	TO/2,17								TP/31				
242	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE IID1 (блок Т-1)	0,63					0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32									
243	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE IID1 (блок Т-2)	0,63					0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32									
244	Панель распределительного шита ШЦО70-3АТ-23 УЗН	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
245	Панель распределительного шита ШЦО70-3АТ-212 УЗ	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
246	Панель распределительного шита ШЦО70-3АТ-38 УЗН	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
247	Панель распределительного шита ШЦО70-3АТ-23 УЗН	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
	ТП-1455																			
248	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0,4 кВ		2,52			36	1,42	TO/1,26								TP/18				
249	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0,4 кВ		2,52			36	1,42	TO/1,26								TP/18				
250	Устройство комплектное распределительное RM-6 IID1 (блок Т-1)	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42									
251	Устройство комплектное распределительное RM-6 IID1 (блок Т-2)	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42									
252	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
253	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	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
254	КЛ-10 кВ ЦРПТ1-12 сек. 1 яч.22 - ТП-1210 Лич АПпЛ-10; 3(1x240) L=350н	1,31					1,99	TO/0,66								TP/9,34			TO/0,66	
255	КЛ-10 кВ ЦРПТ1-12 сек.2 яч.26 - ТП-1210 Лич АПпЛ-10; 3(1x240) L=550н	1,31					1,99	TO/0,66								TP/9,34			TO/0,66	
256	КЛ-10 кВ ТП-1211 Лич А - ТП-1211 Лич А АПпЛ-10; 3(1x240) L=370н	1,18					1,80	TO/0,59								TP/8,44			TO/0,59	
257	КЛ-10 кВ ТП-1210 Лич Б - ТП-1211 Лич Б АПпЛ-10; 3(1x240) L=370н	1,18					1,80	TO/0,59								TP/8,44			TO/0,59	
258	КЛ-10 кВ ТП-1211 Лич А - ТП-1212 Лич А АПпЛ-10; 3(1x240) L=315н	1,02					1,56	TO/0,51								TP/7,32			TO/0,51	
259	КЛ-10 кВ ТП-1211 Лич Б - ТП-1212 Лич Б АПпЛ-10; 3(1x240) L=315н	1,02					1,56	TO/0,51								TP/7,32			TO/0,51	
260	КЛ-10 кВ ТП-1212 Лич А - ТП-1213 Лич А АПпЛ-10; 3(1x240) L=305н	1,01					1,54	TO/0,51								TP/7,2			TO/0,51	
261	КЛ-10 кВ ТП-1212 Лич Б - ТП-1213 Лич Б АПпЛ-10; 3(1x240) L=305н	1,01					1,54	TO/0,51								TP/7,2			TO/0,51	
262	КЛ-10 кВ ТП-1214 Лич А АПпЛ-10; 3(1x240) L=305н	3,62					5,52	TO/1,81								TP/25,88			TO/1,81	
263	КЛ-10 кВ ЦРПТ1-12 сек.2 яч.27 - ТП-1214 Лич Б АПпЛ-10; 3(1x240) L=150н	3,62					5,52	TO/1,81								TP/25,88			TO/1,81	
264	КЛ-10 кВ ТП-1214 Лич А - ТП-1215 Лич А АПпЛ-10; 3(1x240) L=310н	1,01					1,54	TO/0,51								TP/7,2			TO/0,51	
265	КЛ-10 кВ ТП-1214 Лич Б - ТП-1215 Лич Б АПпЛ-10; 3(1x240) L=310н	1,01					1,54	TO/0,51								TP/7,2			TO/0,51	
266	КЛ-10 кВ ТП-1215 Лич А - ТП-1216 Лич А АПпЛ-10; 3(1x240) L=500н	1,15					1,75	TO/0,58								TP/8,22			TO/0,58	
267	КЛ-10 кВ ТП-1215 Лич Б - ТП-1216 Лич Б АПпЛ-10; 3(1x240) L=500н	1,15					1,75	TO/0,58								TP/8,22			TO/0,58	
268	КЛ-10 кВ ЦРПТ1-12 сек.2 яч.22 - ТП-1215 Лич А АПпЛ-10; 3(1x240) L=190н	6					85,73	9,14	TO/3							TP/42,87			TO/3	
269	КЛ-10 кВ ЦРПТ1-12 сек.2 яч.26 - ТП-1455 Лич Б АПпЛ-10; 3(1x240) L=1905н	6					85,73	9,14	TO/3							TP/42,87			TO/3	

ЖК "Стрела"

298	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							
299	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							
300	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							
301	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							
302	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							
303	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								
304	Панель 1, линейная ШО-70-1-03	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
305	Панель 2, линейная ШО-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 3, вводная ШО-70-1-48	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
307	Панель 4, линейная ШО-70-1-03	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
308	Панель 5, линейная ШО-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 6, секционная с АВР ЦО-70-1-73	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
310	Панель 7, линейная ШО-70-1-03	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
311	Панель 8, вводная ШО-70-1-48	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
312	Панель 9, линейная ШО-70-1-03	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
313	Панель 10, линейная ШО-70-1-03	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
314	Панель 11, линейная ШО-70-1-03	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
315	Панель 12, управляемый уличным освещением ШО-70-1-03	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11							
316	КЛ-10 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-3, дом 4 г.	3,20		45,77		4,88				TO/1,6							TO/1,6	TP/22,88
317	КЛ-10 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-3, дом 4 г.	3,20		45,77		4,88				TO/1,6							TO/1,6	TP/22,88
318	КЛ-10 кВ направлением от ТП-1 до ТП-2, АСБ-10-3x240н, L=173м	0,54		7,79		0,83				TO/0,27							TO/0,27	TP/3,89
319	КЛ-10 кВ направлением от ТП-1 до ТП-2, АСБ-10-3x240н, L=165м	0,52		7,43		0,79				TO/0,26							TO/0,26	TP/3,71
320	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-3, дом 4 г.	0,43		6,08		0,65				TO/0,21							TO/0,21	TP/3,04
321	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-3, дом 4 г.	0,43		6,08		0,65				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-1, дом 4 г.	0,43		6,08		0,65				TO/0,21							TO/0,21	TP/3,04
323	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-1, дом 4 г.	0,43		6,08		0,65				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-2, дом 4 г.	0,43		6,08		0,65				TO/0,21							TO/0,21	TP/3,04
325	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-2, дом 4 г.	0,43		6,08		0,65				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-6, дом 4 г.	0,23		3,29		0,35				TO/0,11							TO/0,11	TP/1,64
327	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-6, дом 4 г.	0,23		3,29		0,35				TO/0,11							TO/0,11	TP/1,64
328	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-4, дом 4 г.	0,57		8,10		0,86				TO/0,28							TO/0,28	TP/4,05
329	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-4, дом 4 г.	0,43		6,08		0,65				TO/0,21							TO/0,21	TP/3,04
330	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-5, дом 4 г.	0,28		3,96		0,42				TO/0,14							TO/0,14	TP/1,98
331	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-5, дом 4 г.	0,28		3,96		0,42				TO/0,14							TO/0,14	TP/1,98
332	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-1, дом 4 г.	0,23		3,32		0,35				TO/0,12							TO/0,12	TP/1,66
333	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-1, дом 4 г.	0,23		3,32		0,35				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 ВРУ-2, дом 4 г.	0,23		3,30		0,35				TO/0,12							TO/0,12	TP/1,65
335	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-2, дом 4 г.	0,23		3,32		0,35				TO/0,12							TO/0,12	TP/1,66
336	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-3, дом 4 г.	0,23		3,30		0,35				TO/0,12							TO/0,12	TP/1,65
337	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-3, дом 4 г.	0,23		3,32		0,35				TO/0,12							TO/0,12	TP/1,66
338	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-4, дом 4 г.	0,23		3,30		0,35				TO/0,12							TO/0,12	TP/1,65
339	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-4, дом 4 г.	0,24		3,38		0,36				TO/0,12							TO/0,12	TP/1,69
340	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-5, дом 4 г.	0,38		5,49		0,59				TO/0,19							TO/0,19	TP/2,75
341	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-5, дом 4 г.	0,23		3,32		0,35				TO/0,12							TO/0,12	TP/1,66
342	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-6, дом 4 г.	0,24		3,38		0,36				TO/0,12							TO/0,12	TP/1,69
343	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-6, дом 4 г.	0,25		3,60		0,38				TO/0,13							TO/0,13	TP/1,8
344	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-1, дом 4 г.	0,35		5,04		0,54				TO/0,18							TO/0,18	TP/2,52
345	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-1, дом 4, ввод 2 г.	0,35		5,04		0,54				TO/0,18							TO/0,18	TP/2,52
346	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-2, дом 4 г.	0,35		5,04		0,54				TO/0,18							TO/0,18	TP/2,52

ЖК "Маян

374	РПИ-65																			
375	Трансформатор ТМГ-25/10-У1 (ТЧН-1)		0,9			13	0,51	TO/0,45								TP/6,5				
376	Трансформатор ТМГ-25/10-У1 (ТЧН-2)		0,9			13	0,51	TO/0,45								TP/6,5				
377	Ячейка КСО 298 Камера 1 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03		11			2,95	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
378	Ячейка КСО 298 Камера 3 с ТН-1	0,42				6	0,59	TO/0,21												
379	Ячейка КСО 298 Камера 4 с ТН-2	0,42				6	0,59	TO/0,21												
380	Ячейка КСО 298 Камера 5 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03		11			2,95	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
381	Ячейка КСО 298 Камера 6 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03		11			2,95	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
382	Ячейка КСО 298 Камера 9 с вакуумным выключателем ВБП-10 (Резерв)	2,03		11			2,95	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
383	Ячейка КСО 298 Камера 10 с вакуумным выключателем ВБП-10 (Резерв)	2,03		11			2,95	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
384	Ячейка КСО 298 Камера 11 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03		11			2,95	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
385	Ячейка КСО 298 Камера 12 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03		11			2,95	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
386	Ячейка КСО 298 Камера 13 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03		11			2,95	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
387	Ячейка КСО 298 Камера 14 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03		11			2,95	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
388	РПИ-1						0,00													
389	Трансформатор ТМГ-1000/10-У1		4,34			62	2,45	TO/2,17							TP/31					
390	Трансформатор ТМГ-1000/10-У1		4,34			62	2,45	TO/2,17							TP/31					
391	Ячейка КСО 298 Камера 15 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03		11			2,95	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
392	Ячейка КСО 298 Камера 16 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03		11			2,95	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
393	Ячейка КСО 298 Камера 17 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03		11			2,95	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							
394	Ячейка КСО 298 Камера 18 с вакуумным выключателем ВБП-10	2,03		11			2,95	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02							



467	Кабельная линия 10 кВ направлением ф.471 Б: ПС-671 с.4 яч.71 - РТП-65 с.2 яч.6 АСбл-10 (3x1240) 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 РТП-65 с.1 яч.11 - ТП-2 с.1 яч.2 АСбл-10 (3x150) 230 м		0,531		7,59		0,81	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,8			TO/0,27		
469	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-65 с.2 яч.12 - ТП-2 с.2 яч.7 АСбл-10 (3x150) 235 м		0,547		7,82		0,83	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,91			TO/0,27		
470	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-65 с.1 яч.13 - ТП-7 с.2 яч.7 АСбл-10 (3x1240) 160 м		0,504		7,20		0,77	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,6			TO/0,25		
471	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-65 с.2 яч.14 - ТП-7 с.1 яч.2 АСбл-10 (3x1240) 160 м		0,504		7,20		0,77	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,6			TO/0,25		
472	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-2 с.1 яч.3 - ТП-3 с.1 яч.2 АСбл-10 (3x150) 165 м		0,381		5,45		0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,72			TO/0,19		
473	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-2 с.2 яч.6 - ТП-3 с.2 яч.7 АСбл-10 (3x150) 162 м		0,374		5,35		0,57	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,67			TO/0,19		
474	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-3 с.1 яч.3 - ТП-4 с.1 яч.2 АСбл-10 (3x240) 110 м		0,347		4,95		0,53	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,48			TO/0,17		
475	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-3 с.2 яч.6 - ТП-4 с.2 яч.7 АСбл-10 (3x240) 112 м		0,353		5,04		0,54	TO/0,18			TO/0,18			TP/2,52			TO/0,18		
476	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-4 с.1 яч.3 - ТП-5 с.1 яч.3 АСбл-10 (3x240) 340 м		1,071		15,30		1,63	TO/0,54			TO/0,54			TP/7,65			TO/0,54		
477	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-4 с.2 яч.6 - ТП-5 с.2 яч.6 АСбл-10 (3x240) 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-5 с.1 яч.2 - ТП-7 с.2 яч.6 АСбл-10 (3x240) 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.2 яч.7 - ТП-7 с.1 яч.3 АСбл-10 (3x240) 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-1 с.1 яч.15 - БРТП №7 (Юннатов) яч.4 АСбл-10 (3x1240) 800м		2,520		36,00		3,84	TO/1,26			TO/1,26			TP/18			TO/1,26		
481	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-1 с.2 яч.16 - БРТП №7 (Юннатов) яч.19 АСбл-10 (3x240) 800м		2,520		36,00		3,84	TO/1,26			TO/1,26			TP/18			TO/1,26		
482	КЛ-0,4 кВ													TP/0					
483	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		
484	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		
485	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		
486	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		
487	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		
488	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		
489	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		
490	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		
491	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		
492	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		
493	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		
494	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		
495	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		
496	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		
497	21 м		0,035		0,50		0,05	TO/0,02			TO/0,02			TP/0,25			TO/0,02		
498	21 м		0,032		0,46		0,05	TO/0,02			TO/0,02			TP/0,23			TO/0,02		
499	Красильная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.12 напр. г.У-Г Ангар, АПвБШп		0,420		6,00		0,64	TO/0,21			TO/0,21			TP/3			TO/0,21		
500	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.12 напр. РУ-2 Пирс, АПвБШп (4x120)		0,143		2,04		0,22	TO/0,07			TO/0,07			TP/1,02			TO/0,07		
501	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 напр. ВРУ-36 В-1 Эллинг (Ангар), АПвБШп (4x120) 250 м (отбогичен)		0,420		6,00		0,64	TO/0,21			TO/0,21			TP/3			TO/0,21		
502	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		
503	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		
504	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		
505	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		
506	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		







640	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АБб6Шв 4х151 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 пристройка нежилые помещения АБб6Шв 4х240 420 м		1,323		18,900			2,02	TO/0,66			TO/0,66			TP/9,45				TO/0,66		
642	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 пристройка нежилые помещения АБб6Шв 4х240 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 от ТП-1423 до насосной АБб6Шв 1х(4х35) 70м		0,070		0,980			0,11	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,49				TO/0,04		
<b>ЖК "Кореневский Форт"</b>																					
644	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-002 до ДТ 7 „ДОК К.1 ВВ.1 АБДОЛ1В ЧК120		0,80		11,385			1,21	TO/0,4			TP/5,69			TO/0,4				TO/0,4		
645	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-002 до ДТ 7 „ДОК К.1 ВВ.2 АБДОЛ1В ЧК120		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-002 до ДТ 7 „ДОК К.2 ВВ.1 АБДОЛ1В ЧК120		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-002 до ДТ 7 „ДОК К.2 ВВ.2 АБДОЛ1В ЧК120		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-002 до ДТ 7 „ДОК К.3 ВВ.1 АБДОЛ1В ЧК120		0,73		10,428			1,11	TO/0,36			TP/5,21			TO/0,36				TO/0,36		
649	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-002 до ДТ 7 „ДОК К.3 ВВ.2 АБДОЛ1В ЧК120		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-002 до ДТ 7 „ДОК К.4 ВВ.1 АБДОЛ1В ЧК120		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-002 до ДТ 7 „ДОК К.4 ВВ.2 АБДОЛ1В ЧК120		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-002 до ДТ 7 „ДОК К.5 ВВ.1 АБДОЛ1В ЧК120		0,71		10,098			1,08	TO/0,35			TP/5,05			TO/0,35				TO/0,35		
653	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-002 до ДТ 7 „ДОК К.5 ВВ.2 АБДОЛ1В ЧК120		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-002 до ДТ 7 „ДОК К.6 ВВ.1 АБДОЛ1В ЧК120		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-002 до ДТ 7 „ДОК К.6 ВВ.2 АБДОЛ1В ЧК120		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.7 вв.1 АБб6Шв 4х95 200м		0,34		4,8			0,51	TO/0,17			TP/2,4			TO/0,17				TO/0,17		
657	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.7 вв.2 АБб6Шв 4х95 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.8 вв.1 АБб6Шв 4х95 100м		0,17		2,4			0,26	TO/0,08			TP/1,2			TO/0,08				TO/0,08		
659	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.8 вв.2 АБб6Шв 4х95 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.9 вв.1 АБб6Шв 4х95 105м		0,18		2,52			0,27	TO/0,09			TP/1,26			TO/0,09				TO/0,09		
661	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.9 вв.2 АБб6Шв 4х95 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.10 вв.1 АБДОЛ1В ЧК72		0,17		2,448			0,26	TO/0,09			TP/1,22			TO/0,09				TO/0,09		
663	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.10 вв.2 АБДОЛ1В ЧК72		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.11 вв.1 АБб6Шв 4х95 59м		0,10		1,416			0,15	TO/0,05			TP/0,71			TO/0,05				TO/0,05		
665	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.11 вв.2 АБб6Шв 4х95 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.12 вв.1 АБб6Шв 4х95 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.2 АБб6Шв 4х95 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.13 вв.1 АБб6Шв 4х95 60м		0,10		1,44			0,15	TO/0,05			TP/0,72			TO/0,05				TO/0,05		
669	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.13 вв.2 АБб6Шв 4х95 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.14 вв.1 АБДОЛ1В ЧК72		0,17		2,448			0,26	TO/0,09			TP/1,22			TO/0,09				TO/0,09		
671	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.14 вв.2 АБДОЛ1В ЧК72		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.15 вв.1 АБДОЛ1В ЧК72		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.2 АБДОЛ1В ЧК72		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.16 вв.1 АБб6Шв 4х95 60м		0,10		1,44			0,15	TO/0,05			TP/0,72			TO/0,05				TO/0,05		
675	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.16 вв.2 АБб6Шв 4х95 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.17 вв.1 АБДОЛ1В ЧК72		0,31		4,368			0,47	TO/0,15			TP/2,18			TO/0,15				TO/0,15		
677	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.17 вв.2 АБДОЛ1В ЧК72		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-602 до ВРУ д.65 к.18 вв.1 АБДОЛ1В ЧК72		0,25		3,6			0,38	TO/0,13			TP/1,8			TO/0,13				TO/0,13		
679	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.18 вв.2 АБДОЛ1В ЧК72		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-602 до ВРУ д.65 к.19 вв.1 АБДОЛ1В ЧК72		0,19		2,76			0,29	TO/0,1			TP/1,38			TO/0,1				TO/0,1		
681	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.19 вв.2 АБДОЛ1В ЧК72		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-602 до ВРУ д.65 к.20 вв.1 АБДОЛ1В ЧК72		0,19		2,712			0,29	TO/0,09			TP/1,36			TO/0,09				TO/0,09		
683	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.20 вв.2 АБДОЛ1В ЧК72		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-602 до ВРУ д.65 к.21 вв.1 АБДОЛ1В ЧК72		0,18		2,592			0,28	TO/0,09			TP/1,3			TO/0,09				TO/0,09		
685	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.21 вв.2 АБДОЛ1В ЧК72		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-602 до ВРУ д.65 к.22 вв.1 АБДОЛ1В ЧК72		0,25		3,6			0,38	TO/0,13			TP/1,8			TO/0,13				TO/0,13		
687	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.22 вв.2 АБДОЛ1В ЧК72		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.23 вв.1 АБб6Шв 4х95 47м		0,08		1,128			0,12	TO/0,04			TP/0,56			TO/0,04				TO/0,04		
689	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.23 вв.2 АБб6Шв 4х95 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.24 вв.1 АБб6Шв 4х95 48м		0,08		1,152			0,12	TO/0,04			TP/0,58			TO/0,04				TO/0,04		
691	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.24 вв.2 АБб6Шв 4х95 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.25 вв.1 АБб6Шв 4х95 75м		0,13		1,8			0,19	TO/0,06			TP/0,9			TO/0,06				TO/0,06		
693	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.25 вв.2 АБб6Шв 4х95 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.26 вв.1 АБДОЛ1В ЧК120		0,34		4,8			0,51	TO/0,17			TP/2,4			TO/0,17				TO/0,17		
695	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.26 вв.2 АБДОЛ1В ЧК120		0,34		4,8			0,51	TO/0,17			TP/2,4			TO/0						





858	Кабельная линия 10 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ТП-752 (ТП-2) луч Б АПвПтнг-10 кВ -3(1x400/50) 150м		0,473		6,75			0,72	TO/0,24			TO/0,24			TP/3,38			TO/0,24	
859	Кабельная линия 10 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ТП-753 (ТП-3) луч А АПвПтнг-10 кВ -3(1x300/50) 300м		0,945		13,5			1,44	TO/0,47			TO/0,47			TP/6,75			TO/0,47	
860	Кабельная линия 10 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ТП-753 (ТП-3) луч Б АПвПтнг-10 кВ -3(1x300/50) 300м		0,945		13,5			1,44	TO/0,47			TO/0,47			TP/6,75			TO/0,47	
861	Кабельная линия 10 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч А до ТП-768 (ТП-9) луч А АПвПтнг-10 кВ -3(1x240/50) 250м		0,788		11,25			1,20	TO/0,39			TO/0,39			TP/5,63			TO/0,39	
862	Кабельная линия 10 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч Б до ТП-768 (ТП-9) луч Б АПвПтнг-10 кВ -3(1x240/50) 250м		0,788		11,25			1,20	TO/0,39			TO/0,39			TP/5,63			TO/0,39	
863	Кабельная линия 10 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ТП-769 (ТП-8) луч А АПвПтнг-10 кВ -3(1x185/50) 290м		0,67		9,57			1,02	TO/0,34			TO/0,34			TP/4,79			TO/0,34	
864	Кабельная линия 10 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ТП-769 (ТП-8) луч Б АПвПтнг-10 кВ -3(1x185/50) 290м		0,67		9,57			1,02	TO/0,34			TO/0,34			TP/4,79			TO/0,34	
865	Кабельная линия 10 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ТП-781 (ТП-7) луч А АПвПтнг-10 кВ -3(1x150/70) 30м		0,069		0,99			0,11	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,5			TO/0,03	
866	Кабельная линия 10 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ТП-781 (ТП-7) луч Б АПвПтнг-10 кВ -3(1x150/70) 30м		0,069		0,99			0,11	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,5			TO/0,03	
867	Кабельная линия 10 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ТП-782 (ТП-6) луч А АПвПтнг-10 кВ -3(1x120/35) 223м		0,375		5,352			0,57	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,68			TO/0,19	
868	Кабельная линия 10 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ТП-782 (ТП-6) луч Б АПвПтнг-10 кВ -3(1x120/35) 223м		0,375		5,352			0,57	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,68			TO/0,19	
869	Кабельная линия 10 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч А до ТП-871 (ТП-5) луч А АПвПтнг-10 кВ -3(1x120/50) 30м		0,05		0,72			0,08	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,36			TO/0,03	
870	Кабельная линия 10 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч Б до ТП-871 (ТП-5) луч Б АПвПтнг-10 кВ -3(1x120/50) 30м		0,05		0,72			0,08	TO/0,03			TO/0,03			TP/0,36			TO/0,03	
871	Кабельная линия 10 кВ от ТП-871 (ТП-5) луч А до ТП-852 (ТП-4) луч А АПвПтнг-10 кВ -3(1x20/55) 225м		0,378		5,4			0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,7			TO/0,19	
872	Кабельная линия 10 кВ от ТП-871 (ТП-5) луч Б до ТП-852 (ТП-4) луч Б АПвПтнг-10 кВ -3(1x120/35) 225м		0,378		5,4			0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,7			TO/0,19	
873	КЛ-0,4 кВ																		
874	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-3 , АПвббШв (4x185) 263 м		0,608		8,679			0,93	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,34			TO/0,3	
875	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-3 , АПвббШв (4x185) 263 м		0,608		8,679			0,93	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,34			TO/0,3	
876	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-3 , АПвббШв (4x185) 263 м		0,608		8,679			0,93	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,34			TO/0,3	
877	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-3 , АПвббШв (4x185) 263 м		0,608		8,679			0,93	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,34			TO/0,3	
878	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-1 , АПвббШв (4x150) 68 м		0,157		2,244			0,24	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,12			TO/0,08	
879	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-1 , АПвббШв (4x150) 68 м		0,157		2,244			0,24	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,12			TO/0,08	
880	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-1 , АПвббШв (4x150) 68 м		0,157		2,244			0,24	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,12			TO/0,08	
881	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-1 , АПвббШв (4x150) 68 м		0,157		2,244			0,24	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,12			TO/0,08	
882	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-2 , АПвббШв (4x185) 207 м		0,478		6,831			0,73	TO/0,24			TO/0,24			TP/3,42			TO/0,24	
883	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-2 , АПвббШв (4x185) 207 м		0,478		6,831			0,73	TO/0,24			TO/0,24			TP/3,42			TO/0,24	
884	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-2 , АПвббШв (4x185) 207 м		0,478		6,831			0,73	TO/0,24			TO/0,24			TP/3,42			TO/0,24	
885	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-2 , АПвббШв (4x185) 207 м		0,478		6,831			0,73	TO/0,24			TO/0,24			TP/3,42			TO/0,24	
886	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ НЖ , АПвббШв (4x95) 58м		0,097		1,392			0,15	TO/0,05			TO/0,05			TP/0,7			TO/0,05	
887	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ НЖ , АПвббШв (4x95) 58м		0,097		1,392			0,15	TO/0,05			TO/0,05			TP/0,7			TO/0,05	
888	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ НЖ , АПвббШв (4x185) 203м		0,469		6,699			0,71	TO/0,23			TO/0,23			TP/3,35			TO/0,23	
889	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ НЖ , АПвббШв (4x185) 203м		0,469		6,699			0,71	TO/0,23			TO/0,23			TP/3,35			TO/0,23	
890	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до 2ВРУ-2,2 , АПвббШв (4x95) 52 м		0,087		1,248			0,13	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,62			TO/0,04	
891	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до 2ВРУ-2,2 , АПвббШв (4x95) 52 м		0,087		1,248			0,13	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,62			TO/0,04	
892	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до 2ВРУ-1,3 , АПвббШв (4x150) 67 м		0,155		2,211			0,24	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,11			TO/0,08	
893	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до 2ВРУ-1,3 , АПвббШв (4x150) 67 м		0,155		2,211			0,24	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,11			TO/0,08	
894	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до 2ВРУ-1,3 , АПвббШв (4x150) 67 м		0,155		2,211			0,24	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,11			TO/0,08	
895	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до 2ВРУ-1,3 , АПвббШв (4x150) 67 м		0,155		2,211			0,24	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,11			TO/0,08	
896	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ШНЮ , ВБШв (4x16) 10м		0,01		0,14			0,02	TO/0,01			TO/0,01			TP/0,07			TO/0,01	

897	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ШНО , АПвббШв (4x150) 10м		0,01		0,14			0,02	TO/0,01			TO/0,01		TP/0,07		TO/0,01
898	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до 2ВРУ-1.1, АПвббШв (4x150) 72 м		0,166		2,376			0,25	TO/0,08			TO/0,08		TP/1,19		TO/0,08
899	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до 2ВРУ-1.1, АПвббШв (4x150) 72 м		0,166		2,376			0,25	TO/0,08			TO/0,08		TP/1,19		TO/0,08
900	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до 2ВРУ-1.1, АПвббШв (4x150) 72 м		0,166		2,376			0,25	TO/0,08			TO/0,08		TP/1,19		TO/0,08
901	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до 2ВРУ-1.1, АПвббШв (4x150) 72 м		0,166		2,376			0,25	TO/0,08			TO/0,08		TP/1,19		TO/0,08
902	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до 2ВРУ-1.2, АПвббШв (4x185) 157 м		0,363		5,181			0,55	TO/0,18			TO/0,18		TP/2,59		TO/0,18
903	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до 2ВРУ-1.2, АПвббШв (4x185) 157 м		0,363		5,181			0,55	TO/0,18			TO/0,18		TP/2,59		TO/0,18
904	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до 2ВРУ-1.2, АПвббШв (4x185) 157 м		0,363		5,181			0,55	TO/0,18			TO/0,18		TP/2,59		TO/0,18
905	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до 2ВРУ-1.2, АПвббШв (4x185) 157 м		0,363		5,181			0,55	TO/0,18			TO/0,18		TP/2,59		TO/0,18
906	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до 2ВРУ-2.1, АПвббШв (4x95) 58 м		0,097		1,392			0,15	TO/0,05			TO/0,05		TP/0,7		TO/0,05
907	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до 2ВРУ-2.1, АПвббШв (4x95) 58 м		0,097		1,392			0,15	TO/0,05			TO/0,05		TP/0,7		TO/0,05
908	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до 2ВРУ-2.1, АПвббШв (4x95) 58 м		0,097		1,392			0,15	TO/0,05			TO/0,05		TP/0,7		TO/0,05
909	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до 2ВРУ-2.1, АПвббШв (4x95) 58 м		0,097		1,392			0,15	TO/0,05			TO/0,05		TP/0,7		TO/0,05
910	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ-1, АПвббШв (4x240) 279 м		0,879		12,555			1,34	TO/0,44			TO/0,44		TP/6,28		TO/0,44
911	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ-1, АПвббШв (4x240) 279 м		0,879		12,555			1,34	TO/0,44			TO/0,44		TP/6,28		TO/0,44
912	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ-1, АПвббШв (4x240) 279 м		0,879		12,555			1,34	TO/0,44			TO/0,44		TP/6,28		TO/0,44
913	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ-1, АПвббШв (4x240) 279 м		0,879		12,555			1,34	TO/0,44			TO/0,44		TP/6,28		TO/0,44
914	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ-2, АПвббШв (4x185) 198 м		0,457		6,534			0,70	TO/0,23			TO/0,23		TP/3,27		TO/0,23
915	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ-2, АПвббШв (4x185) 198 м		0,457		6,534			0,70	TO/0,23			TO/0,23		TP/3,27		TO/0,23
916	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ-2, АПвббШв (4x185) 198 м		0,457		6,534			0,70	TO/0,23			TO/0,23		TP/3,27		TO/0,23
917	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ-2, АПвббШв (4x185) 198 м		0,457		6,534			0,70	TO/0,23			TO/0,23		TP/3,27		TO/0,23
918	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ-3, АПвббШв (4x150) 67м		0,155		2,211			0,24	TO/0,08			TO/0,08		TP/1,11		TO/0,08
919	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ-3, АПвббШв (4x150) 67м		0,155		2,211			0,24	TO/0,08			TO/0,08		TP/1,11		TO/0,08
920	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ-3, АПвббШв (4x150) 67м		0,155		2,211			0,24	TO/0,08			TO/0,08		TP/1,11		TO/0,08
921	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ-3, АПвббШв (4x150) 67м		0,155		2,211			0,24	TO/0,08			TO/0,08		TP/1,11		TO/0,08
922	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ НЖ, АПвббШв (4x185) 212м		0,49		6,996			0,75	TO/0,25			TO/0,25		TP/3,5		TO/0,25
923	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ НЖ, АПвббШв (4x185) 212м		0,49		6,996			0,75	TO/0,25			TO/0,25		TP/3,5		TO/0,25
924	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ НЖ, АПвббШв (4x95) 52м		0,087		1,248			0,13	TO/0,04			TO/0,04		TP/0,62		TO/0,04
925	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ НЖ, АПвббШв (4x95) 52м		0,087		1,248			0,13	TO/0,04			TO/0,04		TP/0,62		TO/0,04
926	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ЦПО, АПвббШв (4x150)		0,01		0,14			0,02	TO/0,01			TO/0,01		TP/0,07		TO/0,01
927	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ЦПО, АПвббШв (4x150)		0,01		0,14			0,02	TO/0,01			TO/0,01		TP/0,07		TO/0,01
928	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ЦПО, АПвббШв (4x150)		0,205		2,925			0,31	TO/0,1			TO/0,1		TP/1,46		TO/0,1
929	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ЦПО, АПвббШв (4x150)		0,205		2,925			0,31	TO/0,1			TO/0,1		TP/1,46		TO/0,1
930	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ЦПО, АПвббШв (4x150)		0,205		2,925			0,31	TO/0,1			TO/0,1		TP/1,46		TO/0,1
931	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ЦПО, АПвббШв (4x150)		0,205		2,925			0,31	TO/0,1			TO/0,1		TP/1,46		TO/0,1
932	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч А до Офис продаж, АПвббШв (4x50) 35м		0,051		0,735			0,08	TO/0,03			TO/0,03		TP/0,37		TO/0,03
933	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч Б до Офис продаж, АПвббШв (4x50) 35м		0,051		0,735			0,08	TO/0,03			TO/0,03		TP/0,37		TO/0,03
934	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч А до ЦПО, АПвббШв (4x10)		0,01		0,14			0,02	TO/0,01			TO/0,01		TP/0,07		TO/0,01
935	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч Б до ЦПО, АПвббШв (4x10)		0,01		0,14			0,02	TO/0,01			TO/0,01		TP/0,07		TO/0,01
936	TP-781															
937	Комплектное распределительное устройство RM-6-IIIDI		0,84											TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
938	Комплектное распределительное устройство RM-6-IIIDI		0,84											TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
939	Трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34			62	2,45	TO/2,17					TP/31		TO/2,17
940	Трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34			62	2,45	TO/2,17					TP/31		TO/2,17
941	Шкаф распределительный низкого напряжения РШНН-02-10-2500		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
942	Шкаф распределительный низкого напряжения РШНН-01-10-2500		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







1064	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-871 (ТП-5) луч Б до ВРУ-1 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x185) 50 м		0,116		1,65		0,18	TO/0,06		TO/0,06		TP/0,83			TO/0,06	
1065	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ВРУ-1 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x240) 83 м		0,261		3,735		0,40	TO/0,13		TO/0,13		TP/1,87			TO/0,13	
1066	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ВРУ-1 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x240) 93 м		0,293		4,185		0,45	TO/0,15		TO/0,15		TP/2,09			TO/0,15	
1067	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ВРУ-2 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x240) 91 м		0,287		4,095		0,44	TO/0,14		TO/0,14		TP/2,05			TO/0,14	
1068	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ВРУ-2 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x240) 91 м		0,287		4,095		0,44	TO/0,14		TO/0,14		TP/2,05			TO/0,14	
1069	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ВРУ-2 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x240) 101 м		0,318		4,545		0,48	TO/0,16		TO/0,16		TP/2,27			TO/0,16	
1070	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ВРУ-2 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x240) 101 м		0,318		4,545		0,48	TO/0,16		TO/0,16		TP/2,27			TO/0,16	
1071	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ВРУ-3 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x185) 201 м		0,464		6,633		0,71	TO/0,23		TO/0,23		TP/3,32			TO/0,23	
1072	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ВРУ-3 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x185) 201 м		0,464		6,633		0,71	TO/0,23		TO/0,23		TP/3,32			TO/0,23	
1073	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ВРУ-3 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x185) 211 м		0,487		6,963		0,74	TO/0,24		TO/0,24		TP/3,48			TO/0,24	
1074	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ВРУ-3 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x185) 211 м		0,487		6,963		0,74	TO/0,24		TO/0,24		TP/3,48			TO/0,24	
1075	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ВРУ-9 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x185) 126 м		0,291		4,158		0,44	TO/0,15		TO/0,15		TP/2,08			TO/0,15	
1076	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ВРУ-9 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x185) 126 м		0,291		4,158		0,44	TO/0,15		TO/0,15		TP/2,08			TO/0,15	
1077	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ВРУ-9 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x185) 136 м		0,314		4,488		0,48	TO/0,16		TO/0,16		TP/2,24			TO/0,16	
1078	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ВРУ-9 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x185) 136 м		0,314		4,488		0,48	TO/0,16		TO/0,16		TP/2,24			TO/0,16	
1079	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ВРУ-12 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x240) 126 м		0,397		5,67		0,60	TO/0,2		TO/0,2		TP/2,84			TO/0,2	
1080	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ВРУ-12 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x240) 126 м		0,397		5,67		0,60	TO/0,2		TO/0,2		TP/2,84			TO/0,2	
1081	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до циркулярного (4x240)		0,01		0,14		0,02	TO/0,01		TO/0,01		TP/0,07			TO/0,01	
1082	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до циркулярного (4x240)		0,01		0,14		0,02	TO/0,01		TO/0,01		TP/0,07			TO/0,01	
1083	КПД 4 кВ															
1084	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ВРУ-1.1 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x240) 140 м		0,441		6,3		0,67	TO/0,22		TO/0,22		TP/3,15			TO/0,22	
1085	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1.1 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x240) 140 м		0,441		6,3		0,67	TO/0,22		TO/0,22		TP/3,15			TO/0,22	
1086	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ВРУ-1.2 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x150) 92 м		0,213		3,036		0,32	TO/0,11		TO/0,11		TP/1,52			TO/0,11	
1087	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ВРУ-1.2 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x150) 92 м		0,213		3,036		0,32	TO/0,11		TO/0,11		TP/1,52			TO/0,11	
1088	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1.2 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x150) 92 м		0,213		3,036		0,32	TO/0,11		TO/0,11		TP/1,52			TO/0,11	
1089	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1.2 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x150) 92 м		0,213		3,036		0,32	TO/0,11		TO/0,11		TP/1,52			TO/0,11	
1090	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ВРУ-2.1 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x150) 221 м		0,511		7,293		0,78	TO/0,26		TO/0,26		TP/3,65			TO/0,26	
1091	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ВРУ-2.1 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x150) 221 м		0,511		7,293		0,78	TO/0,26		TO/0,26		TP/3,65			TO/0,26	
1092	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ВРУ-2.1 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x150) 221 м		0,511		7,293		0,78	TO/0,26		TO/0,26		TP/3,65			TO/0,26	
1093	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ВРУ-2.1 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x150) 221 м		0,511		7,293		0,78	TO/0,26		TO/0,26		TP/3,65			TO/0,26	
1094	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ВРУ-1.3 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x185) 297 м		0,686		9,801		1,05	TO/0,34		TO/0,34		TP/4,9			TO/0,34	
1095	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ВРУ-1.3 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x185) 297 м		0,686		9,801		1,05	TO/0,34		TO/0,34		TP/4,9			TO/0,34	
1096	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1.3 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x185) 297 м		0,686		9,801		1,05	TO/0,34		TO/0,34		TP/4,9			TO/0,34	
1097	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1.3 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x185) 297 м		0,686		9,801		1,05	TO/0,34		TO/0,34		TP/4,9			TO/0,34	
1098	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ВРУ-1.4 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x240) 368 м		1,159		16,56		1,77	TO/0,58		TO/0,58		TP/8,28			TO/0,58	
1099	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ВРУ-1.4 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x240) 368 м		1,159		16,56		1,77	TO/0,58		TO/0,58		TP/8,28			TO/0,58	
1100	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1.4 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x240) 368 м		1,159		16,56		1,77	TO/0,58		TO/0,58		TP/8,28			TO/0,58	
1101	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1.4 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x240) 368 м		1,159		16,56		1,77	TO/0,58		TO/0,58		TP/8,28			TO/0,58	
1102	ГолдФиш Подрезково															
1103	ЦРП-1															
1104	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.1 с ВВ		2,03		11		2,95	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









1283	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Стоянка(Г-1,Г-2), АВБбШв (4x120), L=300 м.		0,504		7,2			0,77	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,6			TO/0,25	
1284	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Стоянка(Г-3), АВБбШв (4x120), L=300 м.		0,412		5,88			0,63	TO/0,21			TO/0,21			TP/2,94			TO/0,21	
1285	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Центр ТБО, ВРУ1, ввод 1, АВБбШв (4x240), L=120 м.		0,378		5,4			0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,7			TO/0,19	
1286	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Центр ТБО, ВРУ1, ввод 2, АВБбШв (4x240), L=120 м.		0,378		5,4			0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,7			TO/0,19	
1287	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Центр ТБО, ВРУ2, ввод 1, АВБбШв (4x240), L=120 м.		0,378		5,4			0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,7			TO/0,19	
1288	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Центр ТБО, ВРУ2, ввод 2, АВБбШв (4x240), L=120 м.		0,378		5,4			0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,7			TO/0,19	
1289	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Ново-Молоковский бульвар 13, ВРУ1, ввод 1, АВБбШв (4x240), L=210 м.		0,662		9,45			1,01	TO/0,33			TO/0,33			TP/4,73			TO/0,33	
1290	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Ново-Молоковский бульвар 12, ВРУ1, ввод 1, АВБбШв (4x185), L=165 м.		0,381		5,445			0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,72			TO/0,19	
1291	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Ново-Молоковский бульвар 12, ВРУ1, ввод 2, АВБбШв (4x185), L=165 м.		0,381		5,445			0,58	TO/0,19			TO/0,19			TP/2,72			TO/0,19	
1292	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Ново-Молоковский бульвар 13, ВРУ1, ввод 2, АВБбШв (4x240), L=210 м.		0,662		9,45			1,01	TO/0,33			TO/0,33			TP/4,73			TO/0,33	
1293	КЛ 0,4 кВ																		
1294	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Ново-Молоковский бульвар 12, ВРУ1 НЖ, АВБбШв (4x240), L=165 м.		0,52		7,425			0,79	TO/0,26			TO/0,26			TP/3,71			TO/0,26	
1295	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Ново-Молоковский бульвар 12, ВРУ2, ввод 1, АВБбШв (4x240), L=10 м.		0,347		4,95			0,53	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,48			TO/0,17	
1296	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Ново-Молоковский бульвар 12, ВРУ2, ввод 2, АВБбШв (4x240), L=110 м.		0,347		4,95			0,53	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,48			TO/0,17	
1297	КЛ 0,4 кВ																		
1298	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Солнечногорский просп 8, ВРУ2, ввод 1, АВБбШв (4x240), L=100 м.		0,315		4,5			0,48	TO/0,16			TO/0,16			TP/2,25			TO/0,16	
1299	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Солнечногорский просп 8, ВРУ2, ввод 2, АВБбШв (4x240), L=100 м.		0,315		4,5			0,48	TO/0,16			TO/0,16			TP/2,25			TO/0,16	
1300	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Солнечногорский просп 8, ВРУ1, ввод 1, АВБбШв (4x240), L=150 м.		0,473		6,75			0,72	TO/0,24			TO/0,24			TP/3,38			TO/0,24	
1301	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Солнечногорский просп 8, ВРУ1, ввод 2, АВБбШв (4x240), L=150 м.		0,473		6,75			0,72	TO/0,24			TO/0,24			TP/3,38			TO/0,24	
1302	КЛ 0,4 кВ																		
1303	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Ново-Молоковский бульвар 19, ВРУ2, ввод 1, АВБбШв (4x185), L=120 м.		0,277		3,96			0,42	TO/0,14			TO/0,14			TP/1,98			TO/0,14	
1304	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Ново-Молоковский бульвар 19, ВРУ2, ввод 2, АВБбШв (4x185), L=120 м.		0,277		3,96			0,42	TO/0,14			TO/0,14			TP/1,98			TO/0,14	
1305	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Ново-Молоковский бульвар 19, ВРУ1, ввод 1, АВБбШв (4x185), L=125 м.		0,289		4,125			0,44	TO/0,14			TO/0,14			TP/2,06			TO/0,14	
1306	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Ново-Молоковский бульвар 19, ВРУ1, ввод 2 АВБбШв (4x185), L=125 м.		0,289		4,125			0,44	TO/0,14			TO/0,14			TP/2,06			TO/0,14	
1307	ЖК Южное Видное								TO/0			TO/0			TP/0			TO/0	
1308	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	
1309	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	
1310	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	
1311	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	
1312	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-ИПП ПвбШв 4Х35 118м Березовая 10		0,118		1,652			0,18	TO/0,06			TO/0,06			TP/0,83			TO/0,06	
1313	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-ИПП ПвбШв 4Х35 132м Березовая 10		0,132		1,848			0,20	TO/0,07			TO/0,07			TP/0,92			TO/0,07	
1314	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	
1315	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	
1316	КЛ 0,4 кВ																		
1317	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	
1318	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	
1319	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	
1320	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	
1321	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	
1322	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	
1323	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-ИПП ПвбШв 4Х35 78м Березовая 14		0,078		1,092			0,12	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,55			TO/0,04	

1324	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		
1325	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		
1326	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		
1327	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) до ШО ПвбШВ 4Х50 11м		0,016		0,231			0,02	TO/0,01			TO/0,01			TP/0,12			TO/0,01		
1328	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ШО ПвбШВ 4Х50 8м		0,012		0,168			0,02	TO/0,01			TO/0,01			TP/0,08			TO/0,01		
1329	КЛ-0,4 кВ																			
1330	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		
1331	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		
1332	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		
1333	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		
1334	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		
1335	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		
1336	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		
1337	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		
1338	КЛ-0,4 кВ																			
1339	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		
1340	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		
1341	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		
1342	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		
1343	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		
1344	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		
1345	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х35 80м Ермолинская 1		0,08		1,12			0,12	TO/0,04			TO/0,04			TP/0,56			TO/0,04		
1346	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		
1347	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х150 150м Березовая 11		0,347		4,95			0,53	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,48			TO/0,17		
1348	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х150 150м Березовая 11		0,347		4,95			0,53	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,48			TO/0,17		
1349	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х240 105м Березовая 11		0,331		4,725			0,50	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,36			TO/0,17		
1350	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х240 105м Березовая 11		0,331		4,725			0,50	TO/0,17			TO/0,17			TP/2,36			TO/0,17		
1351	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 145м Березовая 11		0,145		2,03			0,22	TO/0,07			TO/0,07			TP/1,02			TO/0,07		
1352	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 145м Березовая 11		0,145		2,03			0,22	TO/0,07			TO/0,07			TP/1,02			TO/0,07		
1353	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 165м Березовая 11		0,165		2,31			0,25	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,16			TO/0,08		
1354	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 165м Березовая 11		0,165		2,31			0,25	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,16			TO/0,08		
1355	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		
1356	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		
1357	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		
1358	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		
1359	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		
1360	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		
1361	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		
1362	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		
1363	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		



1403	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4x150 110м Березовая 18		0,254		3,63			0,39	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,82			TO/0,13	
1404	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4x150 110м Березовая 18		0,254		3,63			0,39	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,82			TO/0,13	
1405	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4x150 110м Березовая 18		0,254		3,63			0,39	TO/0,13			TO/0,13			TP/1,82			TO/0,13	
1406	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4x185 100м Березовая 18		0,231		3,3			0,35	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,65			TO/0,12	
1407	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4x185 100м Березовая 18		0,231		3,3			0,35	TO/0,12			TO/0,12			TP/1,65			TO/0,12	
1408	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-3 ПвбШВ 4x150 85м Бересовая 18		0,196		2,805			0,30	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,4			TO/0,1	
1409	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-3 ПвбШВ 4x150 85м Бересовая 18		0,196		2,805			0,30	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,4			TO/0,1	
1410	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-3 ПвбШВ 4x150 85м Бересовая 18		0,196		2,805			0,30	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,4			TO/0,1	
1411	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-3 ПвбШВ 4x150 85м Бересовая 18		0,196		2,805			0,30	TO/0,1			TO/0,1			TP/1,4			TO/0,1	
1412	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-4 ПвбШВ 4x185 65м Бересовая 18		0,15		2,145			0,23	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,07			TO/0,08	
1413	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-4 ПвбШВ 4x185 65м Бересовая 18		0,15		2,145			0,23	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,07			TO/0,08	
1414	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-4 ПвбШВ 4x185 65м Бересовая 18		0,15		2,145			0,23	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,07			TO/0,08	
1415	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-4 ПвбШВ 4x185 65м Бересовая 18		0,15		2,145			0,23	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,07			TO/0,08	
1416	КЛ-0,4 кВ							0,00	TO/0			TO/0			TP/0			TO/0	
1417	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	
1418	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	
1419	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	
1420	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	
1421	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	
1422	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	
1423	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4x240 70м		0,221		3,15			0,34	TO/0,11			TO/0,11			TP/1,58			TO/0,11	
1424	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	
1425	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	
1426	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