



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

№ п/п	Наименование электрооборудования	Норма ТО (чел.*ч.)			ТР (чел.*ч.)			Среднее сичные	Условное обозначение ремонта (числитель) / время простоя в ремонте, 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, Красноярский р-н, мкр. Павшинская поляна																				
1	РП-20026																			
2	Ячейка №1 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 07.161	2,03			11,00		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	
3	Ячейка №2 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 08.406	0,42				6	0,59	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	
4	Ячейка №3 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 06.121	2,03			11,00		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	
5	Ячейка №5 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	0,21			3,00		0,46	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	
6	Ячейка №6 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	2,03			11,00		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	
7	Ячейка №7 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	2,03			11,00		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	
8	Ячейка №8 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	2,03			11,00		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	
9	Ячейка №9 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	2,03			11,00		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	
10	Ячейка №10 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 01.501	2,03			11,00		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	
11	Ячейка №11 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 01.501	2,03			11,00		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	
12	Ячейка №12 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	2,03			11,00		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	
13	Ячейка №13 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	2,03			11,00		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	
14	Ячейка №14 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	2,03			11,00		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	
15	Ячейка №15 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	2,03			11,00		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	
16	Ячейка №16 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	0,21			3,00		0,46	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	
17	Ячейка №18 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 06.121	2,03			11,00		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	
18	Ячейка №19 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 08.406	0,42				6	0,59	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	
19	Ячейка №20 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 09.305	0,21			3,00		0,46	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	
20	ТП-5																			
21	Ячейка RM-6 ID1 (Луч А)	0,84					0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	
22	Ячейка RM-6 ID1 (Луч Б)	0,84					0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	
23	Щит распределительный ШРПВ (2)-Т-10-1250 (1250) (Луч А)	2,4			24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	
24	Щит распределительный ШРПВ (1)-Т-10-1250 (1250) (Луч Б)	2,4			24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	
25	Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА			3,57		51	2,01	ТО/1,79						ТР/25,5						
26	Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА			3,57		51	2,01	ТО/1,79						ТР/25,5						
27	ТП-3																			
28	Ячейка RM-6 ID1 (Луч А)	0,84					0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	
29	Ячейка RM-6 ID1 (Луч Б)	0,84					0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	
30	Щит распределительный ШРПВ (2)-Т-10-1250 (1250) (Луч А)	2,4			24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	
31	Щит распределительный ШРПВ (1)-Т-10-1250 (1250) (Луч Б)	2,4			24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	
32	Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА			3,57		51	2,01	ТО/1,79						ТР/25,5						
33	Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА			3,57		51	2,01	ТО/1,79						ТР/25,5						
34	ТП-4																			
35	Ячейка RM-6 ID1 (Луч А)	0,84					0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	
36	Ячейка RM-6 ID1 (Луч Б)	0,84					0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	
37	Щит распределительный ШРПВ (2)-Т-10-1250 (1250) (Луч А)	2,4			24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	
38	Щит распределительный ШРПВ (1)-Т-10-1250 (1250) (Луч Б)	2,4			24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	
39	Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА			3,57		51	2,01	ТО/1,79						ТР/25,5						
40	Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА			3,57		51	2,01	ТО/1,79						ТР/25,5						
41	ТП-1																			
42	Ячейка RM-6 ID1 (Луч А)	0,63					0,63	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	
43	Ячейка RM-6 ID1 (Луч А)	0,63					0,63	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	
44	Ячейка RM-6 ID1 (Луч Б)	0,63					0,63	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	
45	Ячейка RM-6 ID1 (Луч Б)	0,63					0,63	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	
46	Щит распределительный ШРПВ (1)-Т-12-2500 (1600) (Луч А)	2,4			24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	
47	Щит распределительный ШРПВ (2)-Т-12-2500 (1600) (Луч Б)	2,4			24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	
48	Трансформатор ТМГ11-1000/10 -У1 1000 кВА			4,34		62	2,45	ТО/2,17						ТР/31						
49	Трансформатор ТМГ11-1000/10 -У1 1000 кВА			4,34		62	2,45	ТО/2,17						ТР/31						
50	ТП-2																			
51	Ячейка RM-6 ID1 (Луч А)	0,63					0,63	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	
52	Ячейка RM-6 ID1 (Луч А)	0,63					0,63	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	
53	Ячейка RM-6 ID1 (Луч Б)	0,63					0,63	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	
54	Ячейка RM-6 ID1 (Луч Б)	0,63					0,63	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	
55	Щит распределительный ШРПВ (2)-Т-12-2500 (1600) (Луч А)	2,4			24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	
56	Щит распределительный ШРПВ (2)-Т-12-2500 (1600) (Луч Б)	2,4			24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	
57	Трансформатор ТМГ11-1000/10 -У1 1000 кВА			4,34		62	2,45	ТО/2,17						ТР/31						
58	Трансформатор ТМГ11-1000/10 -У1 1000 кВА			4,34		62	2,45	ТО/2,17						ТР/31						
59	КЛ-0,4кВ																			
60	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 до ВРУ№1, от ТП-3 до ВРУ№2 АПвБШп(Г) 4х240 L=1320,68 м		4,2			59,4306	6,34	ТО/2,08												



62	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 до ВРУ№4 АПвБШп(Г) 4x95 L=364,05 м	0,6	8,7372		0,93	ТО/0,31			ТО/0,31			ТР/4,37	ТО/0,31		
63	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 до ВРУ-1, от ТП-4 до ВРУ-2 АПвБШп(Г) 4x185 L=446,27 м	1,0	14,72691		1,57	ТО/0,52			ТО/0,52			ТР/7,36	ТО/0,52		
64	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 до ВРУ-3, от ТП-4 до ИТП АПвБШп(Г) 4x95 L=249,44 м	0,4	5,98656		0,64	ТО/0,21			ТО/0,21			ТР/2,99	ТО/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) АПвБШп(Г) 4x150 L=492,4 м	1,1	16,2492		1,73	ТО/0,57			ТО/0,57			ТР/8,12	ТО/0,57		
66	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 до ВРУ№1 (Ильинский б-р 2А), от ТП-2 до ВРУ№3 (Ильинский б-р 2А), от ТП-2 до ВРУ№4 (Ильинский б-р 2А) АПвБШп(Г) 4x185 L=657,33 м	1,5	21,69189		2,31	ТО/0,76			ТО/0,76			ТР/10,85	ТО/0,76		
67	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 до ЦТП АПвБШп(Г) 4x95 L=205,78 м	0,3	4,93872		0,53	ТО/0,17			ТО/0,17			ТР/2,47	ТО/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) АПвБШп(Г) 4x70 L=497,64 м	0,7	10,45044		1,11	ТО/0,37			ТО/0,37			ТР/5,23	ТО/0,37		
69	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 до ВРУ-1 АПвБШп(Г) 4x185 L=178,36 м	0,4	5,88588		0,63	ТО/0,21			ТО/0,21			ТР/2,94	ТО/0,21		
70	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 до ВРУ-2, и до ИТП АПвБШп(Г) 4x95 L=125,06 м	0,2	3,00144		0,32	ТО/0,11			ТО/0,11			ТР/1,5	ТО/0,11		
71	КЛ-10кВ														
72	Кабельная линия 10 кВ между РТП 20026, ТП№1, ТП№2, ТП№5, ТП№3, АПвПуг 3(1x120/35) L=458,57 м	7,66	109,40568		11,67	ТО/3,83			ТО/3,83			ТР/54,7	ТО/3,83		
73	Кабельная линия 10 кВ от ПС-860 «Ильинская» яч.108 и яч.208 до РТП-20026 с.1 и с.2 АПвПуг 3(1x300/70) L=1532,6 м	4,83	68,96700		7,36	ТО/2,41			ТО/2,41			ТР/34,48	ТО/2,41		
74	Кабельная линия 10 кВ от ТП-5 до ТП-4, от ТП-3 до ТП-4 АПвПуг 3(1x120/35) L=803,52 м	1,35	19,28448		2,06	ТО/0,67			ТО/0,67			ТР/9,64	ТО/0,67		
75	КТПН-10096														
76	Камера КСО-315 с вакуумным выключателем	2,03	11		2,9466667	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
77	Трансформатор ТМГ 400 кВА	3,01	43		1,6961111	ТО/1,51						ТР/21,5			
78	Сборка низкого напряжения РУ-0,4 кВ	0,21	3		0,46	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
79	Кабельная линия 10 кВ от РТП-20026 до КТПН-10096 АПвПуг 3(1x300/70) L=1532,6 м	0,1008	1,44		0,1536	ТО/0,05			ТО/0,05			ТР/0,72	ТО/0,05		

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

80	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направлением ЩР-1.1 (Звездный б-р) АВБШв-1 (4x95) L= 87 м	0,15	3,92		0,38	ТО/0,08			ТО/0,08			ТР/1,96	ТО/0,08		
81	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направлением ЩР-1.3 (Звездный б-р) АВБШв-1 (4x120) L= 140 м	0,24	6,3		0,61	ТО/0,12			ТО/0,12			ТР/3,15	ТО/0,12		
82	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направлением ЩР-1.5 (Звездный б-р) АВБШв-1 (4x240) L= 250 м	0,79	11,25		1,20	ТО/0,4			ТО/0,4			ТР/5,63	ТО/0,4		
83	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ супермаркет зд.1 (ввод 361) (Звездный б-р) АПвБШп-1 (4x120) L= 200 м	0,34	9		0,86	ТО/0,17			ТО/0,17			ТР/4,5	ТО/0,17		
84	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ ресторан зд.1 (ввод 1) (Звездный б-р) АПвБШп-1 (4x240) L= 200 м	0,63	9		0,96	ТО/0,32			ТО/0,32			ТР/4,5	ТО/0,32		
85	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ общая зд.1 (ввод 1) (Звездный б-р) АПвБШп-1 (4x240) L= 200 м	0,63	9		0,96	ТО/0,32			ТО/0,32			ТР/4,5	ТО/0,32		
86	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ банк зд.1 (ввод 1) (Звездный б-р) АПвБШп-1 (4x95) L= 200 м	0,34	9		0,86	ТО/0,17			ТО/0,17			ТР/4,5	ТО/0,17		
87	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ офисы зд.1 (ввод 1) (Звездный б-р) АПвБШп-1 (4x240) L= 200 м	0,63	9		0,96	ТО/0,32			ТО/0,32			ТР/4,5	ТО/0,32		
88	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ зд.2 (ввод 1) (Звездный б-р) 2АПвБШп-1 (4x240) L= 270 м	0,85	12,15		1,30	ТО/0,43			ТО/0,43			ТР/6,08	ТО/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) АПвБШп-1 (4x120) L= 200 м	0,34	9		0,86	ТО/0,17			ТО/0,17			ТР/4,5	ТО/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) АПвБШп-1 (4x240) L= 200 м	0,63	9		0,96	ТО/0,32			ТО/0,32			ТР/4,5	ТО/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) АПвБШп-1 (4x240) L= 200 м	0,63	9		0,96	ТО/0,32			ТО/0,32			ТР/4,5	ТО/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) АПвБШп-1 (4x95) L= 200 м	0,34	9		0,86	ТО/0,17			ТО/0,17			ТР/4,5	ТО/0,17		
93	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ офисы зд.1 (ввод 2) (Звездный б-р) АПвБШп-1 (4x240) L= 200 м	0,63	9		0,96	ТО/0,32			ТО/0,32			ТР/4,5	ТО/0,32		
94	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ зд.2 (ввод 2) (Звездный б-р) 2АПвБШп-1 (4x240) L= 270 м	0,85	12,15		1,30	ТО/0,43			ТО/0,43			ТР/6,08	ТО/0,43		
95	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-1.7 (Звездный б-р) АВБШв-1 (4x240) L= 308 м	0,97	13,86		1,48	ТО/0,49			ТО/0,49			ТР/6,93	ТО/0,49		
96	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-1.9 (Звездный б-р) АВБШв-1 (4x240) L= 455 м	1,43	20,48		2,18	ТО/0,72			ТО/0,72			ТР/10,24	ТО/0,72		
97	КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-2.1 (Звездный б-р) АВБШв-1 (4x120) L= 180 м	0,3	8,1		0,78	ТО/0,15			ТО/0,15			ТР/4,05	ТО/0,15		
98	КЛ-0,4 кВ ЩР-2.1 – направления ЩР-2.2 (Звездный б-р) АВБШв-1 (4x95) L= 27 м	0,05	1,22		0,12	ТО/0,03			ТО/0,03			ТР/0,61	ТО/0,03		
99	КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-2.3 (Звездный б-р) АВБШв-1 (4x120) L= 115 м	0,19	5,18		0,50	ТО/0,1			ТО/0,1			ТР/2,59	ТО/0,1		
100	КЛ-0,4 кВ ЩР-2.3 – направления ЩР-2.4 (Звездный б-р) АВБШв-1 (4x95) L= 48 м	0,08	2,16		0,21	ТО/0,04			ТО/0,04			ТР/1,08	ТО/0,04		
101	КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-2.5 (Звездный б-р) АВБШв-1 (4x150) L= 194 м	0,45	8,73		0,88	ТО/0,23			ТО/0,23			ТР/4,37	ТО/0,23		

102	КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-2.6 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 221 м	0,51	9,95		1,00	ТО/0,26		ТО/0,26		ТР/4,98		ТО/0,26	
103	КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления звездный 6-р ЩР-2.7 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 142 м	0,33	6,39		0,64	ТО/0,17		ТО/0,17		ТР/3,2		ТО/0,17	
104	КЛ-0,4 кВ ЩР-2.7 – направления звездный 6-р ЩР-2.8 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 69 м	0,12	3,11		0,30	ТО/0,06		ТО/0,06		ТР/1,56		ТО/0,06	
105	КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления звездный 6-р ЩР-2.9 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 201 м	0,46	9,05		0,91	ТО/0,23		ТО/0,23		ТР/4,53		ТО/0,23	
106	КЛ-0,4 кВ ЩР-2.9 – направления звездный 6-р ЩР-2.10 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 48 м	0,08	2,16		0,21	ТО/0,04		ТО/0,04		ТР/1,08		ТО/0,04	
107	КЛ-0,4 кВ ТП-1212 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления звездный 6-р ЩР-3.1 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 149 м	0,25	6,71		0,64	ТО/0,13		ТО/0,13		ТР/3,36		ТО/0,13	
108	КЛ-0,4 кВ ЩР-3.1 – направления звездный 6-р ЩР-3.2 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 48 м	0,08	2,16		0,21	ТО/0,04		ТО/0,04		ТР/1,08		ТО/0,04	
109	КЛ-0,4 кВ ТП-1212 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления звездный 6-р ЩР-3.3 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 143 м	0,24	6,44		0,62	ТО/0,12		ТО/0,12		ТР/3,22		ТО/0,12	
110	КЛ-0,4 кВ ЩР-3.3 – направления звездный 6-р ЩР-3.4 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 27 м	0,05	1,22		0,12	ТО/0,03		ТО/0,03		ТР/0,61		ТО/0,03	
111	КЛ-0,4 кВ ТП-1212 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-3.5 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 120 м	0,2	5,4		0,52	ТО/0,1		ТО/0,1		ТР/2,7		ТО/0,1	
112	КЛ-0,4 кВ ТП-1212 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-3.6 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 142 м	0,33	6,39		0,64	ТО/0,17		ТО/0,17		ТР/3,2		ТО/0,17	
113	КЛ-0,4 кВ ЩР-3.6 – направления ЩР-3.7 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 101 м	0,23	4,55		0,46	ТО/0,12		ТО/0,12		ТР/2,28		ТО/0,12	
114	КЛ-0,4 кВ ТП-1212 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-3.8 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 309 м	0,97	13,91		1,48	ТО/0,49		ТО/0,49		ТР/6,96		ТО/0,49	
115	КЛ-0,4 кВ ЩР-3.8 – направления ЩР-3.9 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 27 м	0,05	1,22		0,12	ТО/0,03		ТО/0,03		ТР/0,61		ТО/0,03	
116	КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-4.1 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 150 м	0,35	6,75		0,68	ТО/0,18		ТО/0,18		ТР/3,38		ТО/0,18	
117	КЛ-0,4 кВ ЩР-4.1 – направления ЩР-4.2 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 27 м	0,05	1,22		0,12	ТО/0,03		ТО/0,03		ТР/0,61		ТО/0,03	
118	КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-4.3 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 128 м	0,22	5,76		0,55	ТО/0,11		ТО/0,11		ТР/2,88		ТО/0,11	
119	КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-4.4 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 110 м	0,18	4,95		0,47	ТО/0,09		ТО/0,09		ТР/2,48		ТО/0,09	
120	КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-4.5 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 120 м	0,2	5,4		0,52	ТО/0,1		ТО/0,1		ТР/2,7		ТО/0,1	
121	КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-4.6 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 236 м	0,55	10,62		1,07	ТО/0,28		ТО/0,28		ТР/5,31		ТО/0,28	
122	КЛ-0,4 кВ ЩР-4.6 – направления ЩР-4.7 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 59 м	0,14	2,66		0,27	ТО/0,07		ТО/0,07		ТР/1,33		ТО/0,07	
123	КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-4.8 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 278 м	0,88	12,51		1,34	ТО/0,44		ТО/0,44		ТР/6,26		ТО/0,44	
124	КЛ-0,4 кВ ЩР-4.8 – направления ЩР-4.9 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 122 м	0,28	5,49		0,55	ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/2,75		ТО/0,14	
125	КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-5.1 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 171 м	0,29	7,7		0,74	ТО/0,15		ТО/0,15		ТР/3,85		ТО/0,15	
126	КЛ-0,4 кВ ЩР-5.1 – направления ЩР-5.2 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 17 м	0,03	0,77		0,07	ТО/0,02		ТО/0,02		ТР/0,39		ТО/0,02	
127	КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-5.3 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 150 м	0,35	6,75		0,68	ТО/0,18		ТО/0,18		ТР/3,38		ТО/0,18	
128	КЛ-0,4 кВ ЩР-5.3 – направления ЩР-5.4 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 70 м	0,12	3,15		0,30	ТО/0,06		ТО/0,06		ТР/1,58		ТО/0,06	
129	КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-5.5 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 192 м	0,44	8,64		0,87	ТО/0,22		ТО/0,22		ТР/4,32		ТО/0,22	
130	КЛ-0,4 кВ ЩР-5.5 – направления ЩР-5.6 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 102 м	0,17	4,59		0,44	ТО/0,09		ТО/0,09		ТР/2,3		ТО/0,09	
131	КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-5.7 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 98 м	0,16	4,41		0,42	ТО/0,08		ТО/0,08		ТР/2,21		ТО/0,08	
132	КЛ-0,4 кВ ЩР-5.7 – направления ЩР-5.8 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 80 м	0,13	3,6		0,34	ТО/0,07		ТО/0,07		ТР/1,8		ТО/0,07	
133	КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-5.9 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 108 м	0,34	4,86		0,52	ТО/0,17		ТО/0,17		ТР/2,43		ТО/0,17	
134	КЛ-0,4 кВ ЩР-5.9 – направления ЩР-5.10 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 143 м	0,33	6,44		0,65	ТО/0,17		ТО/0,17		ТР/3,22		ТО/0,17	
135	КЛ-0,4 кВ ЩР-5.10 – направления ЩР-5.11 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 59 м	0,1	2,66		0,26	ТО/0,05		ТО/0,05		ТР/1,33		ТО/0,05	
136	КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-5.12 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 224 м	0,52	10,08		1,01	ТО/0,26		ТО/0,26		ТР/5,04		ТО/0,26	
137	КЛ-0,4 кВ ЩР-5.12 – направления ЩР-5.13 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 38 м	0,06	1,71		0,16	ТО/0,03		ТО/0,03		ТР/0,86		ТО/0,03	
138	КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-5.14 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 161 м	0,37	7,25		0,73	ТО/0,19		ТО/0,19		ТР/3,63		ТО/0,19	
139	КЛ-0,4 кВ ЩР-5.14 – направления ЩР-5.15 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 70 м	0,12	3,15		0,30	ТО/0,06		ТО/0,06		ТР/1,58		ТО/0,06	



140	КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-6.1 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 171 м		0,4		7,7		0,78	ТО/0,2			ТО/0,2			ТР/3,85			ТО/0,2	
141	КЛ-0,4 кВ ЩР-6.1 – направления ЩР-6.2 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 85 м		0,14		3,83		0,37	ТО/0,07			ТО/0,07			ТР/1,92			ТО/0,07	
142	КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-6.3 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 108 м		0,18		4,86		0,47	ТО/0,09			ТО/0,09			ТР/2,43			ТО/0,09	
143	КЛ-0,4 кВ ЩР-6.3 – направления ЩР-6.4 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 80 м		0,12		3,6		0,34	ТО/0,06			ТО/0,06			ТР/1,8			ТО/0,06	
144	КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-6.5 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 160 м		0,5		7,2		0,77	ТО/0,25			ТО/0,25			ТР/3,6			ТО/0,25	
145	КЛ-0,4 кВ ЩР-6.5 – направления ЩР-6.6 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 89 м		0,21		4,01		0,40	ТО/0,11			ТО/0,11			ТР/2,01			ТО/0,11	
146	КЛ-0,4 кВ ЩР-6.6 – направления ЩР-6.7 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 59 м		0,1		2,66		0,26	ТО/0,05			ТО/0,05			ТР/1,33			ТО/0,05	
147	КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-6.8 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 171 м		0,54		7,7		0,82	ТО/0,27			ТО/0,27			ТР/3,85			ТО/0,27	
148	КЛ-0,4 кВ ЩР-6.8 – направления ЩР-6.9 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 17 м		0,03		0,77		0,07	ТО/0,02			ТО/0,02			ТР/0,39			ТО/0,02	
149	КЛ-0,4 кВ ЩР-6.9 – направления ЩР-6.10 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 96 м		0,16		4,32		0,41	ТО/0,08			ТО/0,08			ТР/2,16			ТО/0,08	
150	КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-6.11 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 265 м		0,83		11,93		1,27	ТО/0,42			ТО/0,42			ТР/5,97			ТО/0,42	
151	КЛ-0,4 кВ ЩР-6.11 – направления ЩР-6.12 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 90 м		0,15		4,05		0,39	ТО/0,08			ТО/0,08			ТР/2,03			ТО/0,08	
152	КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-6.13 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 381 м		1,2		17,15		1,83	ТО/0,6			ТО/0,6			ТР/8,58			ТО/0,6	
153	КЛ-0,4 кВ ЩР-6.13 – направления ЩР-6.14 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 27 м		0,06		1,22		0,12	ТО/0,03			ТО/0,03			ТР/0,61			ТО/0,03	
154	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-7.1 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 177 м		0,41		7,97		0,80	ТО/0,21			ТО/0,21			ТР/3,99			ТО/0,21	
155	КЛ-0,4 кВ ЩР-7.1 – направления ЩР-7.2 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 89 м		0,15		4,01		0,38	ТО/0,08			ТО/0,08			ТР/2,01			ТО/0,08	
156	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-7.3 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 313 м		0,99		14,09		1,50	ТО/0,5			ТО/0,5			ТР/7,05			ТО/0,5	
157	КЛ-0,4 кВ ЩР-7.3 – направления ЩР-7.4 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 48 м		0,08		2,16		0,21	ТО/0,04			ТО/0,04			ТР/1,08			ТО/0,04	
158	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ центра досуга (ввод 1) (Звездный б-р) 3АВБ6Шв-1 (4x185) L= 345 м		0,8		15,53		1,56	ТО/0,4			ТО/0,4			ТР/7,77			ТО/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	ТО/0,36			ТО/0,36			ТР/5,18			ТО/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	ТО/0,36			ТО/0,36			ТР/5,18			ТО/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	ТО/0,14			ТО/0,14			ТР/2,59			ТО/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	ТО/0,09			ТО/0,09			ТР/3,72			ТО/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	ТО/0,02			ТО/0,02			ТР/0,57			ТО/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	ТО/0,09			ТО/0,09			ТР/3,72			ТО/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	ТО/0,14			ТО/0,14			ТР/2,59			ТО/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	ТО/0,36			ТО/0,36			ТР/5,18			ТО/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	ТО/0,36			ТО/0,36			ТР/5,18			ТО/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	ТО/0,4			ТО/0,4			ТР/7,77			ТО/0,4	
169	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-7.5 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 60 м		0,1		2,7		0,26	ТО/0,05			ТО/0,05			ТР/1,35			ТО/0,05	
170	КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-7.6 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 160 м		0,27		7,2		0,69	ТО/0,14			ТО/0,14			ТР/3,6			ТО/0,14	
171	КЛ-0,4 кВ ЩР-7.6 – направления ЩР-7.7 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 50 м		0,08		2,25		0,21	ТО/0,04			ТО/0,04			ТР/1,13			ТО/0,04	
172	КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-8.1 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 48 м		0,11		2,16		0,22	ТО/0,06			ТО/0,06			ТР/1,08			ТО/0,06	
173	КЛ-0,4 кВ ЩР-8.1 – направления ЩР-8.2 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 105 м		0,18		4,73		0,45	ТО/0,09			ТО/0,09			ТР/2,37			ТО/0,09	
174	КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-8.3 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 203 м		0,47		9,14		0,92	ТО/0,24			ТО/0,24			ТР/4,57			ТО/0,24	
175	КЛ-0,4 кВ ЩР-8.3 – направления ЩР-8.4 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 52 м		0,09		2,34		0,23	ТО/0,05			ТО/0,05			ТР/1,17			ТО/0,05	
176	КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-8.5 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 346 м		1,09		15,57		1,66	ТО/0,55			ТО/0,55			ТР/7,79			ТО/0,55	
177	КЛ-0,4 кВ ЩР-8.5 – направления ЩР-8.6 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 65 м		0,2		2,93		0,31	ТО/0,1			ТО/0,1			ТР/1,47			ТО/0,1	























467	Кабельная линия 10 кВ направлением ф.471 Б: ПС-671 с.4 яч.71 - РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 3(1х240) 6700 м	21,105	301,50			32,16	ТО/10,55			ТО/10,55			ТР/150,75			ТО/10,55
468	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-65 с.1 яч.11 - ТП-2 с.1 яч.2 АСБл-10 3(1х150) 230 м	0,531	7,59			0,81	ТО/0,27			ТО/0,27			ТР/3,8			ТО/0,27
469	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-65 с.2 яч.12 - ТП-2 с.2 яч.7 АСБл-10 3(1х150) 235 м	0,547	7,82			0,83	ТО/0,27			ТО/0,27			ТР/3,91			ТО/0,27
470	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-65 с.1 яч.13 - ТП-7 с.2 яч.7 АСБл-10 3(1х240) 160 м	0,504	7,20			0,77	ТО/0,25			ТО/0,25			ТР/3,6			ТО/0,25
471	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-65 с.2 яч.14 - ТП-7 с.1 яч.2 АСБл-10 3(1х240) 160 м	0,504	7,20			0,77	ТО/0,25			ТО/0,25			ТР/3,6			ТО/0,25
472	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-2 с.1 яч.3 - ТП-3 с.1 яч.2 АСБл-10 3(1х150) 165 м	0,381	5,45			0,58	ТО/0,19			ТО/0,19			ТР/2,72			ТО/0,19
473	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-2 с.2 яч.6 - ТП-3 с.2 яч.7 АСБл-10 3(1х150) 162 м	0,374	5,35			0,57	ТО/0,19			ТО/0,19			ТР/2,67			ТО/0,19
474	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-3 с.1 яч.3 - ТП-4 с.1 яч.2 АСБл-10 3(1х240) 110 м	0,347	4,95			0,53	ТО/0,17			ТО/0,17			ТР/2,48			ТО/0,17
475	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-3 с.2 яч.6 - ТП-4 с.2 яч.7 АСБл-10 3(1х240) 112 м	0,353	5,04			0,54	ТО/0,18			ТО/0,18			ТР/2,52			ТО/0,18
476	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-4 с.1 яч.3 - ТП-5 с.1 яч.3 АСБл-10 3(1х240) 340 м	1,071	15,30			1,63	ТО/0,54			ТО/0,54			ТР/7,65			ТО/0,54
477	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-4 с.2 яч.6 - ТП-5 с.2 яч.6 АСБл-10 3(1х240) 340 м	1,071	15,30			1,63	ТО/0,54			ТО/0,54			ТР/7,65			ТО/0,54
478	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-5 с.1 яч.2 - ТП-7 с.2 яч.6 АСБл-10 3(1х240) 340 м	1,071	15,30			1,63	ТО/0,54			ТО/0,54			ТР/7,65			ТО/0,54
479	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-5 с.2 яч.7 - ТП-7 с.1 яч.3 АСБл-10 3(1х240) 340 м	1,071	15,30			1,63	ТО/0,54			ТО/0,54			ТР/7,65			ТО/0,54
480	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-1 с.1 яч.15 - БРТП №7 (Юнатов) яч.4 АСБл-10 3(1х240) 800м	2,520	36,00			3,84	ТО/1,26			ТО/1,26			ТР/18			ТО/1,26
481	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-1 с.2 яч.16 - БРТП №7 (Юнатов) яч.19 АСБл-10 3(1х240) 800м	2,520	36,00			3,84	ТО/1,26			ТО/1,26			ТР/18			ТО/1,26
482	КЛ-0,4 кВ												ТР/0			
483	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.1 напр. ВРУ-12 В-1 Автостоянка, АПвБШп (4х240) 320 м	1,008	14,40			1,54	ТО/0,5			ТО/0,5			ТР/7,2			ТО/0,5
484	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.1 напр. ВРУ-12 В-1 Автостоянка, АПвБШп (4х240) 320 м	1,008	14,40			1,54	ТО/0,5			ТО/0,5			ТР/7,2			ТО/0,5
485	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.2 напр. ВРУ-12 В-1 Автостоянка, АПвБШп (4х240) 320 м	1,008	14,40			1,54	ТО/0,5			ТО/0,5			ТР/7,2			ТО/0,5
486	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.2 напр. ВРУ-12 В-1 Автостоянка, АПвБШп (4х240) 320 м	1,008	14,40			1,54	ТО/0,5			ТО/0,5			ТР/7,2			ТО/0,5
487	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.3 напр. ВРУ-13 В-2 Автостоянка, АПвБШп (4х240) 325 м	1,024	14,63			1,56	ТО/0,51			ТО/0,51			ТР/7,31			ТО/0,51
488	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.3 напр. ВРУ-13 В-2 Автостоянка, АПвБШп (4х240) 325 м	1,024	14,63			1,56	ТО/0,51			ТО/0,51			ТР/7,31			ТО/0,51
489	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.4 напр. ВРУ-13 В-2 Автостоянка, АПвБШп (4х240) 325 м	1,024	14,63			1,56	ТО/0,51			ТО/0,51			ТР/7,31			ТО/0,51
490	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.4 напр. ВРУ-13 В-2 Автостоянка, АПвБШп (4х240) 325 м	1,024	14,63			1,56	ТО/0,51			ТО/0,51			ТР/7,31			ТО/0,51
491	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.6 напр. ВРУ-38 В-1 Апарг-Отель, АПвБШп (4х185) 130 м	0,300	4,29			0,46	ТО/0,15			ТО/0,15			ТР/2,15			ТО/0,15
492	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.6 напр. ВРУ-38 В-2 Апарг-Отель, АПвБШп (4х185) 130 м	0,300	4,29			0,46	ТО/0,15			ТО/0,15			ТР/2,15			ТО/0,15
493	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.8 напр. ВРУ-КНС №1 В-1, АПвБШп (4х16) 240 м	0,240	3,36			0,36	ТО/0,12			ТО/0,12			ТР/1,68			ТО/0,12
494	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.9 напр. ВРУ-КНС №1 В-2, АПвБШп (4х16) 240 м	0,210	2,94			0,32	ТО/0,11			ТО/0,11			ТР/1,47			ТО/0,11
495	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.10 напр. ВРУ-37 В-1 ТЦ "Бутики", АПвБШп (4х120) 105 м	0,176	2,52			0,27	ТО/0,09			ТО/0,09			ТР/1,26			ТО/0,09
496	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.10 напр. ВРУ-37 В-2, ТЦ "Бутики", АПвБШп (4х120) 109 м	0,183	2,62			0,28	ТО/0,09			ТО/0,09			ТР/1,31			ТО/0,09
497	21 м	0,035	0,50			0,05	ТО/0,02			ТО/0,02			ТР/0,25			ТО/0,02
498	21 м	0,032	0,46			0,05	ТО/0,02			ТО/0,02			ТР/0,23			ТО/0,02
499	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.12 напр. РУ-1 Ангар, АПвБШп (4х120) 105 м	0,420	6,00			0,64	ТО/0,21			ТО/0,21			ТР/3			ТО/0,21
500	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.12 напр. РУ-2 Пирс, АПвБШп (4х120) 105 м	0,143	2,04			0,22	ТО/0,07			ТО/0,07			ТР/1,02			ТО/0,07
501	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.1 напр. ВРУ-36 В-1 Элинг (Ангар), АПвБШп (4х120) 250 м (отбючен)	0,420	6,00			0,64	ТО/0,21			ТО/0,21			ТР/3			ТО/0,21
502	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.1 напр. К-1 ВРУ-1 В-1, АПвБШп (4х240) 115 м	0,362	5,18			0,55	ТО/0,18			ТО/0,18			ТР/2,59			ТО/0,18
503	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.1 напр. К-1 ВРУ-1 В-2, АПвБШп (4х240) 115 м	0,362	5,18			0,55	ТО/0,18			ТО/0,18			ТР/2,59			ТО/0,18
504	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.2 напр. К-1 ВРУ-1 В-1, АПвБШп (4х240) 115 м	0,362	5,18			0,55	ТО/0,18			ТО/0,18			ТР/2,59			ТО/0,18
505	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.2 напр. К-1 ВРУ-1 В-2, АПвБШп (4х240) 115 м	0,362	5,18			0,55	ТО/0,18			ТО/0,18			ТР/2,59			ТО/0,18
506	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.3 напр. К-1 ВРУ-2 В-1, АПвБШп (4х185) 110 м	0,254	3,63			0,39	ТО/0,13			ТО/0,13			ТР/1,82			ТО/0,13



























858	Кабельная линия 10 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ТП-752 (ТП-2) луч Б АПвПвр-10 кВ -3(1x400/50) 150м	0,473	6,75	0,72	ТО/0,24	ТО/0,24	ТР/3,38	ТО/0,24
859	Кабельная линия 10 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ТП-753 (ТП-3) луч А АПвПвр-10 кВ -3(1x300/50) 300м	0,945	13,5	1,44	ТО/0,47	ТО/0,47	ТР/6,75	ТО/0,47
860	Кабельная линия 10 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ТП-753 (ТП-3) луч Б АПвПвр-10 кВ -3(1x300/50) 300м	0,945	13,5	1,44	ТО/0,47	ТО/0,47	ТР/6,75	ТО/0,47
861	Кабельная линия 10 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч А до ТП-768 (ТП-9) луч А АПвПвр-10 кВ -3(1x240/50) 250м	0,788	11,25	1,20	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/5,63	ТО/0,39
862	Кабельная линия 10 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч Б до ТП-768 (ТП-9) луч Б АПвПвр-10 кВ -3(1x240/50) 250м	0,788	11,25	1,20	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/5,63	ТО/0,39
863	Кабельная линия 10 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ТП-769 (ТП-8) луч А АПвПвр-10 кВ -3(1x185/50) 290м	0,67	9,57	1,02	ТО/0,34	ТО/0,34	ТР/4,79	ТО/0,34
864	Кабельная линия 10 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ТП-769 (ТП-8) луч Б АПвПвр-10 кВ -3(1x185/50) 290м	0,67	9,57	1,02	ТО/0,34	ТО/0,34	ТР/4,79	ТО/0,34
865	Кабельная линия 10 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ТП-781 (ТП-7) луч А АПвПвр-10 кВ -3(1x150/70) 30м	0,069	0,99	0,11	ТО/0,03	ТО/0,03	ТР/0,5	ТО/0,03
866	Кабельная линия 10 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ТП-781 (ТП-7) луч Б АПвПвр-10 кВ -3(1x150/70) 30м	0,069	0,99	0,11	ТО/0,03	ТО/0,03	ТР/0,5	ТО/0,03
867	Кабельная линия 10 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ТП-782 (ТП-6) луч А АПвПвр-10 кВ -3(1x120/35) 223м	0,375	5,352	0,57	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,68	ТО/0,19
868	Кабельная линия 10 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ТП-782 (ТП-6) луч Б АПвПвр-10 кВ -3(1x120/35) 223м	0,375	5,352	0,57	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,68	ТО/0,19
869	Кабельная линия 10 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч А до ТП-871 (ТП-5) луч А АПвПвр-10 кВ -3(1x120/50) 30м	0,05	0,72	0,08	ТО/0,03	ТО/0,03	ТР/0,36	ТО/0,03
870	Кабельная линия 10 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч Б до ТП-871 (ТП-5) луч Б АПвПвр-10 кВ -3(1x120/50) 30м	0,05	0,72	0,08	ТО/0,03	ТО/0,03	ТР/0,36	ТО/0,03
871	Кабельная линия 10 кВ от ТП-871 (ТП-5) луч А до ТП-852 (ТП-4) луч А АПвПвр-10 кВ -3(1x120/35) 225м	0,378	5,4	0,58	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,7	ТО/0,19
872	Кабельная линия 10 кВ от ТП-871 (ТП-5) луч Б до ТП-852 (ТП-4) луч Б АПвПвр-10 кВ -3(1x120/35) 225м	0,378	5,4	0,58	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,7	ТО/0,19
873	КЛ-0,4 кВ							
874	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-3 , АПвБ6Шв (4x185) 263 м	0,608	8,679	0,93	ТО/0,3	ТО/0,3	ТР/4,34	ТО/0,3
875	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-3 , АПвБ6Шв (4x185) 263 м	0,608	8,679	0,93	ТО/0,3	ТО/0,3	ТР/4,34	ТО/0,3
876	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-3 , АПвБ6Шв (4x185) 263 м	0,608	8,679	0,93	ТО/0,3	ТО/0,3	ТР/4,34	ТО/0,3
877	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-3 , АПвБ6Шв (4x185) 263 м	0,608	8,679	0,93	ТО/0,3	ТО/0,3	ТР/4,34	ТО/0,3
878	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-1 , АПвБ6Шв (4x150) 68 м	0,157	2,244	0,24	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,12	ТО/0,08
879	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-1 , АПвБ6Шв (4x150) 68 м	0,157	2,244	0,24	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,12	ТО/0,08
880	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-1 , АПвБ6Шв (4x150) 68 м	0,157	2,244	0,24	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,12	ТО/0,08
881	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-1 , АПвБ6Шв (4x150) 68 м	0,157	2,244	0,24	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,12	ТО/0,08
882	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-2 , АПвБ6Шв (4x185) 207 м	0,478	6,831	0,73	ТО/0,24	ТО/0,24	ТР/3,42	ТО/0,24
883	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-2 , АПвБ6Шв (4x185) 207 м	0,478	6,831	0,73	ТО/0,24	ТО/0,24	ТР/3,42	ТО/0,24
884	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-2 , АПвБ6Шв (4x185) 207 м	0,478	6,831	0,73	ТО/0,24	ТО/0,24	ТР/3,42	ТО/0,24
885	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-2 , АПвБ6Шв (4x185) 207 м	0,478	6,831	0,73	ТО/0,24	ТО/0,24	ТР/3,42	ТО/0,24
886	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ НЖ , АПвБ6Шв (4x95) 58м	0,097	1,392	0,15	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,7	ТО/0,05
887	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ НЖ , АПвБ6Шв (4x95) 58м	0,097	1,392	0,15	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,7	ТО/0,05
888	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ НЖ , АПвБ6Шв (4x185) 203м	0,469	6,699	0,71	ТО/0,23	ТО/0,23	ТР/3,35	ТО/0,23
889	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ НЖ , АПвБ6Шв (4x185) 203м	0,469	6,699	0,71	ТО/0,23	ТО/0,23	ТР/3,35	ТО/0,23
890	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до 2ВРУ-2.2 , АПвБ6Шв (4x95) 52 м	0,087	1,248	0,13	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,62	ТО/0,04
891	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до 2ВРУ-2.2 , АПвБ6Шв (4x95) 52 м	0,087	1,248	0,13	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,62	ТО/0,04
892	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до 2ВРУ-1.3 , АПвБ6Шв (4x150) 67 м	0,155	2,211	0,24	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,11	ТО/0,08
893	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до 2ВРУ-1.3 , АПвБ6Шв (4x150) 67 м	0,155	2,211	0,24	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,11	ТО/0,08
894	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до 2ВРУ-1.3 , АПвБ6Шв (4x150) 67 м	0,155	2,211	0,24	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,11	ТО/0,08
895	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до 2ВРУ-1.3 , АПвБ6Шв (4x150) 67 м	0,155	2,211	0,24	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,11	ТО/0,08
896	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ЩНО , ВБШв (4x16) 10м	0,01	0,14	0,02	ТО/0,01	ТО/0,01	ТР/0,07	ТО/0,01



















1064	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-871 (ТП-5) луч Б до ВРУ-11 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x185) 50 м	0,116	1,65	0,18	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,83	ТО/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	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,87	ТО/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	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,09	ТО/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	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/2,05	ТО/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	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/2,05	ТО/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	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,27	ТО/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	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,27	ТО/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	ТО/0,23	ТО/0,23	ТР/3,32	ТО/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	ТО/0,23	ТО/0,23	ТР/3,32	ТО/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	ТО/0,24	ТО/0,24	ТР/3,48	ТО/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	ТО/0,24	ТО/0,24	ТР/3,48	ТО/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	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,08	ТО/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	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,08	ТО/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	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,24	ТО/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	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,24	ТО/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	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,84	ТО/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	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,84	ТО/0,2
1081	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ЦРО АПвБ6Шв (4x240) м	0,01	0,14	0,02	ТО/0,01	ТО/0,01	ТР/0,07	ТО/0,01
1082	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ЦРО АПвБ6Шв (4x240) м	0,01	0,14	0,02	ТО/0,01	ТО/0,01	ТР/0,07	ТО/0,01
1083	КЛ-0,4 кВ							
1084	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ВРУ-1.1 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x240) 140м	0,441	6,3	0,67	ТО/0,22	ТО/0,22	ТР/3,15	ТО/0,22
1085	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1.1 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x240) 140м	0,441	6,3	0,67	ТО/0,22	ТО/0,22	ТР/3,15	ТО/0,22
1086	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ВРУ-1.2 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x150) 92м	0,213	3,036	0,32	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,52	ТО/0,11
1087	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ВРУ-1.2 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x150) 92м	0,213	3,036	0,32	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,52	ТО/0,11
1088	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1.2 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x150) 92м	0,213	3,036	0,32	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,52	ТО/0,11
1089	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1.2 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x150) 92м	0,213	3,036	0,32	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,52	ТО/0,11
1090	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ВРУ-2.1 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x150) 221м	0,511	7,293	0,78	ТО/0,26	ТО/0,26	ТР/3,65	ТО/0,26
1091	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ВРУ-2.1 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x150) 221м	0,511	7,293	0,78	ТО/0,26	ТО/0,26	ТР/3,65	ТО/0,26
1092	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ВРУ-2.1 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x150) 221м	0,511	7,293	0,78	ТО/0,26	ТО/0,26	ТР/3,65	ТО/0,26
1093	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ВРУ-2.1 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x150) 221м	0,511	7,293	0,78	ТО/0,26	ТО/0,26	ТР/3,65	ТО/0,26
1094	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ВРУ-1.3 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x185) 297м	0,686	9,801	1,05	ТО/0,34	ТО/0,34	ТР/4,9	ТО/0,34
1095	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ВРУ-1.3 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x185) 297м	0,686	9,801	1,05	ТО/0,34	ТО/0,34	ТР/4,9	ТО/0,34
1096	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1.3 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x185) 297м	0,686	9,801	1,05	ТО/0,34	ТО/0,34	ТР/4,9	ТО/0,34
1097	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1.3 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x185) 297м	0,686	9,801	1,05	ТО/0,34	ТО/0,34	ТР/4,9	ТО/0,34
1098	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ВРУ-1.4 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x240) 368м	1,159	16,56	1,77	ТО/0,58	ТО/0,58	ТР/8,28	ТО/0,58
1099	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ВРУ-1.4 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x240) 368м	1,159	16,56	1,77	ТО/0,58	ТО/0,58	ТР/8,28	ТО/0,58
1100	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1.4 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x240) 368м	1,159	16,56	1,77	ТО/0,58	ТО/0,58	ТР/8,28	ТО/0,58
1101	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1.4 (ЖД №4) АПвБ6Шв (4x240) 368м	1,159	16,56	1,77	ТО/0,58	ТО/0,58	ТР/8,28	ТО/0,58
1102	<b>ГолдФиш Подрезково</b>							
1103	<b>ЦРП-1</b>							
1104	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.1 с ВВ	2,03	11	2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02



















1283	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Стоянка(Г-1,Г-2), АВБ6Шв (4x120), L=300 м.	0,504	7,2	0,77	ТО/0,25		ТО/0,25		ТР/3,6		ТО/0,25	
1284	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Стоянка(Г-2), АВБ6Шв (4x240), L=346 м.	0,412	5,88	0,63	ТО/0,21		ТО/0,21		ТР/2,94		ТО/0,21	
1285	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Центр ТБО, ВРУ1, ввод 1, АВБ6Шв (4x240), L=120 м.	0,378	5,4	0,58	ТО/0,19		ТО/0,19		ТР/2,7		ТО/0,19	
1286	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Центр ТБО, ВРУ1, ввод 2, АВБ6Шв (4x240), L=120 м.	0,378	5,4	0,58	ТО/0,19		ТО/0,19		ТР/2,7		ТО/0,19	
1287	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Центр ТБО, ВРУ2, ввод 1, АВБ6Шв (4x240), L=120 м.	0,378	5,4	0,58	ТО/0,19		ТО/0,19		ТР/2,7		ТО/0,19	
1288	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Центр ТБО, ВРУ2, ввод 2, АВБ6Шв (4x240), L=120 м.	0,378	5,4	0,58	ТО/0,19		ТО/0,19		ТР/2,7		ТО/0,19	
1289	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Ново-Молоковский бульвар 13, ВРУ1, ввод 1, АВБ6Шв (4x240), L=210 м.	0,662	9,45	1,01	ТО/0,33		ТО/0,33		ТР/4,73		ТО/0,33	
1290	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Ново-Молоковский бульвар 12, ВРУ1, ввод 1, АВБ6Шв (4x185), L=165 м.	0,381	5,445	0,58	ТО/0,19		ТО/0,19		ТР/2,72		ТО/0,19	
1291	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Ново-Молоковский бульвар 12, ВРУ1, ввод 2, АВБ6Шв (4x185), L=165 м.	0,381	5,445	0,58	ТО/0,19		ТО/0,19		ТР/2,72		ТО/0,19	
1292	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Ново-Молоковский бульвар 13, ВРУ1, ввод 2, АВБ6Шв (4x240), L=210 м.	0,662	9,45	1,01	ТО/0,33		ТО/0,33		ТР/4,73		ТО/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, АВБ6Шв (4x240), L=165 м.	0,52	7,425	0,79	ТО/0,26		ТО/0,26		ТР/3,71		ТО/0,26	
1295	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Ново-Молоковский бульвар 12, ВРУ2, ввод 1, АВБ6Шв (4x240), L=110 м.	0,347	4,95	0,53	ТО/0,17		ТО/0,17		ТР/2,48		ТО/0,17	
1296	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Ново-Молоковский бульвар 12, ВРУ2, ввод 2, АВБ6Шв (4x240), L=110 м.	0,347	4,95	0,53	ТО/0,17		ТО/0,17		ТР/2,48		ТО/0,17	
1297	КЛ-0,4 кВ											
1298	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Солнечногорский проезд 8, ВРУ2, ввод 1, АВБ6Шв (4x240), L=100 м.	0,315	4,5	0,48	ТО/0,16		ТО/0,16		ТР/2,25		ТО/0,16	
1299	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Солнечногорский проезд 8, ВРУ2, ввод 2, АВБ6Шв (4x240), L=100 м.	0,315	4,5	0,48	ТО/0,16		ТО/0,16		ТР/2,25		ТО/0,16	
1300	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Солнечногорский проезд 8, ВРУ1, ввод 1, АВБ6Шв (4x240), L=150 м.	0,473	6,75	0,72	ТО/0,24		ТО/0,24		ТР/3,38		ТО/0,24	
1301	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Солнечногорский проезд 8, ВРУ1, ввод 2, АВБ6Шв (4x240), L=150 м.	0,473	6,75	0,72	ТО/0,24		ТО/0,24		ТР/3,38		ТО/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, АВБ6Шв (4x185), L=120 м.	0,277	3,96	0,42	ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/1,98		ТО/0,14	
1304	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Ново-Молоковский бульвар 19, ВРУ2, ввод 2, АВБ6Шв (4x185), L=120 м.	0,277	3,96	0,42	ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/1,98		ТО/0,14	
1305	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Ново-Молоковский бульвар 19, ВРУ1, ввод 1, АВБ6Шв (4x185), L=125 м.	0,289	4,125	0,44	ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/2,06		ТО/0,14	
1306	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Ново-Молоковский бульвар 19, ВРУ1, ввод 2, АВБ6Шв (4x185), L=125 м.	0,289	4,125	0,44	ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/2,06		ТО/0,14	
1307	<b>ЖК Южное Видное</b>							ТО/0		ТР/0		ТО/0
1308	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-1 ПвбШв 4X240 131м Березовая 10	0,413	5,895	0,63	ТО/0,21		ТО/0,21		ТР/2,95		ТО/0,21	
1309	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШв 4X240 113м Березовая 10	0,356	5,085	0,54	ТО/0,18		ТО/0,18		ТР/2,54		ТО/0,18	
1310	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-2 ПвбШв 4X240 107м Березовая 10	0,337	4,815	0,51	ТО/0,17		ТО/0,17		ТР/2,41		ТО/0,17	
1311	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШв 4X240 120м Березовая 10	0,378	5,4	0,58	ТО/0,19		ТО/0,19		ТР/2,7		ТО/0,19	
1312	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-ИТП ПвбШв 4X35 118м Березовая 10	0,118	1,652	0,18	ТО/0,06		ТО/0,06		ТР/0,83		ТО/0,06	
1313	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-ИТП ПвбШв 4X35 132м Березовая 10	0,132	1,848	0,20	ТО/0,07		ТО/0,07		ТР/0,92		ТО/0,07	
1314	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-ВНС ПвбШв 4X35 133м Березовая 10	0,133	1,862	0,20	ТО/0,07		ТО/0,07		ТР/0,93		ТО/0,07	
1315	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-ВНС ПвбШв 4X35 147м Березовая 10	0,147	2,058	0,22	ТО/0,07		ТО/0,07		ТР/1,03		ТО/0,07	
1316	КЛ-0,4 кВ											
1317	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-1 ПвбШв 4X240 42м Березовая 14	0,132	1,89	0,20	ТО/0,07		ТО/0,07		ТР/0,95		ТО/0,07	
1318	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШв 4X240 30м Березовая 14	0,095	1,35	0,14	ТО/0,05		ТО/0,05		ТР/0,68		ТО/0,05	
1319	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-2 ПвбШв 4X240 62м Березовая 14	0,195	2,79	0,30	ТО/0,1		ТО/0,1		ТР/1,4		ТО/0,1	
1320	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШв 4X240 76м Березовая 14	0,239	3,42	0,36	ТО/0,12		ТО/0,12		ТР/1,71		ТО/0,12	
1321	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-3 ПвбШв 4X240 93м Березовая 14	0,293	4,185	0,45	ТО/0,15		ТО/0,15		ТР/2,09		ТО/0,15	
1322	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-3 ПвбШв 4X240 87м Березовая 14	0,274	3,915	0,42	ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/1,96		ТО/0,14	
1323	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-ИТП ПвбШв 4X35 78м Березовая 14	0,078	1,092	0,12	ТО/0,04		ТО/0,04		ТР/0,55		ТО/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	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,64	ТО/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	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,58	ТО/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	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,68	ТО/0,05
1327	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) до ЦО ПвбШВ 4Х50 11м	0,016	0,231	0,02	ТО/0,01	ТО/0,01	ТР/0,12	ТО/0,01
1328	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ЦО ПвбШВ 4Х50 8м	0,012	0,168	0,02	ТО/0,01	ТО/0,01	ТР/0,08	ТО/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	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,72	ТО/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	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/3,04	ТО/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	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,58	ТО/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	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,68	ТО/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	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,72	ТО/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	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,82	ТО/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	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,07	ТО/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	ТО/0,18	ТО/0,18	ТР/2,57	ТО/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	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,58	ТО/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	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,58	ТО/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	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,2	ТО/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	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,2	ТО/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	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,74	ТО/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	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,74	ТО/0,05
1345	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	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,56	ТО/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	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,56	ТО/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	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,48	ТО/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	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,48	ТО/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	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,36	ТО/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	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,36	ТО/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	ТО/0,07	ТО/0,07	ТР/1,02	ТО/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	ТО/0,07	ТО/0,07	ТР/1,02	ТО/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	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,16	ТО/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	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,16	ТО/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	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,84	ТО/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	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,84	ТО/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	ТО/0,03	ТО/0,03	ТР/0,41	ТО/0,03
1358	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	ТО/0,03	ТО/0,03	ТР/0,41	ТО/0,03
1359	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	ТО/0,03	ТО/0,03	ТР/0,41	ТО/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	ТО/0,03	ТО/0,03	ТР/0,41	ТО/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	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,56	ТО/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	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,56	ТО/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	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,05	ТО/0,08

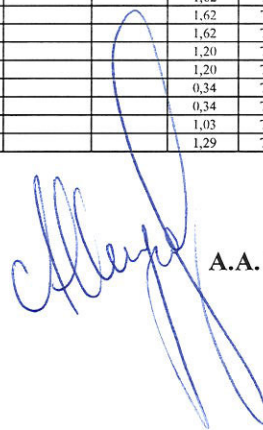






1403	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4x150 110м Березовая 18	0,254	3,63	0,39	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,82	ТО/0,13
1404	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4x150 110м Березовая 18	0,254	3,63	0,39	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,82	ТО/0,13
1405	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4x150 110м Березовая 18	0,254	3,63	0,39	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,82	ТО/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	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,65	ТО/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	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,65	ТО/0,12
1408	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-3 ПвбШВ 4x150 85м Березовая 18	0,196	2,805	0,30	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,4	ТО/0,1
1409	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-3 ПвбШВ 4x150 85м Березовая 18	0,196	2,805	0,30	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,4	ТО/0,1
1410	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-3 ПвбШВ 4x150 85м Березовая 18	0,196	2,805	0,30	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,4	ТО/0,1
1411	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-3 ПвбШВ 4x150 85м Березовая 18	0,196	2,805	0,30	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,4	ТО/0,1
1412	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-4 ПвбШВ 4x185 65м Березовая 18	0,15	2,145	0,23	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,07	ТО/0,08
1413	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-4 ПвбШВ 4x185 65м Березовая 18	0,15	2,145	0,23	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,07	ТО/0,08
1414	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-4 ПвбШВ 4x185 65м Березовая 18	0,15	2,145	0,23	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,07	ТО/0,08
1415	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-4 ПвбШВ 4x185 65м Березовая 18	0,15	2,145	0,23	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,07	ТО/0,08
1416	КЛ-0,4 кВ			0,00	ТО/0	ТО/0	ТР/0	ТО/0
1417	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4x300 338м	1,065	15,21	1,62	ТО/0,53	ТО/0,53	ТР/7,61	ТО/0,53
1418	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4x300 338м	1,065	15,21	1,62	ТО/0,53	ТО/0,53	ТР/7,61	ТО/0,53
1419	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4x300 338м	1,065	15,21	1,62	ТО/0,53	ТО/0,53	ТР/7,61	ТО/0,53
1420	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4x300 338м	1,065	15,21	1,62	ТО/0,53	ТО/0,53	ТР/7,61	ТО/0,53
1421	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4x300 250м	0,788	11,25	1,20	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/5,63	ТО/0,39
1422	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4x300 250м	0,788	11,25	1,20	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/5,63	ТО/0,39
1423	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-ЛОС АПвбШп 4x240 70м	0,221	3,15	0,34	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,58	ТО/0,11
1424	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-ЛОС АПвбШп 4x240 70м	0,221	3,15	0,34	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,58	ТО/0,11
1425	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 ВРУ-ДОУ 280 ПвбШп 4x240 70м	0,677	9,675	1,03	ТО/0,34	ТО/0,34	ТР/4,84	ТО/0,34
1426	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 ВРУ-ДОУ 280 ПвбШп 4x240 268м	0,844	12,06	1,29	ТО/0,42	ТО/0,42	ТР/6,03	ТО/0,42

Главный инженер



А.А. Исунов