



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

№ п/п	Наименование электрооборудования	Норма ТО (чел.*ч.)			ТР (чел.*ч.)			Среднее сичные	Условное обозначение ремонта (числитель)/время простоя в ремонте, й (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. Павшинская пойма																				
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	ТР/5,5	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	ТР/3	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	ТР/5,5	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	ТР/1,5	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	ТР/5,5	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	ТР/5,5	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	ТР/5,5	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	ТР/5,5	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	ТР/5,5	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	ТР/5,5	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	ТР/5,5	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	ТР/5,5	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	ТР/5,5	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	ТР/5,5	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	ТР/1,5	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	ТР/5,5	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	ТР/3	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	ТР/1,5	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 IDI (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 IDI (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	ТР/12	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	ТР/12	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												
26	Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА		3,57			51	2,01	ТО/1,79												
27	ТП-3																			
28	Ячейка RM-6 IDI (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 IDI (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	ТР/12	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	ТР/12	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												
33	Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА		3,57			51	2,01	ТО/1,79												
34	ТП-4																			
35	Ячейка RM-6 IDI (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 IDI (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	ТР/12	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	ТР/12	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												
40	Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА		3,57			51	2,01	ТО/1,79												
41	ТП-1																			
42	Ячейка RM-6 III (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 IDI (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 III (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 IDI (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	ТР/12	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	ТР/12	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												
49	Трансформатор ТМГ11-1000/10 -У1 1000 кВА		4,34			62	2,45	ТО/2,17												
50	ТП-2																			
51	Ячейка RM-6 III (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 IDI (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 III (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 IDI (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	ТР/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	
56	Щит распределительный ШРПВ (1)-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	ТР/12	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												
58	Трансформатор ТМГ11-1000/10 -У1 1000 кВА		4,34			62	2,45	ТО/2,17												
59	КЛ-0,4кВ																			
60	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 до ВРУ№1, от ТП-3 до ВРУ№2 АПвб6Шп(Т) 4х240 L=1320,68 м	4,2			59,4306		6,34	ТО/2,08							ТР/29,72			ТО/2,08		

61	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 до ВРУ№3 АПвБШп(Г) 4x185 L=296,29 м		0,7		9,77757		1,04	TO/0,34		TO/0,34			TP/4,89		TO/0,34		
62	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 до ВРУ№4 АПвБШп(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 АПвБШп(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 АПвБШп(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) АПвБШп(Г) 4x150 L=492,4 м		1,1		16,2492		1,73	TO/0,57		TO/0,57			TP/8,12		TO/0,57		
66	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 до ВРУ№1 (Ильинский б-р 2А), от ТП-2 до ВРУ№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	TO/0,76		TO/0,76			TP/10,85		TO/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	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) АПвБШп(Г) 4x70 L=497,64 м		0,7		10,45044		1,11	TO/0,37		TO/0,37			TP/5,23		TO/0,37		
69	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 до ВРУ-1 АПвБШп(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 АПвБШп(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 РТП 20026, ТП№1, ТП№2, ТП№5, ТП№3, АПвПуг 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 РТП-20026 с.1 и с.2 АПвПуг 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 АПвПуг 3(1x120/35) L=803,52 м		1,35		19,28448		2,06	TO/0,67		TO/0,67			TP/9,64		TO/0,67		
75	КТПН-10096																
76	Камера КСО-315 с вакуумным выключателем	2,03			11		2,9466667	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	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	
79	Кабельная линия 10 кВ от РТП-20026 до КТПН-10096 АПвПуг 3x(1x95) 60м		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 ЩР-1.1 (Звездный б-р) АВБ6Шв-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 ЩР-1.3 (Звездный б-р) АВБ6Шв-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 ЩР-1.5 (Звездный б-р) АВБ6Шв-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 – направления ВРУ супермаркет зд.1 (ввод 361) (Звездный б-р) АПвБШп-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 – направления ВРУ ресторан зд.1 (ввод 1) (Звездный б-р) АПвБШп-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 – направления ВРУ обща зд.1 (ввод 1) (Звездный б-р) АПвБШп-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 – направления ВРУ банк зд.1 (ввод 1) (Звездный б-р) АПвБШп-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 – направления ВРУ офисы зд.1 (ввод 1) (Звездный б-р) АПвБШп-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 – направления ВРУ зд.2 (ввод 1) (Звездный б-р) 2АПвБШп-1 (4x240) L= 270 м		0,85		12,15		1,30	TO/0,43		TO/0,43			TP/6,08		TO/0,43	
89	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ супермаркет зд.1 (ввод 2) (Звездный б-р) АПвБШп-1 (4x120) L= 200 м		0,34		9		0,86	TO/0,17		TO/0,17			TP/4,5		TO/0,17	
90	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ ресторан зд.1 (ввод 2) (Звездный б-р) АПвБШп-1 (4x240) L= 200 м		0,63		9		0,96	TO/0,32		TO/0,32			TP/4,5		TO/0,32	
91	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ обща зд.1 (ввод 2) (Звездный б-р) АПвБШп-1 (4x240) L= 200 м		0,63		9		0,96	TO/0,32		TO/0,32			TP/4,5		TO/0,32	
92	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ банк зд.1 (ввод 2) (Звездный б-р) АПвБШп-1 (4x95) L= 200 м		0,34		9		0,86	TO/0,17		TO/0,17			TP/4,5		TO/0,17	
93	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ офисы зд.1 (ввод 2) (Звездный б-р) АПвБШп-1 (4x240) L= 200 м		0,63		9		0,96	TO/0,32		TO/0,32			TP/4,5		TO/0,32	
94	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ зд.2 (ввод 2) (Звездный б-р) 2АПвБШп-1 (4x240) L= 270 м		0,85		12,15		1,30	TO/0,43		TO/0,43			TP/6,08		TO/0,43	
95	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-1.7 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 308 м		0,97		13,86		1,48	TO/0,49		TO/0,49			TP/6,93		TO/0,49	
96	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-1.9 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 455 м		1,43		20,48		2,18	TO/0,72		TO/0,72			TP/10,24		TO/0,72	

97	КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-2.1 (Звездный б-р) АВБ6Шв-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) АВБ6Шв-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) АВБ6Шв-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) АВБ6Шв-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) АВБ6Шв-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 б-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 б-р ЩР-2.7 (Звездный б-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 б-р ЩР-2.8 (Звездный б-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 б-р ЩР-2.9 (Звездный б-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 б-р ЩР-2.10 (Звездный б-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 б-р ЩР-3.1 (Звездный б-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 б-р ЩР-3.2 (Звездный б-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 б-р ЩР-3.3 (Звездный б-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 б-р ЩР-3.4 (Звездный б-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 б-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 б-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 б-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 б-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 б-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 б-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 б-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 б-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 б-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 б-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 б-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 б-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 б-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 б-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 б-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 б-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 б-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 б-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 б-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 б-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 б-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 б-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 б-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 б-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 6-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 6-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 6-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 6-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 6-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 6-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 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
147	КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-6.8 (Звездный 6-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 6-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 6-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 6-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 6-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 6-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 6-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 6-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 6-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 6-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 6-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 6-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 6-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 6-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 6-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 6-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 ЩНО (Звездный 6-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 6-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 6-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 6-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 6-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 6-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 6-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 6-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 6-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 6-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

310	Панель 6, секционная с АВР ЩО-70-1-73	0,21		3		0,46	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	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
311	Панель 7, линейная ЩО-70-1-03	0,21		3		0,46	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	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
312	Панель 8, вводная ЩО-70-1-48	0,21		3		0,46	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	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
313	Панель 9, линейная ЩО-70-1-03	0,21		3		0,46	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	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
314	Панель 10, линейная ЩО-70-1-03	0,21		3		0,46	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	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
315	Панель 11, линейная ЩО-70-1-03	0,21		3		0,46	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	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
316	Панель 12, управление уличным освещением ЩО-70-1-03	0,21		3		0,46	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	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
317	КЛ-10 кВ направлением от ПС 255 ф.116 с.1 до ТП-1, АСБл-10 3х240, L=1017м		3,20	45,77		4,88		ТО/1,6			ТО/1,6			ТО/1,6				ТР/22,88	
318	КЛ-10 кВ направлением от ПС 255 ф.220 с.2 до ТП-1, АСБл-10 3х240, L=1017м		3,20	45,77		4,88		ТО/1,6			ТО/1,6			ТО/1,6				ТР/22,88	
319	КЛ-10 кВ направлением от ТП-1 до ТП-2, АСБл-10 3х240м, L=173м		0,54	7,79		0,83		ТО/0,27			ТО/0,27			ТО/0,27				ТР/3,89	
320	КЛ-10 кВ направлением от ТП-1 до ТП-2, АСБл-10 3х240м, L=165м		0,52	7,43		0,79		ТО/0,26			ТО/0,26			ТО/0,26				ТР/3,71	
321	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м		0,43	6,08		0,65		ТО/0,21			ТО/0,21			ТО/0,21				ТР/3,04	
322	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м		0,43	6,08		0,65		ТО/0,21			ТО/0,21			ТО/0,21				ТР/3,04	
323	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м		0,43	6,08		0,65		ТО/0,21			ТО/0,21			ТО/0,21				ТР/3,04	
324	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м		0,43	6,08		0,65		ТО/0,21			ТО/0,21			ТО/0,21				ТР/3,04	
325	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м		0,43	6,08		0,65		ТО/0,21			ТО/0,21			ТО/0,21				ТР/3,04	
326	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м		0,43	6,08		0,65		ТО/0,21			ТО/0,21			ТО/0,21				ТР/3,04	
327	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-6, дом 4 (авар.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВБШв, 4х240 L=73м		0,23	3,29		0,35		ТО/0,11			ТО/0,11			ТО/0,11				ТР/1,64	
328	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-6, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73м		0,23	3,29		0,35		ТО/0,11			ТО/0,11			ТО/0,11				ТР/1,64	
329	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=180м		0,57	8,10		0,86		ТО/0,28			ТО/0,28			ТО/0,28				ТР/4,05	
330	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м		0,43	6,08		0,65		ТО/0,21			ТО/0,21			ТО/0,21				ТР/3,04	
331	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-5, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=88м		0,28	3,96		0,42		ТО/0,14			ТО/0,14			ТО/0,14				ТР/1,98	
332	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-5, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=88м		0,28	3,96		0,42		ТО/0,14			ТО/0,14			ТО/0,14				ТР/1,98	
333	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,7м		0,23	3,32		0,35		ТО/0,12			ТО/0,12			ТО/0,12				ТР/1,66	
334	КЛ 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,7м		0,23	3,32		0,35		ТО/0,12			ТО/0,12			ТО/0,12				ТР/1,66	
335	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,3м		0,23	3,30		0,35		ТО/0,12			ТО/0,12			ТО/0,12				ТР/1,65	
336	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,7м		0,23	3,32		0,35		ТО/0,12			ТО/0,12			ТО/0,12				ТР/1,66	
337	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,3м		0,23	3,30		0,35		ТО/0,12			ТО/0,12			ТО/0,12				ТР/1,65	
338	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,7м		0,23	3,32		0,35		ТО/0,12			ТО/0,12			ТО/0,12				ТР/1,66	
339	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,3м		0,23	3,30		0,35		ТО/0,12			ТО/0,12			ТО/0,12				ТР/1,65	
340	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=75м		0,24	3,38		0,36		ТО/0,12			ТО/0,12			ТО/0,12				ТР/1,69	

477	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
478	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
479	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
480	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
481	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
482	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
483	КЛ-0,4 кВ						ТР/0	
484	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
485	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
486	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
487	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
488	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
489	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
490	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
491	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
492	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.6 напр. ВРУ-38 В-1 Апарт-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.2 гр.6 напр. ВРУ-38 В-2 Апарт-Отель, АПвБШп (4х185) 130 м	0,300	4,29	0,46	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,15	ТО/0,15
494	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
495	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
496	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
497	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
498	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.11 напр. Др.НС В-1, АПвШп (4х120) 21 м	0,035	0,50	0,05	ТО/0,02	ТО/0,02	ТР/0,25	ТО/0,02
499	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.11 напр. Др.НС В-2, АПвШп (4х120) 21 м	0,032	0,46	0,05	ТО/0,02	ТО/0,02	ТР/0,23	ТО/0,02
500	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.12 напр. РУ-1 Ангар, АПвБШп (4х120)	0,420	6,00	0,64	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/3	ТО/0,21
501	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.12 напр. РУ-2 Пирс, АПвШп (4х120)	0,143	2,04	0,22	ТО/0,07	ТО/0,07	ТР/1,02	ТО/0,07
502	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 напр. ВРУ-36 В-1 Эллинг (Ангар), АПвБШп (4х120) 250 м (отболчен)	0,420	6,00	0,64	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/3	ТО/0,21
503	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
504	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
505	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
506	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
507	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
508	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.3 напр. К-1 ВРУ-2 В-2, АПвБШп (4х185) 110 м	0,254	3,63	0,39	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,82	ТО/0,13
509	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.4 напр. К-1 ВРУ-3 В-1, АПвБШп (4х240) 105 м	0,331	4,73	0,50	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,36	ТО/0,17
510	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.4 напр. К-1 ВРУ-3 В-2, АПвБШп (4х240) 105 м	0,331	4,73	0,50	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,36	ТО/0,17
511	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.5 напр. К-2 ВРУ-4 В-1, АПвБШп (4х150) 215 м	0,497	7,10	0,76	ТО/0,25	ТО/0,25	ТР/3,55	ТО/0,25
512	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.5 напр. К-2 ВРУ-4 В-2, АПвБШп (4х150) 215 м	0,497	7,10	0,76	ТО/0,25	ТО/0,25	ТР/3,55	ТО/0,25
513	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.6 напр. К-2 ВРУ-4 В-1, АПвБШп (4х150) 215 м	0,497	7,10	0,76	ТО/0,25	ТО/0,25	ТР/3,55	ТО/0,25
514	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.6 напр. К-2 ВРУ-4 В-2, АПвБШп (4х150) 215 м	0,497	7,10	0,76	ТО/0,25	ТО/0,25	ТР/3,55	ТО/0,25

553	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.10 напр. ВРУ-4.2, АПвБШп (4x240) L=165,51м	0,521	7,45	0,79	ТО/0,26	ТО/0,26	ТР/3,72	ТО/0,26
554	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.10 напр. ВРУ-4.2, АПвБШп (4x240) L=165,51м	0,521	7,45	0,79	ТО/0,26	ТО/0,26	ТР/3,72	ТО/0,26
555	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.11 напр. ВРУ-4.3, АПвБШп (4x240) L=85,32м	0,269	3,84	0,41	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,92	ТО/0,13
556	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.4 напр. ВРУ-4.3, АПвБШп (4x240) L=85,32м	0,269	3,84	0,41	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,92	ТО/0,13
557	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.12 напр. ВРУ-4.3, АПвБШп (4x240) L=85,32м	0,269	3,84	0,41	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,92	ТО/0,13
558	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.5 напр. ВРУ-4.3, АПвБШп (4x240) L=85,32м	0,269	3,84	0,41	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,92	ТО/0,13
559	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.13 напр. ВРУ-4.3, АПвБШп (4x240) L=85,32м	0,269	3,84	0,41	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,92	ТО/0,13
560	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.6 напр. ВРУ-4.3, АПвБШп (4x240) L=85,32м	0,269	3,84	0,41	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,92	ТО/0,13
561	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.5 напр. ВРУ-4.4, АПвБШп (4x240) L=132,51м	0,417	5,96	0,64	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/2,98	ТО/0,21
562	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.11 напр. ВРУ-4.4, АПвБШп (4x240) L=132,51м	0,417	5,96	0,64	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/2,98	ТО/0,21
563	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.6 напр. ВРУ-4.4, АПвБШп (4x240) L=132,51м	0,417	5,96	0,64	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/2,98	ТО/0,21
564	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.12 напр. ВРУ-4.4, АПвБШп (4x240) L=132,51м	0,417	5,96	0,64	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/2,98	ТО/0,21
565	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.1 гр.1 напр. Гостиница АПвБШп (4x240) L=86,29м	0,272	3,88	0,41	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/1,94	ТО/0,14
566	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.1 гр.3 напр. Гостиница АПвБШп (4x240) L=86,29м	0,272	3,88	0,41	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/1,94	ТО/0,14
567	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.1 гр.7 напр. Паркинг АПвБШп (4x240) L=228,9м	0,721	10,30	1,10	ТО/0,36	ТО/0,36	ТР/5,15	ТО/0,36
568	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.1 гр.9, напр. КНС№2 АПвБШп 4x50	0,515	7,35	0,78	ТО/0,26	ТО/0,26	ТР/3,68	ТО/0,26
569	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.1 гр.11 напр. Гостиница АПвБШп (4x240) L=86,29м	0,272	3,88	0,41	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/1,94	ТО/0,14
570	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.2 гр.12 напр. Гостиница АПвБШп (4x240) L=86,29м	0,272	3,88	0,41	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/1,94	ТО/0,14
571	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.2 гр.14 напр. Паркинг АПвБШп (4x240) L=228,9м	0,721	10,30	1,10	ТО/0,36	ТО/0,36	ТР/5,15	ТО/0,36
572	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.3 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120 м	0,378	5,40	0,58	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,7	ТО/0,19
573	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.12 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120 м	0,378	5,40	0,58	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,7	ТО/0,19
574	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.4 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120 м	0,378	5,40	0,58	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,7	ТО/0,19
575	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.13 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120 м	0,378	5,40	0,58	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,7	ТО/0,19
576	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.5 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120 м	0,378	5,40	0,58	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,7	ТО/0,19
577	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.14 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120 м	0,378	5,40	0,58	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,7	ТО/0,19
578	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.1 напр. ВРУ-2, АПвБШп (4x185) 125 м	0,289	4,13	0,44	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/2,06	ТО/0,14
579	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.15 напр. ВРУ-2, АПвБШп (4x185) 125 м	0,289	4,13	0,44	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/2,06	ТО/0,14
580	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.2 напр. ВРУ-2, АПвБШп (4x185) 125 м	0,289	4,13	0,44	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/2,06	ТО/0,14
581	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.16 напр. ВРУ-2, АПвБШп (4x185) 125 м	0,289	4,13	0,44	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/2,06	ТО/0,14
582	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.6 напр. ВРУ-3, АПвБШп (4x240) 220 м	0,693	9,90	1,06	ТО/0,35	ТО/0,35	ТР/4,95	ТО/0,35
583	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.8 напр. ВРУ-3, АПвБШп (4x240) 220 м	0,693	9,90	1,06	ТО/0,35	ТО/0,35	ТР/4,95	ТО/0,35
584	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.9 напр. ВРУ-3, АПвБШп (4x240) 220 м	0,693	9,90	1,06	ТО/0,35	ТО/0,35	ТР/4,95	ТО/0,35
585	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.11 напр. ВРУ-3, АПвБШп (4x240) 220 м	0,693	9,90	1,06	ТО/0,35	ТО/0,35	ТР/4,95	ТО/0,35
586	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.10 напр. ВРУ-Школа, АПвБШп (4x240) L=125,17м	0,394	5,63	0,60	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,82	ТО/0,2
587	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.4 напр. ВРУ-Школа, АПвБШп (4x240) L=125,17м	0,394	5,63	0,60	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,82	ТО/0,2
588	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.11 напр. ВРУ-Школа, АПвБШп (4x240) L=125,17м	0,394	5,63	0,60	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,82	ТО/0,2
589	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.5 напр. ВРУ-Школа, АПвБШп (4x240) L=125,17м	0,394	5,63	0,60	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,82	ТО/0,2
590	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.6 напр. КПП-Паркинг, АПвБШп (4x16)	0,075	1,05	0,11	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,53	ТО/0,04

591	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.9 напр Ангар ВВг 4x16		0,050		0,70		0,08	TO/0,03				TO/0,03					TP/0,35			TO/0,03		
ТСЖ "Андреевский квартал"																						
592	ТП 1423																					
593	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1	2,03			11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
594	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1	2,03			11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
595	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1	2,03			11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
596	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1	2,03			11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
597	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1	2,03			11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
598	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1	2,03			11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
599	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1	2,03			11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
600	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1	2,03			11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
601	Трансформатор ТМГ-1000 кВА		4,34				62	2,45	TO/2,17								TP/31					
602	Трансформатор ТМГ-1000 кВА		4,34				62	2,45	TO/2,17								TP/31					
603	Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЦО-2000	2,4			24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
604	Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЦО-2000	2,4			24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
605	ТП-1458						0,00															
606	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ ПДИ	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
607	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ ПДИ	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
608	Трансформатор ТМГ-630 кВА		3,57				51	2,01	TO/1,79								TP/25,5					
609	Трансформатор ТМГ-630 кВА		3,57				51	2,01	TO/1,79								TP/25,5					
610	Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЦО-2000	2,4			24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
611	Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЦО-2000	2,4			24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
612	Кабельная линия 10 кВ Направление РТП 82 – ТП 1423 (1 секция) АСБ-10 3x185 466,61 м		1,078		15,398		1,64	TO/0,54				TO/0,54					TP/7,7				TO/0,54	
613	Кабельная линия 10 кВ Направление РТП 82 – ТП 1423 (2 секция) АСБ-10 3x185 466,61 м		1,078		15,398		1,64	TO/0,54				TO/0,54					TP/7,7				TO/0,54	
614	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1423 – ТП 1458 (1 секция) АСБ-10 3x185 500,49 м		1,156		16,516		1,76	TO/0,58				TO/0,58					TP/8,26				TO/0,58	
615	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1423 – ТП 1458 (2 секция) АСБ-10 3x185 500,49 м		1,156		16,516		1,76	TO/0,58				TO/0,58					TP/8,26				TO/0,58	
616	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1458 – ТП 408 (1 секция) АСБ-10 3x185 115 м		0,266		3,795		0,40	TO/0,13				TO/0,13					TP/1,9				TO/0,13	
617	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1458 – ТП 408 (2 секция) АСБ-10 3x185 115 м		0,266		3,795		0,40	TO/0,13				TO/0,13					TP/1,9				TO/0,13	
618	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-1 АВБ6Шв 4x120 460 м		0,773		11,040		1,18	TO/0,39				TO/0,39					TP/5,52				TO/0,39	
619	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-1 АВБ6Шв 4x120 460 м		0,773		11,040		1,18	TO/0,39				TO/0,39					TP/5,52				TO/0,39	
620	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-2 АВБ6Шв 4x120 460 м		0,773		11,040		1,18	TO/0,39				TO/0,39					TP/5,52				TO/0,39	
621	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-2 АВБ6Шв 4x120 460 м		0,773		11,040		1,18	TO/0,39				TO/0,39					TP/5,52				TO/0,39	
622	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 41 ВРУ-1 АВБ6Шв 4x185 320 м		0,739		10,560		1,13	TO/0,37				TO/0,37					TP/5,28				TO/0,37	
623	Кабельная линия 0,4 кВ 1423 – жилой дом 41 ВРУ-1 АВБ6Шв 4x185 320 м		0,739		10,560		1,13	TO/0,37				TO/0,37					TP/5,28				TO/0,37	
624	Кабельная линия 0,4 кВ 1423 – жилой дом 41 ВРУ-2 АВБ6Шв 4x185 480 м		1,109		15,840		1,69	TO/0,55				TO/0,55					TP/7,92				TO/0,55	
625	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 41 ВРУ-2 АВБ6Шв 4x185 480 м		1,109		15,840		1,69	TO/0,55				TO/0,55					TP/7,92				TO/0,55	
626	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 42 АВБ6Шв 4x150 120 м		0,202		2,880		0,31	TO/0,1				TO/0,1					TP/1,44				TO/0,1	
627	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 42 АВБ6Шв 4x150 120 м		0,202		2,880		0,31	TO/0,1				TO/0,1					TP/1,44				TO/0,1	
628	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 43 АВБ6Шв 4x150 240 м		0,756		10,800		1,15	TO/0,38				TO/0,38					TP/5,4				TO/0,38	
629	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 43 АВБ6Шв 4x150 240 м		0,756		10,800		1,15	TO/0,38				TO/0,38					TP/5,4				TO/0,38	
630	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-1 АВБ6Шв 4x185 360 м.		0,832		11,880		1,27	TO/0,42				TO/0,42					TP/5,94				TO/0,42	
631	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-1 АВБ6Шв 4x185 360 м.		0,832		11,880		1,27	TO/0,42				TO/0,42					TP/5,94				TO/0,42	
632	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-2 АВБ6Шв 4x185 220 м.		0,508		7,260		0,77	TO/0,25				TO/0,25					TP/3,63				TO/0,25	
633	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-2 АВБ6Шв 4x120 220 м.		0,508		7,260		0,77	TO/0,25				TO/0,25					TP/3,63				TO/0,25	
634	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВБ6Шв 4x185 720 м		1,663		23,760		2,53	TO/0,83				TO/0,83					TP/11,88				TO/0,83	
635	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВБ6Шв 4x185 720 м		1,663		23,760		2,53	TO/0,83				TO/0,83					TP/11,88				TO/0,83	
636	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВБ6Шв 4x185 720 м		1,663		23,760		2,53	TO/0,83				TO/0,83					TP/11,88				TO/0,83	
637	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВБ6Шв 4x185 720 м		1,663		23,760		2,53	TO/0,83				TO/0,83					TP/11,88				TO/0,83	
638	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБ6Шв 4x185 380 м		0,878		12,540		1,34	TO/0,44				TO/0,44					TP/6,27				TO/0,44	

639	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБ6Шв 4х185 380 м		0,878	12,540		1,34	ТО/0,44		ТО/0,44		ТР/6,27		ТО/0,44
640	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБ6Шв 4х185 380 м		0,878	12,540		1,34	ТО/0,44		ТО/0,44		ТР/6,27		ТО/0,44
641	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБ6Шв 4х185 380 м		0,878	12,540		1,34	ТО/0,44		ТО/0,44		ТР/6,27		ТО/0,44
642	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 пристройка нежилые помещения АВБ6Шв 4х240 420 м		1,323	18,900		2,02	ТО/0,66		ТО/0,66		ТР/9,45		ТО/0,66
643	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 пристройка нежилые помещения АВБ6Шв 4х240 420 м		1,323	18,900		2,02	ТО/0,66		ТО/0,66		ТР/9,45		ТО/0,66
644	Кабельная линия 0,4 кВ Направление от ТП-1423 до насосная АВБ6шв 1х(4х35) 70м		0,070	0,980		0,11	ТО/0,04		ТО/0,04		ТР/0,49		ТО/0,04
ЖК "Корневский Форг"													
645	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.1 вв.1 АВБ6Шв 4х150 345м		0,80	11,385		1,21	ТО/0,4		ТР/5,69		ТО/0,4		ТО/0,4
646	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.1 вв.2 АВБ6Шв 4х150 345м		0,80	11,385		1,21	ТО/0,4		ТР/5,69		ТО/0,4		ТО/0,4
647	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.2 вв.1 АВБ6Шв 4х150 345м		0,80	11,385		1,21	ТО/0,4		ТР/5,69		ТО/0,4		ТО/0,4
648	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.2 вв.2 АВБ6Шв 4х150 345м		0,80	11,385		1,21	ТО/0,4		ТР/5,69		ТО/0,4		ТО/0,4
649	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.3 вв.1 АВБ6Шв 4х150 316м		0,73	10,428		1,11	ТО/0,36		ТР/5,21		ТО/0,36		ТО/0,36
650	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.3 вв.2 АВБ6Шв 4х150 316м		0,73	10,428		1,11	ТО/0,36		ТР/5,21		ТО/0,36		ТО/0,36
651	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.4 вв.1 АВБ6Шв 4х150 316м		0,73	10,428		1,11	ТО/0,36		ТР/5,21		ТО/0,36		ТО/0,36
652	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.4 вв.2 АВБ6Шв 4х150 316м		0,73	10,428		1,11	ТО/0,36		ТР/5,21		ТО/0,36		ТО/0,36
653	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.5 вв.1 АВБ6Шв 4х150 306м		0,71	10,098		1,08	ТО/0,35		ТР/5,05		ТО/0,35		ТО/0,35
654	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.5 вв.2 АВБ6Шв 4х150 306м		0,71	10,098		1,08	ТО/0,35		ТР/5,05		ТО/0,35		ТО/0,35
655	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.6 вв.1 АВБ6Шв 4х150 306м		0,71	10,098		1,08	ТО/0,35		ТР/5,05		ТО/0,35		ТО/0,35
656	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.6 вв.2 АВБ6Шв 4х150 306м		0,71	10,098		1,08	ТО/0,35		ТР/5,05		ТО/0,35		ТО/0,35
657	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.7 вв.1 АВБ6Шв 4х95 200м		0,34	4,8		0,51	ТО/0,17		ТР/2,4		ТО/0,17		ТО/0,17
658	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.7 вв.2 АВБ6Шв 4х95 200м		0,34	4,8		0,51	ТО/0,17		ТР/2,4		ТО/0,17		ТО/0,17
659	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.8 вв.1 АВБ6Шв 4х95 100м		0,17	2,4		0,26	ТО/0,08		ТР/1,2		ТО/0,08		ТО/0,08
660	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.8 вв.2 АВБ6Шв 4х95 100м		0,17	2,4		0,26	ТО/0,08		ТР/1,2		ТО/0,08		ТО/0,08
661	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.9 вв.1 АВБ6Шв 4х95 105м		0,18	2,52		0,27	ТО/0,09		ТР/1,26		ТО/0,09		ТО/0,09
662	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.9 вв.2 АВБ6Шв 4х95 105м		0,18	2,52		0,27	ТО/0,09		ТР/1,26		ТО/0,09		ТО/0,09
663	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.10 вв.1 АВБ6Шв 4х95 102м		0,17	2,448		0,26	ТО/0,09		ТР/1,22		ТО/0,09		ТО/0,09
664	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.10 вв.2 АВБ6Шв 4х95 102м		0,17	2,448		0,26	ТО/0,09		ТР/1,22		ТО/0,09		ТО/0,09
665	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.11 вв.1 АВБ6Шв 4х95 59м		0,10	1,416		0,15	ТО/0,05		ТР/0,71		ТО/0,05		ТО/0,05
666	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.11 вв.2 АВБ6Шв 4х95 59м		0,10	1,416		0,15	ТО/0,05		ТР/0,71		ТО/0,05		ТО/0,05
667	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.12 вв.1 АВБ6Шв 4х95 59м		0,10	1,416		0,15	ТО/0,05		ТР/0,71		ТО/0,05		ТО/0,05
668	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.12 вв.2 АВБ6Шв 4х95 59м		0,10	1,416		0,15	ТО/0,05		ТР/0,71		ТО/0,05		ТО/0,05
669	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.13 вв.1 АВБ6Шв 4х95 60м		0,10	1,44		0,15	ТО/0,05		ТР/0,72		ТО/0,05		ТО/0,05
670	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.13 вв.2 АВБ6Шв 4х95 60м		0,10	1,44		0,15	ТО/0,05		ТР/0,72		ТО/0,05		ТО/0,05
671	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.14 вв.1 АВБ6Шв 4х95 102м		0,17	2,448		0,26	ТО/0,09		ТР/1,22		ТО/0,09		ТО/0,09
672	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.14 вв.2 АВБ6Шв 4х95 102м		0,17	2,448		0,26	ТО/0,09		ТР/1,22		ТО/0,09		ТО/0,09
673	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.15 вв.1 АВБ6Шв 4х95 102м		0,17	2,448		0,26	ТО/0,09		ТР/1,22		ТО/0,09		ТО/0,09
674	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.15 вв.2 АВБ6Шв 4х95 102м		0,17	2,448		0,26	ТО/0,09		ТР/1,22		ТО/0,09		ТО/0,09
675	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.16 вв.1 АВБ6Шв 4х95 60м		0,10	1,44		0,15	ТО/0,05		ТР/0,72		ТО/0,05		ТО/0,05

676	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.16 вв.2 АВБ6Шв 4х95 60м		0,10	1,44		0,15	ТО/0,05			ТР/0,72		ТО/0,05		ТО/0,05
677	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.17 вв.1 АВБ6Шв 4х95 182м		0,31	4,368		0,47	ТО/0,15			ТР/2,18		ТО/0,15		ТО/0,15
678	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.17 вв.2 АВБ6Шв 4х95 182м		0,31	4,368		0,47	ТО/0,15			ТР/2,18		ТО/0,15		ТО/0,15
679	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.18 вв.1 АВБ6Шв 4х95 150м		0,25	3,6		0,38	ТО/0,13			ТР/1,8		ТО/0,13		ТО/0,13
680	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.18 вв.2 АВБ6Шв 4х95 150м		0,25	3,6		0,38	ТО/0,13			ТР/1,8		ТО/0,13		ТО/0,13
681	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.19 вв.1 АВБ6Шв 4х95 115м		0,19	2,76		0,29	ТО/0,1			ТР/1,38		ТО/0,1		ТО/0,1
682	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.19 вв.2 АВБ6Шв 4х95 115м		0,19	2,76		0,29	ТО/0,1			ТР/1,38		ТО/0,1		ТО/0,1
683	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.20 вв.1 АВБ6Шв 4х95 113м		0,19	2,712		0,29	ТО/0,09			ТР/1,36		ТО/0,09		ТО/0,09
684	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.20 вв.2 АВБ6Шв 4х95 113м		0,19	2,712		0,29	ТО/0,09			ТР/1,36		ТО/0,09		ТО/0,09
685	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.21 вв.1 АВБ6Шв 4х95 108м		0,18	2,592		0,28	ТО/0,09			ТР/1,3		ТО/0,09		ТО/0,09
686	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.21 вв.2 АВБ6Шв 4х95 108м		0,18	2,592		0,28	ТО/0,09			ТР/1,3		ТО/0,09		ТО/0,09
687	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.22 вв.1 АВБ6Шв 4х95 150м		0,25	3,6		0,38	ТО/0,13			ТР/1,8		ТО/0,13		ТО/0,13
688	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.22 вв.2 АВБ6Шв 4х95 150м		0,25	3,6		0,38	ТО/0,13			ТР/1,8		ТО/0,13		ТО/0,13
689	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.23 вв.1 АВБ6Шв 4х95 47м		0,08	1,128		0,12	ТО/0,04			ТР/0,56		ТО/0,04		ТО/0,04
690	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.23 вв.2 АВБ6Шв 4х95 47м		0,08	1,128		0,12	ТО/0,04			ТР/0,56		ТО/0,04		ТО/0,04
691	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.24 вв.1 АВБ6Шв 4х95 48м		0,08	1,152		0,12	ТО/0,04			ТР/0,58		ТО/0,04		ТО/0,04
692	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.24 вв.2 АВБ6Шв 4х95 48м		0,08	1,152		0,12	ТО/0,04			ТР/0,58		ТО/0,04		ТО/0,04
693	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.25 вв.1 АВБ6Шв 4х95 75м		0,13	1,8		0,19	ТО/0,06			ТР/0,9		ТО/0,06		ТО/0,06
694	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.25 вв.2 АВБ6Шв 4х95 75м		0,13	1,8		0,19	ТО/0,06			ТР/0,9		ТО/0,06		ТО/0,06
695	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.26 вв.1 АВБ6Шв 4х120 200м		0,34	4,8		0,51	ТО/0,17			ТР/2,4		ТО/0,17		ТО/0,17
696	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.26 вв.2 АВБ6Шв 4х120 200м		0,34	4,8		0,51	ТО/0,17			ТР/2,4		ТО/0,17		ТО/0,17
697	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.27 вв.1 АВБ6Шв 4х95 140м		0,24	3,36		0,36	ТО/0,12			ТР/1,68		ТО/0,12		ТО/0,12
698	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.27 вв.2 АВБ6Шв 4х95 140м		0,24	3,36		0,36	ТО/0,12			ТР/1,68		ТО/0,12		ТО/0,12
699	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.28 вв.1 АВБ6Шв 4х95 140м		0,24	3,36		0,36	ТО/0,12			ТР/1,68		ТО/0,12		ТО/0,12
700	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.28 вв.2 АВБ6Шв 4х95 140м		0,24	3,36		0,36	ТО/0,12			ТР/1,68		ТО/0,12		ТО/0,12
701	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.29 вв.1 АВБ6Шв 4х95 100м		0,17	2,4		0,26	ТО/0,08			ТР/1,2		ТО/0,08		ТО/0,08
702	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.29 вв.2 АВБ6Шв 4х95 100м		0,17	2,4		0,26	ТО/0,08			ТР/1,2		ТО/0,08		ТО/0,08
703	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.31 вв.1 АВБ6Шв 4х95 95м		0,16	2,28		0,24	ТО/0,08			ТР/1,14		ТО/0,08		ТО/0,08
704	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.31 вв.2 АВБ6Шв 4х95 95м		0,16	2,28		0,24	ТО/0,08			ТР/1,14		ТО/0,08		ТО/0,08
705	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.32 вв.1 АВБ6Шв 4х95 132м		0,22	3,168		0,34	ТО/0,11			ТР/1,58		ТО/0,11		ТО/0,11
706	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.32 вв.2 АВБ6Шв 4х95 132м		0,22	3,168		0,34	ТО/0,11			ТР/1,58		ТО/0,11		ТО/0,11
707	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.33 вв.1 АВБ6Шв 4х95 41м		0,07	0,984		0,10	ТО/0,03			ТР/0,49		ТО/0,03		ТО/0,03
708	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.33 вв.2 АВБ6Шв 4х95 41м		0,07	0,984		0,10	ТО/0,03			ТР/0,49		ТО/0,03		ТО/0,03
709	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.34 вв.1 АВБ6Шв 4х95 17м		0,03	0,408		0,04	ТО/0,01			ТР/0,2		ТО/0,01		ТО/0,01
710	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.34 вв.2 АВБ6Шв 4х95 17м		0,03	0,408		0,04	ТО/0,01			ТР/0,2		ТО/0,01		ТО/0,01
711	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.35 вв.1 АВБ6Шв 4х95 111м		0,19	2,664		0,28	ТО/0,09			ТР/1,33		ТО/0,09		ТО/0,09
712	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.35 вв.2 АВБ6Шв 4х95 111м		0,19	2,664		0,28	ТО/0,09			ТР/1,33		ТО/0,09		ТО/0,09
713	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.36 вв.1 АВБ6Шв 4х95 126м		0,21	3,024		0,32	ТО/0,11			ТР/1,51		ТО/0,11		ТО/0,11

714	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.36 вв.2 АВБ6Шв 4х95 126м	0,21	3,024	0,32	ТО/0,11	ТР/1,51	ТО/0,11	ТО/0,11
715	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.37 вв.1 АВБ6Шв 4х95 89м	0,15	2,136	0,23	ТО/0,07	ТР/1,07	ТО/0,07	ТО/0,07
716	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.37 вв.2 АВБ6Шв 4х95 89м	0,15	2,136	0,23	ТО/0,07	ТР/1,07	ТО/0,07	ТО/0,07
717	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.38 вв.1 АВБ6Шв 4х95 48м	0,08	1,152	0,12	ТО/0,04	ТР/0,58	ТО/0,04	ТО/0,04
718	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.38 вв.2 АВБ6Шв 4х95 48м	0,08	1,152	0,12	ТО/0,04	ТР/0,58	ТО/0,04	ТО/0,04
719	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.39 вв.1 АВБ6Шв 4х95 170м	0,29	4,08	0,44	ТО/0,14	ТР/2,04	ТО/0,14	ТО/0,14
720	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.39 вв.2 АВБ6Шв 4х95 170м	0,29	4,08	0,44	ТО/0,14	ТР/2,04	ТО/0,14	ТО/0,14
721	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.40 вв.1 АВБ6Шв 4х150 140м	0,32	4,62	0,49	ТО/0,16	ТР/2,31	ТО/0,16	ТО/0,16
722	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.40 вв.2 АВБ6Шв 4х150 140м	0,32	4,62	0,49	ТО/0,16	ТР/2,31	ТО/0,16	ТО/0,16
723	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.41 вв.1 АВБ6Шв 4х150 89м	0,21	2,937	0,31	ТО/0,1	ТР/1,47	ТО/0,1	ТО/0,1
724	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.41 вв.2 АВБ6Шв 4х150 89м	0,21	2,937	0,31	ТО/0,1	ТР/1,47	ТО/0,1	ТО/0,1
725	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.42 вв.1 АВБ6Шв 4х150 105м	0,24	3,465	0,37	ТО/0,12	ТР/1,73	ТО/0,12	ТО/0,12
726	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.42 вв.2 АВБ6Шв 4х150 105м	0,24	3,465	0,37	ТО/0,12	ТР/1,73	ТО/0,12	ТО/0,12
727	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.43 вв.1 АВБ6Шв 4х95 89м	0,15	2,136	0,23	ТО/0,07	ТР/1,07	ТО/0,07	ТО/0,07
728	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.43 вв.2 АВБ6Шв 4х95 89м	0,15	2,136	0,23	ТО/0,07	ТР/1,07	ТО/0,07	ТО/0,07
729	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.44 вв.1 АВБ6Шв 4х95 107м	0,18	2,568	0,27	ТО/0,09	ТР/1,28	ТО/0,09	ТО/0,09
730	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.44 вв.2 АВБ6Шв 4х95 107м	0,18	2,568	0,27	ТО/0,09	ТР/1,28	ТО/0,09	ТО/0,09
731	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.45 вв.1 АВБ6Шв 4х95 60м	0,10	1,44	0,15	ТО/0,05	ТР/0,72	ТО/0,05	ТО/0,05
732	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.45 вв.2 АВБ6Шв 4х95 60м	0,10	1,44	0,15	ТО/0,05	ТР/0,72	ТО/0,05	ТО/0,05
733	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.46 вв.1 АВБ6Шв 4х95 49м	0,08	1,176	0,13	ТО/0,04	ТР/0,59	ТО/0,04	ТО/0,04
734	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.46 вв.2 АВБ6Шв 4х95 49м	0,08	1,176	0,13	ТО/0,04	ТР/0,59	ТО/0,04	ТО/0,04
735	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.47 вв.1 АВБ6Шв 4х95 92м	0,15	2,208	0,24	ТО/0,08	ТР/1,1	ТО/0,08	ТО/0,08
736	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.47 вв.2 АВБ6Шв 4х95 92м	0,15	2,208	0,24	ТО/0,08	ТР/1,1	ТО/0,08	ТО/0,08
737	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.1 вв.1 АВБ6Шв 4х95 51м	0,09	1,224	0,13	ТО/0,04	ТР/0,61	ТО/0,04	ТО/0,04
738	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.1 вв.2 АВБ6Шв 4х95 51м	0,09	1,224	0,13	ТО/0,04	ТР/0,61	ТО/0,04	ТО/0,04
739	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.2 вв.1 АВБ6Шв 4х95 175м	0,29	4,2	0,45	ТО/0,15	ТР/2,1	ТО/0,15	ТО/0,15
740	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.2 вв.2 АВБ6Шв 4х95 175м	0,29	4,2	0,45	ТО/0,15	ТР/2,1	ТО/0,15	ТО/0,15
741	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.3 вв.1 АВБ6Шв 4х120 214м	0,36	5,136	0,55	ТО/0,18	ТР/2,57	ТО/0,18	ТО/0,18
742	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.3 вв.2 АВБ6Шв 4х120 214м	0,36	5,136	0,55	ТО/0,18	ТР/2,57	ТО/0,18	ТО/0,18
743	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.4 вв.1 АВБ6Шв 4х150 253м	0,58	8,349	0,89	ТО/0,29	ТР/4,17	ТО/0,29	ТО/0,29
744	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.4 вв.2 АВБ6Шв 4х150 253м	0,58	8,349	0,89	ТО/0,29	ТР/4,17	ТО/0,29	ТО/0,29
745	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.5 вв.1 АВБ6Шв 4х150 298м	0,69	9,834	1,05	ТО/0,34	ТР/4,92	ТО/0,34	ТО/0,34
746	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.5 вв.2 АВБ6Шв 4х150 298м	0,69	9,834	1,05	ТО/0,34	ТР/4,92	ТО/0,34	ТО/0,34
747	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.6 вв.1 АВБ6Шв 4х95 132м	0,22	3,168	0,34	ТО/0,11	ТР/1,58	ТО/0,11	ТО/0,11
748	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.6 вв.2 АВБ6Шв 4х95 132м	0,22	3,168	0,34	ТО/0,11	ТР/1,58	ТО/0,11	ТО/0,11
749	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.7 вв.1 АВБ6Шв 4х95 169м	0,28	4,056	0,43	ТО/0,14	ТР/2,03	ТО/0,14	ТО/0,14
750	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.7 вв.2 АВБ6Шв 4х95 169м	0,28	4,056	0,43	ТО/0,14	ТР/2,03	ТО/0,14	ТО/0,14
751	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.8 вв.1 АВБ6Шв 4х120 217м	0,36	5,208	0,56	ТО/0,18	ТР/2,6	ТО/0,18	ТО/0,18

752	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.8 вв.2 АВБ6Шв 4х120 217м	0,36	5,208		0,56	ТО/0,18			ТР/2,6			ТО/0,18		ТО/0,18	
753	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.9 вв.1 АВБ6Шв 4х150 256м	0,59	8,448		0,90	ТО/0,3			ТР/4,22			ТО/0,3		ТО/0,3	
754	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.9 вв.2 АВБ6Шв 4х150 256м	0,59	8,448		0,90	ТО/0,3			ТР/4,22			ТО/0,3		ТО/0,3	
755	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.10 вв.1 АВБ6Шв 4х95 152м	0,26	3,648		0,39	ТО/0,13			ТР/1,82			ТО/0,13		ТО/0,13	
756	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.10 вв.2 АВБ6Шв 4х95 152м	0,26	3,648		0,39	ТО/0,13			ТР/1,82			ТО/0,13		ТО/0,13	
757	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.11 вв.1 АВБ6Шв 4х120 187м	0,31	4,488		0,48	ТО/0,16			ТР/2,24			ТО/0,16		ТО/0,16	
758	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.11 вв.2 АВБ6Шв 4х120 187м	0,31	4,488		0,48	ТО/0,16			ТР/2,24			ТО/0,16		ТО/0,16	
759	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.12 вв.1 АВБ6Шв 4х120 230м	0,39	5,52		0,59	ТО/0,19			ТР/2,76			ТО/0,19		ТО/0,19	
760	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.12 вв.2 АВБ6Шв 4х120 230м	0,39	5,52		0,59	ТО/0,19			ТР/2,76			ТО/0,19		ТО/0,19	
761	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.13 вв.1 АВБ6Шв 4х150 273м	0,63	9,009		0,96	ТО/0,32			ТР/4,5			ТО/0,32		ТО/0,32	
762	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.13 вв.2 АВБ6Шв 4х150 273м	0,63	9,009		0,96	ТО/0,32			ТР/4,5			ТО/0,32		ТО/0,32	
763	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.14 вв.1 АВБ6Шв 4х240 395м	1,24	17,775		1,90	ТО/0,62			ТР/8,89			ТО/0,62		ТО/0,62	
764	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.14 вв.2 АВБ6Шв 4х240 395м	1,24	17,775		1,90	ТО/0,62			ТР/8,89			ТО/0,62		ТО/0,62	
765	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.15 вв.1 АВБ6Шв 4х240 357м	1,12	16,065		1,71	ТО/0,56			ТР/8,03			ТО/0,56		ТО/0,56	
766	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.15 вв.2 АВБ6Шв 4х240 357м	1,12	16,065		1,71	ТО/0,56			ТР/8,03			ТО/0,56		ТО/0,56	
767	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.16 вв.1 АВБ6Шв 4х185 319м	0,74	10,527		1,12	ТО/0,37			ТР/5,26			ТО/0,37		ТО/0,37	
768	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.16 вв.2 АВБ6Шв 4х185 319м	0,74	10,527		1,12	ТО/0,37			ТР/5,26			ТО/0,37		ТО/0,37	
769	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.17 вв.1 АВБ6Шв 4х150 276м	0,64	9,108		0,97	ТО/0,32			ТР/4,55			ТО/0,32		ТО/0,32	
770	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.17 вв.2 АВБ6Шв 4х150 276м	0,64	9,108		0,97	ТО/0,32			ТР/4,55			ТО/0,32		ТО/0,32	
771	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.18 вв.1 АВБ6Шв 4х185 325м	0,75	10,725		1,14	ТО/0,38			ТР/5,36			ТО/0,38		ТО/0,38	
772	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.18 вв.2 АВБ6Шв 4х185 325м	0,75	10,725		1,14	ТО/0,38			ТР/5,36			ТО/0,38		ТО/0,38	
773	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.19 вв.1 АВБ6Шв 4х150 287м	0,66	9,471		1,01	ТО/0,33			ТР/4,74			ТО/0,33		ТО/0,33	
774	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.19 вв.2 АВБ6Шв 4х150 287м	0,66	9,471		1,01	ТО/0,33			ТР/4,74			ТО/0,33		ТО/0,33	
775	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.20 вв.1 АВБ6Шв 4х150 249м	0,58	8,217		0,88	ТО/0,29			ТР/4,11			ТО/0,29		ТО/0,29	
776	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.20 вв.2 АВБ6Шв 4х150 249м	0,58	8,217		0,88	ТО/0,29			ТР/4,11			ТО/0,29		ТО/0,29	
777	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.21 вв.1 АВБ6Шв 4х150 287м	0,66	9,471		1,01	ТО/0,33			ТР/4,74			ТО/0,33		ТО/0,33	
778	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.21 вв.2 АВБ6Шв 4х150 287м	0,66	9,471		1,01	ТО/0,33			ТР/4,74			ТО/0,33		ТО/0,33	
779	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.22 вв.1 АВБ6Шв 4х150 249м	0,58	8,217		0,88	ТО/0,29			ТР/4,11			ТО/0,29		ТО/0,29	
780	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.22 вв.2 АВБ6Шв 4х150 249м	0,58	8,217		0,88	ТО/0,29			ТР/4,11			ТО/0,29		ТО/0,29	
781	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.23 вв.1 АВБ6Шв 4х120 211м	0,35	5,064		0,54	ТО/0,18			ТР/2,53			ТО/0,18		ТО/0,18	
782	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.23 вв.2 АВБ6Шв 4х120 211м	0,35	5,064		0,54	ТО/0,18			ТР/2,53			ТО/0,18		ТО/0,18	
783	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.24 вв.1 АВБ6Шв 4х120 213м	0,36	5,112		0,55	ТО/0,18			ТР/2,56			ТО/0,18		ТО/0,18	
784	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.24 вв.2 АВБ6Шв 4х120 213м	0,36	5,112		0,55	ТО/0,18			ТР/2,56			ТО/0,18		ТО/0,18	
785	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.25 вв.1 АВБ6Шв 4х120 251м	0,42	6,024		0,64	ТО/0,21			ТР/3,01			ТО/0,21		ТО/0,21	
786	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.25 вв.2 АВБ6Шв 4х120 251м	0,42	6,024		0,64	ТО/0,21			ТР/3,01			ТО/0,21		ТО/0,21	
787	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.26 вв.1 АВБ6Шв 4х95 150м	0,25	3,6		0,38	ТО/0,13			ТР/1,8			ТО/0,13		ТО/0,13	
788	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.26 вв.2 АВБ6Шв 4х95 150м	0,25	3,6		0,38	ТО/0,13			ТР/1,8			ТО/0,13		ТО/0,13	
789	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.27 вв.1 АВБ6Шв 4х95 188м	0,32	4,512		0,48	ТО/0,16			ТР/2,26			ТО/0,16		ТО/0,16	

790	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.27 вв.2 АВБ6Шв 4х95 188м		0,32		4,512		0,48	ТО/0,16			ТР/2,26		ТО/0,16		ТО/0,16
791	ГодаФинн Подрезково														
792	КЛ-6 кВ ПС-35 РУ-6 кВ сек.2 яч.27 направлением ЦРП-1 РУ-6 кВ сек.1 яч.4 ААБл 3х240 L=5500м		17,325		247,5		26,40	ТО/8,66			ТО/8,66		ТР/123,75		ТО/8,66
793	КЛ-6 кВ РП-18133 РУ-6 кВ направлением ЦРП-1 РУ-6 кВ сек.2 яч.12 АСБ 3х240 L=700м		2,205		31,5		3,36	ТО/1,1			ТО/1,1		ТР/15,75		ТО/1,1
794	КЛ-6 кВ ПС-387 РУ-6 кВ сек.1 ф.426 направлением ЦРП-2 РУ-6 кВ сек.1 яч.1 ААБу 3х240 L=3600м		11,34		162		17,28	ТО/5,67			ТО/5,67		ТР/81		ТО/5,67
795	КЛ-6 кВ ПС-387 РУ-6 кВ сек.2 ф.115 направлением ЦРП-2 РУ-6 кВ сек.2 яч.7 ААБу 3х240 L=3600м		11,34		162		17,28	ТО/5,67			ТО/5,67		ТР/81		ТО/5,67
796	КЛ-10 кВ РП-18133 РУ-10 кВ ф.16 направлением ЦРП 10 кВ РУ-10 кВ сек.1 яч.5 ААБл 3х240 L=700м		2,205		31,5		3,36	ТО/1,1			ТО/1,1		ТР/15,75		ТО/1,1
797	КЛ-10 кВ РП-18133 РУ-10 кВ ф.16 направлением ЦРП 10 кВ РУ-10 кВ сек.1 яч.5 ААБл 3х240 L=700м		2,205		31,5		3,36	ТО/1,1			ТО/1,1		ТР/15,75		ТО/1,1
798	КЛ-10 кВ РП-18133 РУ-10 кВ ф.7 направлением ЦРП 10 кВ РУ-10 кВ сек.2 яч.18 ААБл 3х240 L=700м		2,205		31,5		3,36	ТО/1,1			ТО/1,1		ТР/15,75		ТО/1,1
799															
800	ЖК Новое Молоково														
801	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.1 (Солнечный проезд д.6), ввод1, АПвзБ6Шп (4х240), L=450 м.		1,418		20,25		2,16	ТО/0,71			ТО/0,71		ТР/10,13		ТО/0,71
802	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.1 (Солнечный проезд д.6), ввод1, АПвзБ6Шп (4х240), L=450 м.		1,418		20,25		2,16	ТО/0,71			ТО/0,71		ТР/10,13		ТО/0,71
803	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.1 (Солнечный проезд д.6), ввод1, АПвзБ6Шп (4х240), L=450 м.		1,418		20,25		2,16	ТО/0,71			ТО/0,71		ТР/10,13		ТО/0,71
804	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.1 (Солнечный проезд д.6), ввод2, АПвзБ6Шп (4х240), L=405 м.		1,276		18,225		1,94	ТО/0,64			ТО/0,64		ТР/9,11		ТО/0,64
805	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.1 (Солнечный проезд д.6), ввод2, АПвзБ6Шп (4х240), L=405 м.		1,276		18,225		1,94	ТО/0,64			ТО/0,64		ТР/9,11		ТО/0,64
806	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.1 (Солнечный проезд д.6), ввод2, АПвзБ6Шп (4х240), L=405 м.		1,276		18,225		1,94	ТО/0,64			ТО/0,64		ТР/9,11		ТО/0,64
807	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.2 (Солнечный проезд д.6), ввод1, АПвзБ6Шп (4х240), L=350 м.		1,103		15,75		1,68	ТО/0,55			ТО/0,55		ТР/7,88		ТО/0,55
808	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.2 (Солнечный проезд д.6), ввод1, АПвзБ6Шп (4х240), L=350 м.		1,103		15,75		1,68	ТО/0,55			ТО/0,55		ТР/7,88		ТО/0,55
809	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.2 (Солнечный проезд д.6), ввод2, АПвзБ6Шп (4х240), L=350 м.		1,103		15,75		1,68	ТО/0,55			ТО/0,55		ТР/7,88		ТО/0,55
810	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.2 (Солнечный проезд д.6), ввод2, АПвзБ6Шп (4х240), L=350 м.		1,103		15,75		1,68	ТО/0,55			ТО/0,55		ТР/7,88		ТО/0,55
811	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.3 (Солнечный проезд д.6), ввод1, АПвзБ6Шп (4х240), L=285 м.		0,898		12,825		1,37	ТО/0,45			ТО/0,45		ТР/6,41		ТО/0,45
812	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.3 (Солнечный проезд д.6), ввод1, АПвзБ6Шп (4х240), L=285 м.		0,898		12,825		1,37	ТО/0,45			ТО/0,45		ТР/6,41		ТО/0,45
813	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.3 (Солнечный проезд д.6), ввод2, АПвзБ6Шп (4х240), L=285 м.		0,898		12,825		1,37	ТО/0,45			ТО/0,45		ТР/6,41		ТО/0,45
814	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.3 (Солнечный проезд д.6), ввод2, АПвзБ6Шп (4х240), L=285 м.		0,898		12,825		1,37	ТО/0,45			ТО/0,45		ТР/6,41		ТО/0,45
815	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.4 (Солнечный проезд д.6), ввод1, АПвзБ6Шп (4х240), L=190 м.		0,599		8,55		0,91	ТО/0,3			ТО/0,3		ТР/4,28		ТО/0,3
816	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.4 (Солнечный проезд д.6), ввод1, АПвзБ6Шп (4х240), L=190 м.		0,599		8,55		0,91	ТО/0,3			ТО/0,3		ТР/4,28		ТО/0,3
817	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.4 (Солнечный проезд д.6), ввод2, АПвзБ6Шп (4х240), L=190 м.		0,599		8,55		0,91	ТО/0,3			ТО/0,3		ТР/4,28		ТО/0,3
818	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.4 (Солнечный проезд д.6), ввод2, АПвзБ6Шп (4х240), L=190 м.		0,599		8,55		0,91	ТО/0,3			ТО/0,3		ТР/4,28		ТО/0,3
819	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.5 (Солнечный проезд д.6), ввод1, АПвзБ6Шп (4х185), L=170 м.		0,393		5,61		0,60	ТО/0,2			ТО/0,2		ТР/2,81		ТО/0,2
820	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.5 (Солнечный проезд д.6), ввод1, АПвзБ6Шп (4х185), L=170 м.		0,393		5,61		0,60	ТО/0,2			ТО/0,2		ТР/2,81		ТО/0,2
821	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.5 (Солнечный проезд д.6), ввод2, АПвзБ6Шп (4х185), L=170 м.		0,393		5,61		0,60	ТО/0,2			ТО/0,2		ТР/2,81		ТО/0,2
822	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.5 (Солнечный проезд д.6), ввод2, АПвзБ6Шп (4х185), L=170 м.		0,393		5,61		0,60	ТО/0,2			ТО/0,2		ТР/2,81		ТО/0,2
823	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.6 (Солнечный проезд д.6), ввод1, АПвзБ6Шп (4х240), L=210 м.		0,662		9,45		1,01	ТО/0,33			ТО/0,33		ТР/4,73		ТО/0,33
824	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.6 (Солнечный проезд д.6), ввод1, АПвзБ6Шп (4х240), L=210 м.		0,662		9,45		1,01	ТО/0,33			ТО/0,33		ТР/4,73		ТО/0,33
825	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.6 (Солнечный проезд д.6), ввод2, АПвзБ6Шп (4х240), L=210 м.		0,662		9,45		1,01	ТО/0,33			ТО/0,33		ТР/4,73		ТО/0,33
826	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.6 (Солнечный проезд д.6), ввод2, АПвзБ6Шп (4х240), L=210 м.		0,662		9,45		1,01	ТО/0,33			ТО/0,33		ТР/4,73		ТО/0,33
827	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ ДДУ, ввод1, АПвзБ6Шп (4х240), L=350 м.		1,103		15,75		1,68	ТО/0,55			ТО/0,55		ТР/7,88		ТО/0,55
828	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ ДДУ, ввод1, АПвзБ6Шп (4х240), L=350 м.		1,103		15,75		1,68	ТО/0,55			ТО/0,55		ТР/7,88		ТО/0,55

900	КЛ 0,4кВ от ТП №153, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 3 Ново-Молоковский бульвар 4, ввод1, АПвзБ6Шп (4x240), L=150 м.	0,473	6,75	0,72	ТО/0,24	ТО/0,24	ТР/3,38	ТО/0,24
901	КЛ 0,4кВ от ТП №153, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 3 Ново-Молоковский бульвар 4, ввод2, АПвзБ6Шп (4x240), L=150 м.	0,473	6,75	0,72	ТО/0,24	ТО/0,24	ТР/3,38	ТО/0,24
902	КЛ 0,4кВ от ТП №153, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 3 Ново-Молоковский бульвар 4, ввод2, АПвзБ6Шп (4x240), L=150 м.	0,473	6,75	0,72	ТО/0,24	ТО/0,24	ТР/3,38	ТО/0,24
903	КЛ 0,4кВ от ТП №153, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 4 Ново-Молоковский бульвар 4, ввод1, АПвзБ6Шп (4x240), L=88 м.	0,277	3,96	0,42	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/1,98	ТО/0,14
904	КЛ 0,4кВ от ТП №153, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 4 Ново-Молоковский бульвар 4, ввод1, АПвзБ6Шп (4x240), L=88 м.	0,277	3,96	0,42	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/1,98	ТО/0,14
905	КЛ 0,4кВ от ТП №153, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 4 Ново-Молоковский бульвар 4, ввод2, АПвзБ6Шп (4x240), L=88 м.	0,277	3,96	0,42	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/1,98	ТО/0,14
906	КЛ 0,4кВ от ТП №153, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 4 Ново-Молоковский бульвар 4, ввод2, АПвзБ6Шп (4x240), L=88 м.	0,277	3,96	0,42	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/1,98	ТО/0,14
907	КЛ 0,4кВ от ТП №153, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 3 н/ж Ново-Молоковский бульвар 4, ввод1, АПвзБ6Шп 1x(4x240), L=150 м.	0,473	6,75	0,72	ТО/0,24	ТО/0,24	ТР/3,38	ТО/0,24
908	КЛ-0,4 кВ							
909	КЛ 0,4кВ от ТП №76, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ Ново-Молоковский бульвар 17, ввод1, АПвзБ6Шп (4x240), L=180 м.	0,567	8,1	0,86	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/4,05	ТО/0,28
910	КЛ 0,4кВ от ТП №76, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ Ново-Молоковский бульвар 17, ввод2, АПвзБ6Шп (4x240), L=180 м.	0,567	8,1	0,86	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/4,05	ТО/0,28
911	КЛ-0,4 кВ							
912	КЛ 0,4кВ от ТП №76, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ Ново-Молоковский бульвар 15, ввод1, АПвзБ6Шп (4x240), L=300 м.	0,945	13,5	1,44	ТО/0,47	ТО/0,47	ТР/6,75	ТО/0,47
913	КЛ 0,4кВ от ТП №76, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ Ново-Молоковский бульвар 15, ввод2, АПвзБ6Шп (4x240), L=300 м.	0,945	13,5	1,44	ТО/0,47	ТО/0,47	ТР/6,75	ТО/0,47
914	КЛ-0,4 кВ							
915	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Очистные сооружения, ВРУ1, ввод 1, АВБ6Шв (4x240), L=415 м.	1,307	18,675	1,99	ТО/0,65	ТО/0,65	ТР/9,34	ТО/0,65
916	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Очистные сооружения, ВРУ1, ввод 1, АВБ6Шв (4x240), L=415 м.	1,307	18,675	1,99	ТО/0,65	ТО/0,65	ТР/9,34	ТО/0,65
917	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Очистные сооружения, ВРУ1, ввод 1 АВБ6Шв (4x240), L=420 м.	1,323	18,9	2,02	ТО/0,66	ТО/0,66	ТР/9,45	ТО/0,66
918	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Очистные сооружения, ВРУ1, ввод 1 АВБ6Шв (4x240), L=420 м.	1,323	18,9	2,02	ТО/0,66	ТО/0,66	ТР/9,45	ТО/0,66
919	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Очистные сооружения, ВРУ1, ввод 2 АВБ6Шв (4x240), L=476 м.	1,499	21,42	2,28	ТО/0,75	ТО/0,75	ТР/10,71	ТО/0,75
920	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Очистные сооружения, ВРУ1, ввод 2 АВБ6Шв (4x240), L=476 м.	1,499	21,42	2,28	ТО/0,75	ТО/0,75	ТР/10,71	ТО/0,75
921	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Очистные сооружения, ВРУ1, ввод 2 АВБ6Шв (4x240), L=476 м.	1,499	21,42	2,28	ТО/0,75	ТО/0,75	ТР/10,71	ТО/0,75
922	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Очистные сооружения, ВРУ1, ввод 2 АВБ6Шв (4x240), L=476 м.	1,499	21,42	2,28	ТО/0,75	ТО/0,75	ТР/10,71	ТО/0,75
923	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Очистные сооружения, ВРУ2, АВБ6Шв (4x185), L=476 м.	1,1	15,708	1,68	ТО/0,55	ТО/0,55	ТР/7,85	ТО/0,55
924	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Очистные сооружения, ВРУ2, АВБ6Шв (4x185), L=476 м.	1,1	15,708	1,68	ТО/0,55	ТО/0,55	ТР/7,85	ТО/0,55
925	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
926	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Стоянка(Г-3), АВБ6Шв (4x95), L=245 м.	0,412	5,88	0,63	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/2,94	ТО/0,21
927	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
928	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
929	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
930	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
931	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
932	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
933	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
934	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
935	КЛ-0,4 кВ							
936	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
937	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Ново-Молоковский бульвар 12, ВРУ 2, 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
938	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
939	КЛ-0,4 кВ							

940	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
941	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
942	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
943	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
944	КЛ-0,4 кВ							
945	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
946	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
947	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
948	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
949	ЖК Южное Видное				ТО/0	ТО/0	ТР/0	ТО/0
950	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
951	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
952	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
953	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
954	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
955	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
956	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
957	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
958	КЛ-0,4 кВ							
959	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
960	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
961	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
962	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
963	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
964	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
965	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
966	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-ИТП ПвбШв 4X35 92м Березовая 14	0,092	1,288	0,14	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,64	ТО/0,05
967	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-ВНС ПвбШв 4X35 83м Березовая 14	0,083	1,162	0,12	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,58	ТО/0,04
968	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-ВНС ПвбШв 4X35 97м Березовая 14	0,097	1,358	0,15	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,68	ТО/0,05
969	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) до ЩО ПвбШв 4X50 11м	0,016	0,231	0,02	ТО/0,01	ТО/0,01	ТР/0,12	ТО/0,01
970	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ЩО ПвбШв 4X50 8м	0,012	0,168	0,02	ТО/0,01	ТО/0,01	ТР/0,08	ТО/0,01
971	КЛ-0,4 кВ							
972	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-1 ПвбШв 4X240 121м Березовая 12	0,381	5,445	0,58	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,72	ТО/0,19
973	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШв 4X240 135м Березовая 12	0,425	6,075	0,65	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/3,04	ТО/0,21
974	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-ИТП ПвбШв 4X35 83м Березовая 12	0,083	1,162	0,12	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,58	ТО/0,04
975	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-ИТП ПвбШв 4X35 97м Березовая 12	0,097	1,358	0,15	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,68	ТО/0,05
976	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-ВНС ПвбШв 4X35 103м Березовая 12	0,103	1,442	0,15	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,72	ТО/0,05
977	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-ВНС ПвбШв 4X35 117м Березовая 12	0,117	1,638	0,18	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,82	ТО/0,06
978	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-1 ПвбШв 4X240 92м Березовая 12	0,29	4,14	0,44	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,07	ТО/0,15
979	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШв 4X240 114м Березовая 12	0,359	5,13	0,55	ТО/0,18	ТО/0,18	ТР/2,57	ТО/0,18

1058	КЛ-0,4 кВ																	
1059	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4х300 338м		1,065		15,21			1,62	ТО/0,53			ТО/0,53			ТР/7,61			ТО/0,53
1060	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4х300 338м		1,065		15,21			1,62	ТО/0,53			ТО/0,53			ТР/7,61			ТО/0,53
1061	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4х300 338м		1,065		15,21			1,62	ТО/0,53			ТО/0,53			ТР/7,61			ТО/0,53
1062	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4х300 338м		1,065		15,21			1,62	ТО/0,53			ТО/0,53			ТР/7,61			ТО/0,53
1063	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4х300 250м		0,788		11,25			1,20	ТО/0,39			ТО/0,39			ТР/5,63			ТО/0,39
1064	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4х300 250м		0,788		11,25			1,20	ТО/0,39			ТО/0,39			ТР/5,63			ТО/0,39
1065	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-ЛОС АПвбШп 4х240 70м		0,221		3,15			0,34	ТО/0,11			ТО/0,11			ТР/1,58			ТО/0,11
1066	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-ЛОС АПвбШп 4х240 70м		0,221		3,15			0,34	ТО/0,11			ТО/0,11			ТР/1,58			ТО/0,11
1067	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 ВРУ-ДОУ 280 ПвбШп 4х240 70м		0,677		9,675			1,03	ТО/0,34			ТО/0,34			ТР/4,84			ТО/0,34
1068	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 ВРУ-ДОУ 280 ПвбШп 4х240 268м		0,844		12,06			1,29	ТО/0,42			ТО/0,42			ТР/6,03			ТО/0,42

Главный инженер

А.А. Исупов