

404	КЛ-10 кВ ТП 1133 луч А направления РП 114 с.1, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=414м		1,30	18,63		1,99		TO/0,65		TO/0,65		TO/0,65		TP/9,32
405	КЛ-10 кВ ТП 1133 луч Б направления РП 114 с.2, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=414м		1,30	18,63		1,99		TO/0,65		TO/0,65		TO/0,65		TP/9,32
406	КЛ-10 кВ РП 114 с.1 направления ТП 1140 луч А, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=56м		0,18	2,52		0,27		TO/0,09		TO/0,09		TO/0,09		TP/1,26
407	КЛ-10 кВ РП 114 с.2 направления ТП 1140 луч Б, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=56м		0,18	2,52		0,27		TO/0,09		TO/0,09		TO/0,09		TP/1,26
408	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х185 L=168м		0,39	5,54		0,59		TO/0,19		TO/0,19		TO/0,19		TP/2,77
409	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х185 L=193м		0,45	6,37		0,68		TO/0,22		TO/0,22		TO/0,22		TP/3,18
410	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х150 L=235м		0,54	7,76		0,83		TO/0,27		TO/0,27		TO/0,27		TP/3,88
411	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х150 L=260м		0,60	8,58		0,92		TO/0,3		TO/0,3		TO/0,3		TP/4,29
412	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х150 L=258м		0,60	8,51		0,91		TO/0,3		TO/0,3		TO/0,3		TP/4,26
413	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х150 L=283м		0,65	9,34		1,00		TO/0,33		TO/0,33		TO/0,33		TP/4,67
414	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х240 L=266м		0,84	11,97		1,28		TO/0,42		TO/0,42		TO/0,42		TP/5,99
415	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х240 L=291м		0,92	13,10		1,40		TO/0,46		TO/0,46		TO/0,46		TP/6,55
416	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х185 L=187м		0,43	6,17		0,66		TO/0,22		TO/0,22		TO/0,22		TP/3,09
417	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х185 L=213м		0,49	7,03		0,75		TO/0,25		TO/0,25		TO/0,25		TP/3,51
418	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ 6 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х150 L=123м		0,28	4,06		0,43		TO/0,14		TO/0,14		TO/0,14		TP/2,03
419	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ 6 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х150 L=149м		0,34	4,92		0,52		TO/0,17		TO/0,17		TO/0,17		TP/2,46
420	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х185 L=104м		0,24	3,43		0,37		TO/0,12		TO/0,12		TO/0,12		TP/1,72
421	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х185 L=130м		0,30	4,29		0,46		TO/0,15		TO/0,15		TO/0,15		TP/2,15
422	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШп 4х185 L=71м		0,16	2,34		0,25		TO/0,08		TO/0,08		TO/0,08		TP/1,17
423	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШп 4х185 L=62м		0,14	2,05		0,22		TO/0,07		TO/0,07		TO/0,07		TP/1,02
424	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШп 4х150 L=78м		0,18	2,57		0,27		TO/0,09		TO/0,09		TO/0,09		TP/1,29
425	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШп 4х150 L=84м		0,19	2,77		0,30		TO/0,1		TO/0,1		TO/0,1		TP/1,39
426	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШп 4х150 L=156м		0,36	5,15		0,55		TO/0,18		TO/0,18		TO/0,18		TP/2,57
427	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШп 4х150 L=162м		0,37	5,35		0,57		TO/0,19		TO/0,19		TO/0,19		TP/2,67
428	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Гараж ввод 1 АПвБШп 4х240 L=316м		0,50	7,11		0,76		TO/0,25		TO/0,25		TO/0,25		TP/3,56
429	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Гараж ввод 1 АПвБШп 4х240 L=316м		0,50	7,11		0,76		TO/0,25		TO/0,25		TO/0,25		TP/3,56
430	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Гараж ввод 2 АПвБШп 4х240 L=344м		0,54	7,11		0,77		TO/0,27		TO/0,27		TO/0,27		TP/3,56
431	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Гараж ввод 2 АПвБШп 4х240 L=344м		0,54	7,11		0,77		TO/0,27		TO/0,27		TO/0,27		TP/3,56
432	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ ВРУ КПШ №1 АПвБШп 4х25 L=245м		0,25	3,43		0,37		TO/0,12		TO/0,12		TO/0,12		TP/1,72
433	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А БРП-2 НО ВВГнг-LS 4х16 L=6м		0,01	0,08		0,01		TO/0		TO/0		TO/0		TP/0,04
434	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б БРП-2 НО ВВГнг-LS 4х16 L=6м		0,01	0,08		0,01		TO/0		TO/0		TO/0		TP/0,04
435	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШп 4х150 L=135м		0,31	4,46		0,48		TO/0,16		TO/0,16		TO/0,16		TP/2,23
436	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШп 4х150 L=145м		0,33	4,79		0,51		TO/0,17		TO/0,17		TO/0,17		TP/2,39
437	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 бульвар Андрея Тарковского д. 3 АПвБШп 4х150 L=200м		0,46	6,60		0,70		TO/0,23		TO/0,23		TO/0,23		TP/3,3
438	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШп 4х150 L=211м		0,49	6,96		0,74		TO/0,24		TO/0,24		TO/0,24		TP/3,48
439	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШп 4х240 L=258м		0,81	11,61		1,24		TO/0,41		TO/0,41		TO/0,41		TP/5,81
440	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШп 4х240 L=273м		0,86	12,29		1,31		TO/0,43		TO/0,43		TO/0,43		TP/6,14

441	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=240м	0,55	7,92	0,84	TO/0,28	TO/0,28	TO/0,28	TP/3,96
442	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=249м	0,58	8,22	0,88	TO/0,29	TO/0,29	TP/4,11	
443	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=193м	0,45	6,37	0,68	TO/0,22	TO/0,22	TP/3,18	
444	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=202м	0,47	6,67	0,71	TO/0,23	TO/0,23	TP/3,33	
445	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=126м	0,29	4,16	0,44	TO/0,15	TO/0,15	TP/2,08	
446	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=133м	0,31	4,39	0,47	TO/0,15	TO/0,15	TP/2,19	
447	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x120 L=86м	0,14	2,06	0,22	TO/0,07	TO/0,07	TP/1,03	
448	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x120 L=94м	0,16	2,26	0,24	TO/0,08	TO/0,08	TP/1,13	
449	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-8 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=32м	0,07	1,06	0,11	TO/0,04	TO/0,04	TP/0,53	
450	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-8 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=62м	0,14	2,05	0,22	TO/0,07	TO/0,07	TP/1,02	
451	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-9 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=97м	0,22	3,20	0,34	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,6	
452	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-9 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=105м	0,24	3,47	0,37	TO/0,12	TO/0,12	TP/1,73	
453	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=297м	0,69	9,80	1,05	TO/0,34	TO/0,34	TP/4,9	
454	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=308м	0,71	10,16	1,08	TO/0,36	TO/0,36	TP/5,08	
455	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=200м	0,46	6,60	0,70	TO/0,23	TO/0,23	TP/3,3	
456	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=211м	0,49	6,96	0,74	TO/0,24	TO/0,24	TP/3,48	
457	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x240 L=258м	0,81	11,61	1,24	TO/0,41	TO/0,41	TP/5,81	
458	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x240 L=269м	0,85	12,11	1,29	TO/0,42	TO/0,42	TP/6,05	
459	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=242м	0,56	7,99	0,85	TO/0,28	TO/0,28	TP/3,99	
460	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=248м	0,57	8,18	0,87	TO/0,29	TO/0,29	TP/4,09	
461	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=195м	0,45	6,44	0,69	TO/0,23	TO/0,23	TP/3,22	
462	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=201м	0,46	6,63	0,71	TO/0,23	TO/0,23	TP/3,32	
463	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=126м	0,29	4,16	0,44	TO/0,15	TO/0,15	TP/2,08	
464	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=133м	0,31	4,39	0,47	TO/0,15	TO/0,15	TP/2,19	
465	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=86м	0,20	2,84	0,30	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,42	
466	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=94м	0,22	3,10	0,33	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,55	
467	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-8 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x240 L=32м	0,10	1,44	0,15	TO/0,05	TO/0,05	TP/0,72	
468	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-8 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x240 L=62м	0,20	2,79	0,30	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,4	
469	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-9 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=96м	0,22	3,17	0,34	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,58	
470	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-9 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=106м	0,24	3,50	0,37	TO/0,12	TO/0,12	TP/1,75	
471	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-10 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=262м	0,61	8,65	0,92	TO/0,3	TO/0,3	TP/4,32	
472	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-10 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=270м	0,62	8,91	0,95	TO/0,31	TO/0,31	TP/4,46	
473	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ водомерная камера ввод 1 АПвБ6Шп 4x25 L=187м	0,19	2,62	0,28	TO/0,09	TO/0,09	TP/1,31	
474	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ водомерная камера ввод 2 АПвБ6Шп 4x25 L=194м	0,19	2,72	0,29	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,36	
475	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРП-2 НО ввод 1 ВВГнг-LS 4x16 L=6м	0,01	0,08	0,01	TO/0	TO/0	TP/0,04	
476	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРП-2 НО ввод 2 ВВГнг-LS 4x16 L=6м	0,01	0,08	0,01	TO/0	TO/0	TP/0,04	
477	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x240 L=236м	0,74	10,62	1,13	TO/0,37	TO/0,37	TP/5,31	

478	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x240 L=247м	0,78	11,12	1,19	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,56
479	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x185 L=125м	0,29	4,13	0,44	TO/0,14	TO/0,14	TP/2,06	
480	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x185 L=170м	0,39	5,61	0,60	TO/0,2	TO/0,2	TP/2,81	
481	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x150 L=92м	0,21	3,04	0,32	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,52	
482	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x150 L=103м	0,24	3,40	0,36	TO/0,12	TO/0,12	TP/1,7	
483	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x185 L=75м	0,17	2,48	0,26	TO/0,09	TO/0,09	TP/1,24	
484	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x185 L=87м	0,20	2,87	0,31	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,44	
485	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ ДОУ ввод 1 АПвБ6Шп 4x240 L=127м	0,20	2,86	0,30	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,43	
486	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ ДОУ ввод 1 АПвБ6Шп 4x240 L=127м	0,20	2,86	0,30	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,43	
487	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ ДОУ ввод 2 АПвБ6Шп 4x240 L=136м	0,21	3,06	0,33	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,53	
488	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ ДОУ ввод 2 АПвБ6Шп 4x240 L=136м	0,21	3,06	0,33	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,53	
489	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ КНС №1 ввод 1 АПвБ6Шп 4x95 L=101м	0,17	2,42	0,26	TO/0,08	TO/0,08	TP/1,21	
490	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ КНС №1 ввод 2 АПвБ6Шп 4x95 L=84м	0,14	2,02	0,22	TO/0,07	TO/0,07	TP/1,01	
491	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 НО ввод 1 ВВГнг-LS 4x16 L=6м	0,01	0,08	0,01	TO/0	TO/0	TP/0,04	
492	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 НО ввод 2 ВВГнг-LS 4x16 L=6м	0,01	0,08	0,01	TO/0	TO/0	TP/0,04	
493	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=227м	0,52	7,49	0,80	TO/0,26	TO/0,26	TP/3,75	
494	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=225м	0,52	7,43	0,79	TO/0,26	TO/0,26	TP/3,71	
495	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=197м	0,46	6,50	0,69	TO/0,23	TO/0,23	TP/3,25	
496	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=195м	0,45	6,44	0,69	TO/0,23	TO/0,23	TP/3,22	
497	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=174м	0,40	5,74	0,61	TO/0,2	TO/0,2	TP/2,87	
498	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=176м	0,41	5,81	0,62	TO/0,2	TO/0,2	TP/2,9	
499	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=137м	0,32	4,52	0,48	TO/0,16	TO/0,16	TP/2,26	
500	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=139м	0,32	4,59	0,49	TO/0,16	TO/0,16	TP/2,29	
501	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=56м	0,13	1,85	0,20	TO/0,06	TO/0,06	TP/0,92	
502	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=54м	0,12	1,78	0,19	TO/0,06	TO/0,06	TP/0,89	
503	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=35м	0,08	1,16	0,12	TO/0,04	TO/0,04	TP/0,58	
504	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=37м	0,09	1,22	0,13	TO/0,04	TO/0,04	TP/0,61	
505	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=75м	0,17	2,48	0,26	TO/0,09	TO/0,09	TP/1,24	
506	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=77м	0,18	2,54	0,27	TO/0,09	TO/0,09	TP/1,27	
507	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-8 ввод 1 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=102м	0,24	3,37	0,36	TO/0,12	TO/0,12	TP/1,68	
508	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-8 ввод 2 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=104м	0,24	3,43	0,37	TO/0,12	TO/0,12	TP/1,72	
509	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-9 ввод 1 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=112м	0,26	3,70	0,39	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,85	
510	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-9 ввод 2 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=114м	0,26	3,76	0,40	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,88	
511	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-10 ввод 1 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=177м	0,41	5,84	0,62	TO/0,2	TO/0,2	TP/2,92	
512	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-10 ввод 2 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=179м	0,41	5,91	0,63	TO/0,21	TO/0,21	TP/2,95	
513	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-11 ввод 1 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=190м	0,44	6,27	0,67	TO/0,22	TO/0,22	TP/3,14	
514	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-11 ввод 2 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=192м	0,44	6,34	0,68	TO/0,22	TO/0,22	TP/3,17	

560	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ4 ПвВГнг-1 4x240 2x230м	1,45	20,7	2,21	TP/10,35			TO/0,72			TO/0,72			TO/0,72		
561	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ5 ПвВГнг-1 4x240 2x205м	1,29	18,45	1,97	TP/9,23			TO/0,65			TO/0,65			TO/0,65		
562	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ12 ПвВГнг-1 4x240 1x225м	0,71	10,125	1,08	TP/5,06			TO/0,35			TO/0,35			TO/0,35		
563	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ13 ПвВГнг-1 4x150 2x220м	1,02	14,52	1,55	TP/7,26			TO/0,51			TO/0,51			TO/0,51		
564	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ14 ПвВГнг-1 4x185 2x225м	1,04	14,85	1,58	TP/7,43			TO/0,52			TO/0,52			TO/0,52		
565	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ11 ПвВГнг-1 4x240 2x325м	2,05	29,25	3,12	TP/14,63			TO/1,02			TO/1,02			TO/1,02		
566	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ ИТП ПвВГнг-1 4x70 1x175м	0,26	3,675	0,39	TP/1,84			TO/0,13			TO/0,13			TO/0,13		
567	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ1 ПвВГнг-1 4x240 2x230м	1,45	20,7	2,21	TP/10,35			TO/0,72			TO/0,72			TO/0,72		
568	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ6 ПвВГнг-1 4x240 2x250м	1,58	22,5	2,40	TP/11,25			TO/0,79			TO/0,79			TO/0,79		
569	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ7 ПвВГнг-1 4x185 2x250м	1,16	16,5	1,76	TP/8,25			TO/0,58			TO/0,58			TO/0,58		
570	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ8 ПвВГнг-1 4x150 2x180м	0,83	11,88	1,27	TP/5,94			TO/0,42			TO/0,42			TO/0,42		
571	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ9 ПвВГнг-1 4x150 2x185м	0,85	12,21	1,30	TP/6,11			TO/0,43			TO/0,43			TO/0,43		
572	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ10 ПвВГнг-1 4x240 2x215м	1,35	19,35	2,06	TP/9,68			TO/0,68			TO/0,68			TO/0,68		
573	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ17 ПвВГнг-1 4x185 2x245м	1,13	16,17	1,72	TP/8,09			TO/0,57			TO/0,57			TO/0,57		
574	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ18 ПвВГнг-1 4x240 2x215м	1,35	19,35	2,06	TP/9,68			TO/0,68			TO/0,68			TO/0,68		
575	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ1 ПвВГнг-1 4x240 2x225м	1,42	20,25	2,16	TP/10,13			TO/0,71			TO/0,71			TO/0,71		
576	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ6 ПвВГнг-1 4x240 2x245м	1,54	22,05	2,35	TP/11,03			TO/0,77			TO/0,77			TO/0,77		
577	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ7 ПвВГнг-1 4x185 2x245м	1,13	16,17	1,72	TP/8,09			TO/0,57			TO/0,57			TO/0,57		
578	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ8 ПвВГнг-1 4x150 2x175м	0,81	11,55	1,23	TP/5,78			TO/0,4			TO/0,4			TO/0,4		
579	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ9 ПвВГнг-1 4x150 2x180м	0,83	11,88	1,27	TP/5,94			TO/0,42			TO/0,42			TO/0,42		
580	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ10 ПвВГнг-1 4x240 2x210м	1,32	18,9	2,02	TP/9,45			TO/0,66			TO/0,66			TO/0,66		
581	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ17 ПвВГнг-1 4x185 2x240м	1,11	15,84	1,69	TP/7,92			TO/0,55			TO/0,55			TO/0,55		
582	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ18 ПвВГнг-1 4x240 2x205м	1,29	18,45	1,97	TP/9,23			TO/0,65			TO/0,65			TO/0,65		
583	Распределительное устройство 0,4кВ секция 1 ШРРН-20-1-2500	2,4	24	4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
584	Распределительное устройство 0,4кВ секция 2 ШРРН-20-1-2500	2,4	24	4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
585	Распределительное устройство 0,4кВ секция 3 ШРРН-20-1-2500	2,4	24	4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
586	Распределительное устройство 0,4кВ секция 4 ШРРН-20-1-2500	2,4	24	4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
БЦ "Высота"																
587	Кабельная линия 10 кВ АПвПуг 3(1x120) направлением от РП 29 сек I до ТП 2904 луч А длиной 806 м.	1,35	19,345	2,06	TP/9,67			TO/0,68			TO/0,68			TO/0,68		
588	Кабельная линия 10 кВ АПвПуг 3(1x120) направлением от РП 29 сек II до ТП 2904 луч Б длиной 806 м.	1,35	19,345	2,06	TP/9,67			TO/0,68			TO/0,68			TO/0,68		
589	ТП-2904			0,00												
590	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630-УЗ (РУ-10 кВ Луч А)	0,84		0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
591	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630-УЗ (РУ-10 кВ Луч Б)	0,84		0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
592	Трансформатор силовой ТМГ11 -1000/10-У1 1000 кВА		4,34	62	2,45	TO/2,17								TP/31		
593	Трансформатор силовой ТМГ11 -1000/10-У1 1000 кВА		4,34	62	2,45	TO/2,17								TP/31		
594	Устройство комплексное распределительное КРУ НН ШРНВ 400(1) –Т – 2500 – (1250) (6S) –У2-08 (Луч А)	2,4	24	4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
595	Устройство комплексное распределительное КРУ НН ШРНВ 400(2) –Т – 2500 – (1250) (6S) –У2-08 (Луч Б)	2,4	24	4,40	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
ЖК "Дыхание"																
596	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУ1 ввод 1 АВБ6Шв 4x70 L= 135м	0,20	2,84	0,30	TP/1,42			TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1		
597	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУ1 ввод 2 АВБ6Шв 4x70 L= 135м	0,20	2,84	0,30	TP/1,42			TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1		
598	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУ3 ввод 1 ЗАВБ6Шв 4x120 L= 3x135м	0,68	9,72	1,04	TP/4,86			TO/0,34			TO/0,34			TO/0,34		
599	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУ3 ввод 2 ЗАВБ6Шв 4x120 L= 3x135м	0,68	9,72	1,04	TP/4,86			TO/0,34			TO/0,34			TO/0,34		
600	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУ1 ввод 1 ЗАВБ6Шв 4x95 L= 2x75м	0,25	3,60	0,38	TP/1,8			TO/0,13			TO/0,13			TO/0,13		

858	Комплексное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE ID1	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,42	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
859	Комплексное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE ID1	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
860	Комплексное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE III	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
861	Комплексное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE III	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,32	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
862	Щкаф распределительный низкого напряжения ШНН-ХВ-10-2000(1600)	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/0,32	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
863	Щкаф распределительный низкого напряжения ШНН-ХВ-10-2000(1600)	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
864	КЛ-10 кВ					0,00													
865	Кабельная линия 10 кВ от точки врезки №1 в КЛ 10 кВ направлением РП-95 яч.7 -ТП 9501 луч А до ТП 9511. АПвПвр 3(1x120/35) L=253,64м	0,43		6,09		0,65			TP/3,04				TO/0,21			TO/0,21			TO/0,21
866	Кабельная линия 10 кВ от точки врезки №1 в КЛ 10 кВ направлением РП-95 яч.7 -ТП 9501 луч А до ТП 9511. АПвПвр 3(1x120/35) L=253,64м	0,43		6,09		0,65			TP/3,04				TO/0,21			TO/0,21			TO/0,21
867	Кабельная линия 10 кВ от точки врезки №2 в КЛ-10 кВ направлением РП-95 яч.4 - ТП 9501 луч Б до ТП 9511. АПвПвр 3(1x120/35) L=237,96	0,40		5,71		0,61			TP/2,86				TO/0,2			TO/0,2			TO/0,2
868	Кабельная линия 10 кВ от точки врезки №2 в КЛ-10 кВ направлением РП-95 яч.4 - ТП 9501 луч Б до ТП 9511. АПвПвр 3(1x120/35) L=237,96	0,40		5,71		0,61			TP/2,86				TO/0,2			TO/0,2			TO/0,2
869	Сети электроосвещения 10 кВ, протяженность 215 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 530 м., а именно:					0,00													
870	КЛ-10кВ; ТП-9501-ТП-9502. Луч А АПвПвр-10 3x(1x120/35) 150м	0,25		3,60		0,38			TP/1,8				TO/0,13			TO/0,13			TO/0,13
871	КЛ-10кВ; ТП-9501-ТП-9502. Луч Б АПвПвр-10 3x(1x120/35) 150 м	0,25		3,60		0,38			TP/1,8				TO/0,13			TO/0,13			TO/0,13
872	КЛ-10кВ; ТП-9502-ТП-9503. Луч А АПвПвр-10 3x(1x120/35) 115м	0,19		2,76		0,29			TP/1,38				TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1
873	КЛ-10кВ; ТП-9502-ТП-9503. Луч Б АПвПвр-10 3x(1x120/35) 115м	0,19		2,76		0,29			TP/1,38				TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1
874	Электроосвещение 0,4 кВ, протяженность 245 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 550 м., а именно:					0,00													
875	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9502 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 Очистные сооружения 2АПвБШп (4x240) 275м	0,87		12,38		1,32			TP/6,19				TO/0,43			TO/0,43			TO/0,43
876	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9502 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 Очистные сооружения 2АПвБШп (4x240) 275м	0,87		12,38		1,32			TP/6,19				TO/0,43			TO/0,43			TO/0,43
877	Электроосвещение 0,4 кВ, назначение: электроосвещение, протяженность 102,0 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 450 м., а именно:					0,00													
878	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБШп (4x185) 250м	0,58		8,25		0,88			TP/4,13				TO/0,29			TO/0,29			TO/0,29
879	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБШп (4x185) 200м	0,46		6,60		0,70			TP/3,3				TO/0,23			TO/0,23			TO/0,23
880	Электроосвещение 0,4 кВ, протяженность 198,0 м., общей протяженностью 1390 м., а именно:					0,00													
881	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 Школа "Вектор" с.1 ул. Радужная, д.5 (К46), 3АПвБШп (4x240) 360м	1,13		16,20		1,73			TP/8,1				TO/0,57			TO/0,57			TO/0,57
882	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 Школа "Вектор" с.2 ул. Радужная, д.5 (К46), 3АПвБШп (4x240) 420м	1,32		18,90		2,02			TP/9,45				TO/0,66			TO/0,66			TO/0,66
883	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.9 (К8), 2АПвБШп (4x240) 120м	0,38		5,40		0,58			TP/2,7				TO/0,19			TO/0,19			TO/0,19
884	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.9 (К8), 2АПвБШп (4x240) 120м	0,38		5,40		0,58			TP/2,7				TO/0,19			TO/0,19			TO/0,19
885	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 ФОК с.1 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБШп (4x240) 60м	0,19		2,70		0,29			TP/1,35				TO/0,09			TO/0,09			TO/0,09
886	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 ФОК с.2 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБШп (4x240) 60м	0,19		2,70		0,29			TP/1,35				TO/0,09			TO/0,09			TO/0,09
887	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБШп (4x95) 135м	0,23		3,24		0,35			TP/1,62				TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11
888	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБШп (4x95) 115м	0,19		2,76		0,29			TP/1,38				TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1
889	Сети электроосвещения 0,4 кВ, протяженность 323 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 3876 м., а именно:					0,00													
890	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9503 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 Котельная 6АПвБШп (4x240) 1938м	6,10		87,21		9,30			TP/43,61				TO/3,05			TO/3,05			TO/3,05
891	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9503 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 Котельная 6АПвБШп (4x240) 1938м	6,10		87,21		9,30			TP/43,61				TO/3,05			TO/3,05			TO/3,05
892	Электрические сети 10 кВ, протяженность 2 832 м., общей протяженностью 6700 м., а именно:					0,00													
893	КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9401. Луч А АПвПвр-10 3x(1x120/35) 80м	0,13		1,92		0,20			TP/0,96				TO/0,07			TO/0,07			TO/0,07
894	КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9401. Луч Б АПвПвр-10 3x(1x120/35) 80м	0,13		1,92		0,20			TP/0,96				TO/0,07			TO/0,07			TO/0,07
895	КЛ-10кВ; ТП-9401-ТП-9404. Луч А АПвПвр-10 3x(1x120/35) 370м	0,62		8,88		0,95			TP/4,44				TO/0,31			TO/0,31			TO/0,31
896	КЛ-10кВ; ТП-9401-ТП-9404. Луч Б АПвПвр-10 3x(1x120/35) 370м	0,62		8,88		0,95			TP/4,44				TO/0,31			TO/0,31			TO/0,31
897	КЛ-10кВ; ТП-9404-ТП-9603. Луч А АПвПвр-10 3x(1x120/35) 290м	0,49		6,96		0,74			TP/3,48				TO/0,24			TO/0,24			TO/0,24
898	КЛ-10кВ; ТП-9404-ТП-9603. Луч Б АПвПвр-10 3x(1x120/35) 290м	0,49		6,96		0,74			TP/3,48				TO/0,24			TO/0,24			TO/0,24
899	КЛ-10кВ; ТП-9603-ТП-9602. Луч А АПвПвр-10 3x(1x120/35) 225м	0,38		5,40		0,58			TP/2,7				TO/0,19			TO/0,19			TO/0,19
900	КЛ-10кВ; ТП-9603-ТП-9602. Луч Б АПвПвр-10 3x(1x120/35) 225м	0,38		5,40		0,58			TP/2,7				TO/0,19			TO/0,19			TO/0,19
901	КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9601. Луч А АПвПвр-10 3x(1x120/35) 140м	0,24		3,36		0,36			TP/1,68				TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12
902	КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9601. Луч Б АПвПвр-10 3x(1x120/35) 140м	0,24		3,36		0,36			TP/1,68				TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12
903	КЛ-10кВ; ТП-9602-ТП-9601. Луч А АПвПвр-10 3x(1x120/35) 200м	0,34		4,80		0,51			TP/2,4				TO/0,17			TO/0,17			TO/0,17
904	КЛ-10кВ; ТП-9602-ТП-9601. Луч Б АПвПвр-10 3x(1x120/35) 200м	0,34		4,80		0,51			TP/2,4				TO/0,17			TO/0,17			TO/0,17
905	КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9503. Луч А АПвПвр-10 3x(1x120/35) 715м	1,20		17,16		1,83			TP/8,58				TO/0,6			TO/0,6			TO/0,6

906	КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9503, Лич Б АПвПвр-10 3*(1x120/35) 715м		1,20	17,16		1,83	ТР/8,58		TO/0,6		TO/0,6		TO/0,6
907	КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9402, Лич А АПвПвр-10 3*(1x120/35) 140м		0,24	3,36		0,36	ТР/1,68		TO/0,12		TO/0,12		TO/0,12
908	КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9402, Лич Б АПвПвр-10 3*(1x120/35) 140м		0,24	3,36		0,36	ТР/1,68		TO/0,12		TO/0,12		TO/0,12
909	КЛ-10кВ; ТП-9402-ТП-9403, Лич А АПвПвр-10 3*(1x120/35) 200м		0,34	4,80		0,51	ТР/2,4		TO/0,17		TO/0,17		TO/0,17
910	КЛ-10кВ; ТП-9402-ТП-9403, Лич Б АПвПвр-10 3*(1x120/35) 200м		0,34	4,80		0,51	ТР/2,4		TO/0,17		TO/0,17		TO/0,17
911	КЛ-10кВ; ТП-9403-ТП-9605, Лич А АПвПвр-10 3*(1x120/35) 220м		0,37	5,28		0,56	ТР/2,64		TO/0,18		TO/0,18		TO/0,18
912	КЛ-10кВ; ТП-9403-ТП-9605, Лич Б АПвПвр-10 3*(1x120/35) 220м		0,37	5,28		0,56	ТР/2,64		TO/0,18		TO/0,18		TO/0,18
913	КЛ-10кВ; ТП-9605-ТП-9604, Лич А АПвПвр-10 3*(1x120/35) 260м		0,44	6,24		0,67	ТР/3,12		TO/0,22		TO/0,22		TO/0,22
914	КЛ-10кВ; ТП-9605-ТП-9604, Лич Б АПвПвр-10 3*(1x120/35) 260м		0,44	6,24		0,67	ТР/3,12		TO/0,22		TO/0,22		TO/0,22
915	КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9604, Лич А АПвПвр-10 3*(1x120/35) 80м		0,13	1,92		0,20	ТР/0,96		TO/0,07		TO/0,07		TO/0,07
916	КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9604, Лич Б АПвПвр-10 3*(1x120/35) 80м		0,13	1,92		0,20	ТР/0,96		TO/0,07		TO/0,07		TO/0,07
917	КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9508, Лич А АПвПвр-10 3*(1x120/35) 420м		0,71	10,08		1,08	ТР/5,04		TO/0,35		TO/0,35		TO/0,35
918	КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9508, Лич Б АПвПвр-10 3*(1x120/35) 440м		0,74	10,56		1,13	ТР/5,28		TO/0,37		TO/0,37		TO/0,37
919	Электрические сети 0,4 кВ, назначение: нежилое, протяженность: 2 443 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 16 020 м., а именно:					0,00							
920	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБШпн (4x185) 450м		1,04	14,85		1,58	ТР/7,43		TO/0,52		TO/0,52		TO/0,52
921	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБШпн (4x185) 350м		0,81	11,55		1,23	ТР/5,78		TO/0,4		TO/0,4		TO/0,4
922	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБШпн (4x120) 105м		0,18	2,52		0,27	ТР/1,26		TO/0,09		TO/0,09		TO/0,09
923	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБШпн (4x120) 80м		0,13	1,92		0,20	ТР/0,96		TO/0,07		TO/0,07		TO/0,07
924	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБШпн (4x185) 110м		0,25	3,63		0,39	ТР/1,82		TO/0,13		TO/0,13		TO/0,13
925	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБШпн (4x185) 80м		0,18	2,64		0,28	ТР/1,32		TO/0,09		TO/0,09		TO/0,09
926	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБШпн (4x185) 190м		0,44	6,27		0,67	ТР/3,14		TO/0,22		TO/0,22		TO/0,22
927	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБШпн (4x185) 165м		0,38	5,45		0,58	ТР/2,72		TO/0,19		TO/0,19		TO/0,19
928	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБШпн (4x185) 190м		0,44	6,27		0,67	ТР/3,14		TO/0,22		TO/0,22		TO/0,22
929	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБШпн (4x185) 165м		0,38	5,45		0,58	ТР/2,72		TO/0,19		TO/0,19		TO/0,19
930	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБШпн (4x185) 190м		0,41	6,27		0,67	ТР/3,14		TO/0,22		TO/0,22		TO/0,22
931	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБШпн (4x185) 165м		0,38	5,45		0,58	ТР/2,72		TO/0,19		TO/0,19		TO/0,19
932	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБШпн (4x185) 270м		0,62	8,91		0,95	ТР/4,46		TO/0,31		TO/0,31		TO/0,31
933	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБШпн (4x185) 220м		0,51	7,26		0,77	ТР/3,63		TO/0,25		TO/0,25		TO/0,25
934	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБШпн (4x120) 135м		0,31	4,46		0,48	ТР/2,23		TO/0,16		TO/0,16		TO/0,16
935	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБШпн (4x120) 110м		0,25	3,63		0,39	ТР/1,82		TO/0,13		TO/0,13		TO/0,13
936	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБШпн (4x185) 180м		0,42	5,94		0,63	ТР/2,97		TO/0,21		TO/0,21		TO/0,21
937	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБШпн (4x185) 130м		0,30	4,29		0,46	ТР/2,15		TO/0,15		TO/0,15		TO/0,15
938	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБШпн (4x185) 90м		0,21	2,97		0,32	ТР/1,49		TO/0,1		TO/0,1		TO/0,1
939	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБШпн (4x185) 65м		0,15	2,15		0,23	ТР/1,07		TO/0,08		TO/0,08		TO/0,08
940	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-2 АПвБШпн (4x150) 60м		0,14	1,98		0,21	ТР/0,99		TO/0,07		TO/0,07		TO/0,07
941	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-2 АПвБШпн (4x150) 85м		0,20	2,81		0,30	ТР/1,4		TO/0,1		TO/0,1		TO/0,1
942	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБШпн (4x185) 240м		0,55	7,92		0,84	ТР/3,96		TO/0,28		TO/0,28		TO/0,28
943	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБШпн (4x185) 190м		0,44	6,27		0,67	ТР/3,14		TO/0,22		TO/0,22		TO/0,22
944	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБШпн (4x95) 120м		0,20	2,88		0,31	ТР/1,44		TO/0,1		TO/0,1		TO/0,1
945	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБШпн (4x95) 95м		0,16	2,28		0,24	ТР/1,14		TO/0,08		TO/0,08		TO/0,08
946	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБШпн (4x95) 140м		0,24	3,36		0,36	ТР/1,68		TO/0,12		TO/0,12		TO/0,12
947	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБШпн (4x95) 160м		0,27	3,84		0,41	ТР/1,92		TO/0,13		TO/0,13		TO/0,13

948	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБШпн (4x240) 140м	0,44	6,30	0,67	ТР/3,15	ТО/0,22	ТО/0,22	ТО/0,22
949	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБШпн (4x240) 160м	0,50	7,20	0,77	ТР/3,6	ТО/0,25	ТО/0,25	ТО/0,25
950	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБШпн (4x185) 65м	0,15	2,15	0,23	ТР/1,07	ТО/0,08	ТО/0,08	ТО/0,08
951	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБШпн (4x185) 85м	0,20	2,81	0,30	ТР/1,4	ТО/0,1	ТО/0,1	ТО/0,1
952	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), 2АПвБШпн (4x185) 130м	0,30	4,29	0,46	ТР/2,15	ТО/0,15	ТО/0,15	ТО/0,15
953	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), 2АПвБШпн (4x185) 170м	0,39	5,61	0,60	ТР/2,81	ТО/0,2	ТО/0,2	ТО/0,2
954	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБШпн (4x95) 115м	0,19	2,76	0,29	ТР/1,38	ТО/0,1	ТО/0,1	ТО/0,1
955	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБШпн (4x95) 135м	0,23	3,24	0,35	ТР/1,62	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
956	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), 2АПвБШпн (4x185) 180м	0,42	5,94	0,63	ТР/2,97	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21
957	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), 2АПвБШпн (4x185) 140м	0,32	4,62	0,49	ТР/2,31	ТО/0,16	ТО/0,16	ТО/0,16
958	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПвБШпн (4x185) 75м	0,17	2,48	0,26	ТР/1,24	ТО/0,09	ТО/0,09	ТО/0,09
959	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПвБШпн (4x185) 55м	0,13	1,82	0,19	ТР/0,91	ТО/0,06	ТО/0,06	ТО/0,06
960	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПвБШпн (4x240) 90м	0,28	4,05	0,43	ТР/2,03	ТО/0,14	ТО/0,14	ТО/0,14
961	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПвБШпн (4x240) 70м	0,22	3,15	0,34	ТР/1,58	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
962	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПвБШпн (4x95) 105м	0,18	2,52	0,27	ТР/1,26	ТО/0,09	ТО/0,09	ТО/0,09
963	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПвБШпн (4x95) 105м	0,18	2,52	0,27	ТР/1,26	ТО/0,09	ТО/0,09	ТО/0,09
964	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), 2АПвБШпн (4x185) 260м	0,60	8,58	0,92	ТР/4,29	ТО/0,3	ТО/0,3	ТО/0,3
965	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), 2АПвБШпн (4x185) 220м	0,51	7,26	0,77	ТР/3,63	ТО/0,25	ТО/0,25	ТО/0,25
966	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБШпн (4x240) 145м	0,46	6,53	0,70	ТР/3,26	ТО/0,23	ТО/0,23	ТО/0,23
967	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБШпн (4x240) 125м	0,39	5,63	0,60	ТР/2,81	ТО/0,2	ТО/0,2	ТО/0,2
968	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБШпн (4x150) 130м	0,30	4,29	0,46	ТР/2,15	ТО/0,15	ТО/0,15	ТО/0,15
969	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБШпн (4x150) 110м	0,25	3,63	0,39	ТР/1,82	ТО/0,13	ТО/0,13	ТО/0,13
970	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБШпн (4x95) 145м	0,24	3,48	0,37	ТР/1,74	ТО/0,12	ТО/0,12	ТО/0,12
971	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБШпн (4x95) 125м	0,21	3,00	0,32	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
972	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБШпн (4x95) 135м	0,23	3,24	0,35	ТР/1,62	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
973	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБШпн (4x95) 155м	0,26	3,72	0,40	ТР/1,86	ТО/0,13	ТО/0,13	ТО/0,13
974	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-1 АПвБШпн (4x150) 125м	0,29	4,13	0,44	ТР/2,06	ТО/0,14	ТО/0,14	ТО/0,14
975	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-1 АПвБШпн (4x150) 150м	0,35	4,95	0,53	ТР/2,48	ТО/0,17	ТО/0,17	ТО/0,17
976	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.7 (К10), 2АПвБШпн (4x185) 280м	0,65	9,24	0,99	ТР/4,62	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32
977	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.7 (К10), 2АПвБШпн (4x185) 230м	0,53	7,59	0,81	ТР/3,8	ТО/0,27	ТО/0,27	ТО/0,27
978	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.7 (К10), АПвБШпн (4x120) 140м	0,24	3,36	0,36	ТР/1,68	ТО/0,12	ТО/0,12	ТО/0,12
979	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.7 (К10), АПвБШпн (4x120) 115м	0,19	2,76	0,29	ТР/1,38	ТО/0,1	ТО/0,1	ТО/0,1
980	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПвБШпн (4x120) 180м	0,30	4,32	0,46	ТР/2,16	ТО/0,15	ТО/0,15	ТО/0,15
981	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПвБШпн (4x120) 130м	0,22	3,12	0,33	ТР/1,56	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
982	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПвБШпн (4x95) 90м	0,15	2,16	0,23	ТР/1,08	ТО/0,08	ТО/0,08	ТО/0,08
983	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПвБШпн (4x95) 85м	0,11	1,56	0,17	ТР/0,78	ТО/0,05	ТО/0,05	ТО/0,05

984	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АГвБШпн (4х120) 200м	0,34	4,80	0,51	ТР/2,4	ТО/0,17	ТО/0,17	ТО/0,17
985	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АГвБШпн (4х120) 150м	0,25	3,60	0,38	ТР/1,8	ТО/0,13	ТО/0,13	ТО/0,13
986	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Московская, д.2 (К9), АГвБШпн (4х95) 100м	0,17	2,40	0,26	ТР/1,2	ТО/0,08	ТО/0,08	ТО/0,08
987	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Московская, д.2 (К9), АГвБШпн (4х95) 75м	0,13	1,80	0,19	ТР/0,9	ТО/0,06	ТО/0,06	ТО/0,06
988	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ ЦТ "Радуга" с.1 ул. Солнечная, д.3 (К3а), 3АГвБШпн (4х240) 330м	1,04	14,85	1,58	ТР/7,43	ТО/0,52	ТО/0,52	ТО/0,52
989	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ ЦТ "Радуга" с.2 ул. Солнечная, д.3 (К3а), 3АГвБШпн (4х240) 330м	1,04	14,85	1,58	ТР/7,43	ТО/0,52	ТО/0,52	ТО/0,52
990	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.9 (К11), 2АГвБШпн (4х185) 200м	0,46	6,60	0,70	ТР/3,3	ТО/0,23	ТО/0,23	ТО/0,23
991	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.9 (К11), 2АГвБШпн (4х185) 150м	0,35	4,95	0,53	ТР/2,48	ТО/0,17	ТО/0,17	ТО/0,17
992	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.9 (К11), АГвБШпн (4х150) 100м	0,23	3,30	0,35	ТР/1,65	ТО/0,12	ТО/0,12	ТО/0,12
993	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.9 (К11), АГвБШпн (4х150) 75м	0,17	2,48	0,26	ТР/1,24	ТО/0,09	ТО/0,09	ТО/0,09
994	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.11 (К12), 2АГвБШпн (4х185) 330м	0,76	10,89	1,16	ТР/5,45	ТО/0,38	ТО/0,38	ТО/0,38
995	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.11 (К12), 2АГвБШпн (4х185) 340м	0,79	11,22	1,20	ТР/5,61	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
996	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.11 (К12), АГвБШпн (4х150) 160м	0,37	5,28	0,56	ТР/2,64	ТО/0,18	ТО/0,18	ТО/0,18
997	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.11 (К12), АГвБШпн (4х150) 170м	0,39	5,61	0,60	ТР/2,81	ТО/0,2	ТО/0,2	ТО/0,2
998	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.13 (К13), 2АГвБШпн (4х185) 280м	0,65	9,24	0,99	ТР/4,62	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32
999	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.13 (К13), 2АГвБШпн (4х185) 230м	0,53	7,59	0,81	ТР/3,8	ТО/0,27	ТО/0,27	ТО/0,27
1000	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.13 (К13), АГвБШпн (4х240) 160м	0,50	7,20	0,77	ТР/3,6	ТО/0,25	ТО/0,25	ТО/0,25
1001	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.13 (К13), АГвБШпн (4х240) 170м	0,54	7,65	0,82	ТР/3,83	ТО/0,27	ТО/0,27	ТО/0,27
1002	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-3 АГвБШпн (4х150) 120м	0,28	3,96	0,42	ТР/1,98	ТО/0,14	ТО/0,14	ТО/0,14
1003	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-3 АГвБШпн (4х150) 95м	0,22	3,14	0,33	ТР/1,57	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
1004	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.4 (К7), 2АГвБШпн (4х150) 420м	0,97	13,86	1,48	ТР/6,93	ТО/0,49	ТО/0,49	ТО/0,49
1005	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.4 (К7), 2АГвБШпн (4х150) 380м	0,88	12,54	1,34	ТР/6,27	ТО/0,44	ТО/0,44	ТО/0,44
1006	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.4 (К7), АГвБШпн (4х150) 210м	0,49	6,93	0,74	ТР/3,47	ТО/0,24	ТО/0,24	ТО/0,24
1007	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.14, к.4 (К7), АГвБШпн (4х150) 190м	0,44	6,27	0,67	ТР/3,14	ТО/0,22	ТО/0,22	ТО/0,22
1008	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.15 (К14), 2АГвБШпн (4х185) 250м	0,58	8,25	0,88	ТР/4,13	ТО/0,29	ТО/0,29	ТО/0,29
1009	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.15 (К14), 2АГвБШпн (4х185) 210м	0,49	6,93	0,74	ТР/3,47	ТО/0,24	ТО/0,24	ТО/0,24
1010	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.15 (К14), АГвБШпн (4х185) 125м	0,29	4,13	0,44	ТР/2,06	ТО/0,14	ТО/0,14	ТО/0,14
1011	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.15 (К14), АГвБШпн (4х185) 105м	0,24	3,47	0,37	ТР/1,73	ТО/0,12	ТО/0,12	ТО/0,12
1012	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), АГвБШпн (4х240) 125м	0,39	5,63	0,60	ТР/2,81	ТО/0,2	ТО/0,2	ТО/0,2
1013	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), АГвБШпн (4х240) 105м	0,33	4,73	0,50	ТР/2,36	ТО/0,17	ТО/0,17	ТО/0,17
1014	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), 2АГвБШпн (4х240) 250м	0,79	11,25	1,20	ТР/5,63	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
1015	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), 2АГвБШпн (4х240) 210м	0,66	9,45	1,01	ТР/4,73	ТО/0,33	ТО/0,33	ТО/0,33
1016	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), АГвБШпн (4х95) 145м	0,24	3,48	0,37	ТР/1,74	ТО/0,12	ТО/0,12	ТО/0,12
1017	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), АГвБШпн (4х95) 125м	0,21	3,00	0,32	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
1018	Электрические сети 10 кВ, протяженность 924,0 м, включающие кабельные линии, общей протяженностью 2 220 м, а именно:			0,00				
1019	КЛ-10кВ: РП-95-ТП-9501, Луч А АГвТв-10 3х(1х120/35) 255м	0,43	6,12	0,65	ТР/3,06	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21
1020	КЛ-10кВ: РП-95-ТП-9501, Луч Б АГвТв-10 3х(1х120/35) 255м	0,43	6,12	0,65	ТР/3,06	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21

1021	КЛ-10кВ; ТП-9507-ТП-9506, Луч А АПвПвт-10 3*(1x120/35) 355м	0,60	8,52	0,91	ТО/0,3	ТР/4,26	ТО/0,3	ТО/0,3	ТО/0,3
1022	КЛ-10кВ; ТП-9507-ТП-9506, Луч Б АПвПвт-10 3*(1x120/35) 355м	0,60	8,52	0,91	ТО/0,3	ТР/4,26	ТО/0,3	ТО/0,3	ТО/0,3
1023	КЛ-10кВ; ТП-9506-ТП-9505, Луч А АПвПвт-10 3*(1x120/35) 285м	0,48	6,84	0,73	ТО/0,24	ТР/3,42	ТО/0,24	ТО/0,24	ТО/0,24
1024	КЛ-10кВ; ТП-9506-ТП-9505, Луч Б АПвПвт-10 3*(1x120/35) 285м	0,48	6,84	0,73	ТО/0,24	ТР/3,42	ТО/0,24	ТО/0,24	ТО/0,24
1025	КЛ-10кВ; ТП-9505-ТП-9504, Луч А АПвПвт-10 3*(1x120/35) 155м	0,26	3,72	0,40	ТО/0,13	ТР/1,86	ТО/0,13	ТО/0,13	ТО/0,13
1026	КЛ-10кВ; ТП-9505-ТП-9504, Луч Б АПвПвт-10 3*(1x120/35) 155м	0,26	3,72	0,40	ТО/0,13	ТР/1,86	ТО/0,13	ТО/0,13	ТО/0,13
1027	КЛ-10кВ; ТП-9504-ТП-95, Луч А АПвПвт-10 3*(1x120/35) 60м	0,10	1,44	0,15	ТО/0,05	ТР/0,72	ТО/0,05	ТО/0,05	ТО/0,05
1028	КЛ-10кВ; ТП-9504-ТП-95, Луч Б АПвПвт-10 3*(1x120/35) 60м	0,10	1,44	0,15	ТО/0,05	ТР/0,72	ТО/0,05	ТО/0,05	ТО/0,05
1029	Электроснабжение 10 кВ, протяженность 107,0 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 260 м., а именно:			0,00					
1030	КЛ-10кВ; ТП-9508-ТП-9507, Луч А АПвПвт-10 3*(1x120/35) 130м	0,22	3,12	0,33	ТО/0,11	ТР/1,56	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
1031	КЛ-10кВ; ТП-9508-ТП-9507, Луч Б АПвПвт-10 3*(1x120/35) 130м	0,22	3,12	0,33	ТО/0,11	ТР/1,56	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
1032	Сети электроснабжения 0,4 кВ, протяженность 155,7 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 730 м., а именно:			0,00					
1033	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБШп (4x240) 340м	1,07	15,30	1,63	ТО/0,54	ТР/7,65	ТО/0,54	ТО/0,54	ТО/0,54
1034	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБШп (4x240) 390м	1,23	17,55	1,87	ТО/0,61	ТР/8,78	ТО/0,61	ТО/0,61	ТО/0,61
1035	Электрические сети 0,4 кВ, протяженность 1433 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 13 530 м., а именно:			0,00					
1036	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), 2АПвБШп (4x95) 240м	0,40	5,76	0,61	ТО/0,2	ТР/2,88	ТО/0,2	ТО/0,2	ТО/0,2
1037	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), 2АПвБШп (4x95) 190м	0,32	4,56	0,49	ТО/0,16	ТР/2,28	ТО/0,16	ТО/0,16	ТО/0,16
1038	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПвБШп (4x95) 120м	0,20	2,88	0,31	ТО/0,1	ТР/1,44	ТО/0,1	ТО/0,1	ТО/0,1
1039	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПвБШп (4x95) 95м	0,16	2,28	0,24	ТО/0,08	ТР/1,14	ТО/0,08	ТО/0,08	ТО/0,08
1040	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), 2АПвБШп (4x120) 240м	0,40	5,76	0,61	ТО/0,2	ТР/2,88	ТО/0,2	ТО/0,2	ТО/0,2
1041	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), 2АПвБШп (4x120) 190м	0,32	4,56	0,49	ТО/0,16	ТР/2,28	ТО/0,16	ТО/0,16	ТО/0,16
1042	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПвБШп (4x95) 120м	0,20	2,88	0,31	ТО/0,1	ТР/1,44	ТО/0,1	ТО/0,1	ТО/0,1
1043	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПвБШп (4x95) 95м	0,16	2,28	0,24	ТО/0,08	ТР/1,14	ТО/0,08	ТО/0,08	ТО/0,08
1044	КЛ-0,4 кВ направлением ТП 9501 РУ 0,4 кВ с.1 ВРУ с.1 ЦТП 5 2АПвБШп (4x95) 180м	0,30	4,32	0,46	ТО/0,15	ТР/2,16	ТО/0,15	ТО/0,15	ТО/0,15
1045	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-5 2АПвБШп (4x95) 230м	0,39	5,52	0,59	ТО/0,19	ТР/2,76	ТО/0,19	ТО/0,19	ТО/0,19
1046	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-"Дикси" с.1 ул. Радужная, д.19 (К1В), АПвБШп (4x95) 165м	0,28	3,96	0,42	ТО/0,14	ТР/1,98	ТО/0,14	ТО/0,14	ТО/0,14
1047	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-"Дикси" с.2 ул. Радужная, д.19 (К1В), АПвБШп (4x95) 180м	0,30	4,32	0,46	ТО/0,15	ТР/2,16	ТО/0,15	ТО/0,15	ТО/0,15
1048	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-"Тягачерочка" с.1 ул. Радужная, д.19 (К1Г), АПвБШп (4x95) 165м	0,28	3,96	0,42	ТО/0,14	ТР/1,98	ТО/0,14	ТО/0,14	ТО/0,14
1049	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-"Тягачерочка" с.2 ул. Радужная, д.19 (К1Г), АПвБШп (4x95) 180м	0,30	4,32	0,46	ТО/0,15	ТР/2,16	ТО/0,15	ТО/0,15	ТО/0,15
1050	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПвБШп (4x95) 100м	0,17	2,40	0,26	ТО/0,08	ТР/1,2	ТО/0,08	ТО/0,08	ТО/0,08
1051	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПвБШп (4x95) 115м	0,19	2,76	0,29	ТО/0,1	ТР/1,38	ТО/0,1	ТО/0,1	ТО/0,1
1052	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПвБШп (4x95) 165м	0,28	3,96	0,42	ТО/0,14	ТР/1,98	ТО/0,14	ТО/0,14	ТО/0,14
1053	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПвБШп (4x95) 180м	0,30	4,32	0,46	ТО/0,15	ТР/2,16	ТО/0,15	ТО/0,15	ТО/0,15
1054	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-4 2АПвБШп (4x150) 145м	0,33	4,79	0,51	ТО/0,17	ТР/2,39	ТО/0,17	ТО/0,17	ТО/0,17
1055	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-4 2АПвБШп (4x150) 160м	0,37	5,28	0,56	ТО/0,18	ТР/2,64	ТО/0,18	ТО/0,18	ТО/0,18
1056	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПвБШп (4x120) 200м	0,34	4,80	0,51	ТО/0,17	ТР/2,4	ТО/0,17	ТО/0,17	ТО/0,17
1057	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПвБШп (4x120) 150м	0,25	3,60	0,38	ТО/0,13	ТР/1,8	ТО/0,13	ТО/0,13	ТО/0,13
1058	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.11 (К2), АПвБШп (4x95) 100м	0,17	2,40	0,26	ТО/0,08	ТР/1,2	ТО/0,08	ТО/0,08	ТО/0,08
1059	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.11 (К2), АПвБШп (4x95) 75м	0,13	1,80	0,19	ТО/0,06	ТР/0,9	ТО/0,06	ТО/0,06	ТО/0,06
1060	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПвБШп (4x120) 190м	0,32	4,56	0,49	ТО/0,16	ТР/2,28	ТО/0,16	ТО/0,16	ТО/0,16
1061	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПвБШп (4x120) 120м	0,20	2,88	0,31	ТО/0,1	ТР/1,44	ТО/0,1	ТО/0,1	ТО/0,1

1062	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.11 (К2), АПвБШпн (4х95) 95м	0,16	2,28	0,24	ТО/0,08	ТР/1,14	ТО/0,08	ТО/0,08
1063	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.11 (К2), АПвБШпн (4х95) 60м	0,10	1,44	0,15	ТО/0,05	ТР/0,72	ТО/0,05	ТО/0,05
1064	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-поликлиника с.1 ул. Радужная, д.7 (К2), 2АПвБШпн (4х240) 60м	0,19	2,70	0,29	ТО/0,09	ТР/1,35	ТО/0,09	ТО/0,09
1065	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-поликлиника с.2 ул. Радужная, д.7 (К2), 2АПвБШпн (4х240) 40м	0,13	1,80	0,19	ТО/0,06	ТР/0,9	ТО/0,06	ТО/0,06
1066	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 пристр. 16 ул. Радужная, д.13, к.2 (К16), АПвБШпн (4х95) 165м	0,28	3,96	0,42	ТО/0,14	ТР/1,98	ТО/0,14	ТО/0,14
1067	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 пристр. 16 ул. Радужная, д.13, к.2 (К16), АПвБШпн (4х95) 180м	0,30	4,32	0,46	ТО/0,15	ТР/2,16	ТО/0,15	ТО/0,15
1068	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 корп. КБО НП ул. Радужная, д.13, к.1 (К1а), АПвБШпн (4х95) 65м	0,11	1,56	0,17	ТО/0,05	ТР/0,78	ТО/0,05	ТО/0,05
1069	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 корп. КБО НП ул. Радужная, д.13, к.1 (К1а), АПвБШпн (4х95) 95м	0,16	2,28	0,24	ТО/0,08	ТР/1,14	ТО/0,08	ТО/0,08
1070	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), АПвБШпн (4х95) 130м	0,22	3,12	0,33	ТО/0,11	ТР/1,56	ТО/0,11	ТО/0,11
1071	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), АПвБШпн (4х95) 160м	0,27	3,84	0,41	ТО/0,13	ТР/1,92	ТО/0,13	ТО/0,13
1072	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), 2АПвБШпн (4х120) 330м	0,55	7,92	0,84	ТО/0,28	ТР/3,96	ТО/0,28	ТО/0,28
1073	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), 2АПвБШпн (4х120) 280м	0,47	6,72	0,72	ТО/0,24	ТР/3,36	ТО/0,24	ТО/0,24
1074	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), АПвБШпн (4х95) 165м	0,28	3,96	0,42	ТО/0,14	ТР/1,98	ТО/0,14	ТО/0,14
1075	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), АПвБШпн (4х95) 140м	0,24	3,36	0,36	ТО/0,12	ТР/1,68	ТО/0,12	ТО/0,12
1076	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), АПвБШпн (4х95) 110м	0,18	2,64	0,28	ТО/0,09	ТР/1,32	ТО/0,09	ТО/0,09
1077	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), АПвБШпн (4х95) 140м	0,24	3,36	0,36	ТО/0,12	ТР/1,68	ТО/0,12	ТО/0,12
1078	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), 2АПвБШпн (4х120) 310м	0,52	7,44	0,79	ТО/0,26	ТР/3,72	ТО/0,26	ТО/0,26
1079	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), 2АПвБШпн (4х120) 260м	0,44	6,24	0,67	ТО/0,22	ТР/3,12	ТО/0,22	ТО/0,22
1080	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), АПвБШпн (4х95) 155м	0,26	3,72	0,40	ТО/0,13	ТР/1,86	ТО/0,13	ТО/0,13
1081	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), АПвБШпн (4х95) 130м	0,22	3,12	0,33	ТО/0,11	ТР/1,56	ТО/0,11	ТО/0,11
1082	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.17 (К4), 2АПвБШпн (4х185) 160м	0,37	5,28	0,56	ТО/0,18	ТР/2,64	ТО/0,18	ТО/0,18
1083	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.17 (К4), 2АПвБШпн (4х185) 110м	0,25	3,63	0,39	ТО/0,13	ТР/1,82	ТО/0,13	ТО/0,13
1084	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.17 (К4), АПвБШпн (4х120) 80м	0,13	1,92	0,20	ТО/0,07	ТР/0,96	ТО/0,07	ТО/0,07
1085	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.17 (К4), АПвБШпн (4х120) 55м	0,09	1,32	0,14	ТО/0,05	ТР/0,66	ТО/0,05	ТО/0,05
1086	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.21 (К5), 2АПвБШпн (4х185) 270м	0,62	8,91	0,95	ТО/0,31	ТР/4,46	ТО/0,31	ТО/0,31
1087	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.21 (К5), 2АПвБШпн (4х185) 220м	0,51	7,26	0,77	ТО/0,25	ТР/3,63	ТО/0,25	ТО/0,25
1088	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.21 (К5), АПвБШпн (4х120) 135м	0,23	3,24	0,35	ТО/0,11	ТР/1,62	ТО/0,11	ТО/0,11
1089	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.21 (К5), АПвБШпн (4х120) 110м	0,18	2,64	0,28	ТО/0,09	ТР/1,32	ТО/0,09	ТО/0,09
1090	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.15 (К3), 2АПвБШпн (4х185) 390м	0,90	12,87	1,37	ТО/0,45	ТР/6,44	ТО/0,45	ТО/0,45
1091	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.15 (К3), 2АПвБШпн (4х185) 340м	0,79	11,22	1,20	ТО/0,39	ТР/5,61	ТО/0,39	ТО/0,39
1092	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.15 (К3), АПвБШпн (4х120) 195м	0,33	4,68	0,50	ТО/0,16	ТР/2,34	ТО/0,16	ТО/0,16
1093	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.15 (К3), АПвБШпн (4х120) 170м	0,29	4,08	0,44	ТО/0,14	ТР/2,04	ТО/0,14	ТО/0,14
1094	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.25 (К6), 3АПвБШпн (4х185) 660м	1,52	21,78	2,32	ТО/0,76	ТР/10,89	ТО/0,76	ТО/0,76
1095	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.25 (К6), 3АПвБШпн (4х185) 585м	1,35	19,31	2,06	ТО/0,68	ТР/9,65	ТО/0,68	ТО/0,68
1096	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.25 (К6), АПвБШпн (4х240) 220м	0,69	9,90	1,06	ТО/0,35	ТР/4,95	ТО/0,35	ТО/0,35
1097	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.25 (К6), АПвБШпн (4х240) 195м	0,61	8,78	0,94	ТО/0,31	ТР/4,39	ТО/0,31	ТО/0,31

1149	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (ID) с VIP-300	0,63						0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
1150	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (ID) с VIP-300	0,63						0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
1151	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III)	0,63						0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
1152	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III)	0,63						0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
1153	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ШРНВ 400-T-12-2000A (1250)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
1154	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ШРНВ 400-T-12-2000A (1250)	2,4			24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
1155	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КВАРТАЛА 4 в составе: электрические сети 10 кВ							0,00											
1156	КЛ 10кВ; РП-94-ТП-9405 (ТП-21), Луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=350м	0,59		8,4				0,90					TP/4,2		TO/0,29				TO/0,29
1157	КЛ 10кВ; РП-94-ТП-9405 (ТП-21), Луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=325м	0,55		7,8				0,83					TP/3,9		TO/0,27				TO/0,27
1158	КЛ 10кВ; ТП-9405 (ТП-21)-ТП-9406 ТП-22, Луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=207м	0,35		5,1				0,54					TP/2,55		TO/0,17				TO/0,17
1159	КЛ 10кВ; ТП-9405 ТП-21 -ТП-9406 ТП-22, Луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=207м	0,35		5,1				0,54					TP/2,55		TO/0,17				TO/0,17
1160	КЛ 10кВ; ТП-9406 (ТП-22)-ТП-9407 (ТП-23), Луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=140м	0,24		3,36				0,36					TP/1,68		TO/0,12				TO/0,12
1161	КЛ 10кВ; ТП-9406 (ТП-22)-ТП-9407 (ТП-23), Луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155м	0,26		3,72				0,40					TP/1,86		TO/0,13				TO/0,13
1162	КЛ 10кВ, ТП-9407 (ТП-23)-ТП-9508 (до точки врезки) (часть участка между ТП-9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)), Луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=800м	1,34		19,2				2,05					TP/9,6		TO/0,67				TO/0,67
1163	КЛ 10кВ, ТП-9407 (ТП-23)-ТП-9508 (до точки врезки) (часть участка между ТП-9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)), Луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=800м	1,34		19,2				2,05					TP/9,6		TO/0,67				TO/0,67
1164	СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 10 кВ			0				0,00											
1165	КЛ 10кВ; РП-95-ТП-9510 (ТП-19), Луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=340м	0,57		8,2				0,87					TP/4,1		TO/0,29				TO/0,29
1166	КЛ 10кВ; РП-95-ТП-9510 (ТП-19), Луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=320м	0,54		7,8				0,83					TP/3,9		TO/0,27				TO/0,27
1167	КЛ 10кВ; ТП-9510 (ТП-20)-ТП-9509 (ТП-19), Луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200м	0,34		4,9				0,52					TP/2,45		TO/0,17				TO/0,17
1168	КЛ 10кВ; ТП-9510 (ТП-20)-ТП-9509 (ТП-19), Луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=240м	0,40		5,8				0,62					TP/2,9		TO/0,2				TO/0,2
1169	КЛ 10кВ, ТП-9509 ТП-20)-ТП-9508, (до точки врезки) (часть участка между ТП-9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)) Луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=455м	0,76		12				1,25					TP/6		TO/0,38				TO/0,38
1170	КЛ 10кВ, ТП-9509 ТП-20)-ТП-9508, (до точки врезки) (часть участка между ТП-9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)) Луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=455м	0,76		12				1,25					TP/6		TO/0,38				TO/0,38
1171	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КВАРТАЛА 4 в составе: электрические сети 0,4 кВ							0,00											
1172	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПвБШп (4х150) 280м	0,65		9,74				0,99					TP/4,62		TO/0,32				TO/0,32
1173	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПвБШп (4х150) 230м	0,53		7,59				0,81					TP/3,8		TO/0,27				TO/0,27
1174	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПвБШп (4х95) 140м	0,24		3,36				0,36					TP/1,68		TO/0,12				TO/0,12
1175	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПвБШп (4х95) 115м	0,19		2,76				0,29					TP/1,38		TO/0,1				TO/0,1
1176	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПвБШп (4х150) 280м	0,65		9,24				0,99					TP/4,62		TO/0,32				TO/0,32
1177	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПвБШп (4х150) 230м	0,53		7,59				0,81					TP/3,8		TO/0,27				TO/0,27
1178	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПвБШп (4х95) 140м	0,24		3,36				0,36					TP/1,68		TO/0,12				TO/0,12
1179	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПвБШп (4х95) 115м	0,19		2,76				0,29					TP/1,38		TO/0,1				TO/0,1
1180	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПвБШп (4х120) 160м	0,27		3,84				0,41					TP/1,92		TO/0,13				TO/0,13
1181	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПвБШп (4х120) 110м	0,18		2,64				0,28					TP/1,32		TO/0,09				TO/0,09
1182	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПвБШп (4х95) 80м	0,13		1,92				0,20					TP/0,96		TO/0,07				TO/0,07
1183	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПвБШп (4х95) 55м	0,09		1,32				0,14					TP/0,66		TO/0,05				TO/0,05
1184	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПвБШп (4х150) 160м	0,37		5,28				0,56					TP/2,64		TO/0,18				TO/0,18
1185	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПвБШп (4х150) 110м	0,25		3,63				0,39					TP/1,82		TO/0,13				TO/0,13
1186	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПвБШп (4х95) 85м	0,14		2,04				0,22					TP/1,02		TO/0,07				TO/0,07
1187	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПвБШп (4х95) 60м	0,10		1,44				0,15					TP/0,72		TO/0,05				TO/0,05

1188	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-7 АПвБШп (4x120) 135м	0,23	3,24	0,35	ТО/0,11	ТР/1,62	ТО/0,11	ТО/0,11
1189	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-7 АПвБШп (4x120) 110м	0,18	2,64	0,28	ТО/0,09	ТР/1,32	ТО/0,09	ТО/0,09
1190	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ -5 с.1 Выставочный центр АПвБШп (4x185) 124м	0,29	4,2	0,45	ТО/0,14	ТР/2,1	ТО/0,14	ТО/0,14
1191	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ -5 с.2 Выставочный центр АПвБШп (4x185) 124м	0,29	4,2	0,45	ТО/0,14	ТР/2,1	ТО/0,14	ТО/0,14
1192	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ -1 с.1 Гараж АПвБШп (4x120) 124м	0,21	3	0,32	ТО/0,1	ТР/1,5	ТО/0,1	ТО/0,1
1193	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ -1 с.2 Гараж АПвБШп (4x120) 124м	0,21	3	0,32	ТО/0,1	ТР/1,5	ТО/0,1	ТО/0,1
1194	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Московская, д.3 (К1), 2АПвБШп (4x185) 190м	0,44	6,27	0,67	ТО/0,22	ТР/3,14	ТО/0,22	ТО/0,22
1195	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Московская, д.3 (К1), 2АПвБШп (4x185) 140м	0,32	4,62	0,49	ТО/0,16	ТР/2,31	ТО/0,16	ТО/0,16
1196	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Московская, д.3 (К1), АПвБШп (4x95) 95м	0,16	2,28	0,24	ТО/0,08	ТР/1,14	ТО/0,08	ТО/0,08
1197	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Московская, д.3 (К1), АПвБШп (4x95) 70м	0,12	1,68	0,18	ТО/0,06	ТР/0,84	ТО/0,06	ТО/0,06
1198	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 Гараж-мойка 2АПвБШп (4x120) 262м	0,44	6,8	0,71	ТО/0,22	ТР/3,4	ТО/0,22	ТО/0,22
1199	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 Гараж-мойка 2АПвБШп (4x120) 262м	0,44	6,8	0,71	ТО/0,22	ТР/3,4	ТО/0,22	ТО/0,22
1200	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.4 (К6), 2АПвБШп (4x185) 260м	0,60	8,58	0,92	ТО/0,3	ТР/4,29	ТО/0,3	ТО/0,3
1201	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.4 (К6), 2АПвБШп (4x185) 210м	0,49	6,93	0,74	ТО/0,24	ТР/3,47	ТО/0,24	ТО/0,24
1202	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АПвБШп (4x240) 550м	1,73	25	2,66	ТО/0,87	ТР/12,5	ТО/0,87	ТО/0,87
1203	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АПвБШп (4x240) 500м	1,58	24	2,53	ТО/0,79	ТР/12	ТО/0,79	ТО/0,79
1204	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АПвБШп (4x240) 710м	2,24	31,95	3,41	ТО/1,12	ТР/15,98	ТО/1,12	ТО/1,12
1205	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АПвБШп (4x240) 660м	2,08	29,7	3,17	ТО/1,04	ТР/14,85	ТО/1,04	ТО/1,04
1206	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Радужная, д.1 (К7), АПвБШп (4x150) 330м	0,76	10,99	1,17	ТО/0,38	ТР/5,5	ТО/0,38	ТО/0,38
1207	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП ул. Радужная, д.1 (К7), АПвБШп (4x150) 305м	0,70	10,95	1,15	ТО/0,35	ТР/5,48	ТО/0,35	ТО/0,35
1208	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.1 (К7), АПвБШп (4x120) 265м	0,45	6,36	0,68	ТО/0,22	ТР/3,18	ТО/0,22	ТО/0,22
1209	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.1 (К7), АПвБШп (4x120) 240м	0,40	5,76	0,61	ТО/0,2	ТР/2,88	ТО/0,2	ТО/0,2
1210	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-пристр. с.1 ул. Московская, д.3А (К1), 2АПвБШп (4x185) 194м	0,45	6,56	0,70	ТО/0,22	ТР/3,28	ТО/0,22	ТО/0,22
1211	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-пристр. с.2 ул. Московская, д.3А (К1), 2АПвБШп (4x185) 194м	0,45	6,56	0,70	ТО/0,22	ТР/3,28	ТО/0,22	ТО/0,22
1212	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.4 (К6), АПвБШп (4x95) 145м	0,24	3,48	0,37	ТО/0,12	ТР/1,74	ТО/0,12	ТО/0,12
1213	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.4 (К6), АПвБШп (4x95) 120м	0,20	2,88	0,31	ТО/0,1	ТР/1,44	ТО/0,1	ТО/0,1
1214	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.4 (К6), АПвБШп (4x95) 145м	0,24	3,48	0,37	ТО/0,12	ТР/1,74	ТО/0,12	ТО/0,12
1215	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.4 (К6), АПвБШп (4x95) 120м	0,20	2,88	0,31	ТО/0,1	ТР/1,44	ТО/0,1	ТО/0,1
1216	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужный пр., д.3 (К4), 2АПвБШп (4x185) 210м	0,49	6,93	0,74	ТО/0,24	ТР/3,47	ТО/0,24	ТО/0,24
1217	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужный пр., д.3 (К4), 2АПвБШп (4x185) 160м	0,37	5,28	0,56	ТО/0,18	ТР/2,64	ТО/0,18	ТО/0,18
1218	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужный пр., д.3 (К4), АПвБШп (4x95) 100м	0,17	2,4	0,26	ТО/0,08	ТР/1,2	ТО/0,08	ТО/0,08
1219	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужный пр., д.3 (К4), АПвБШп (4x95) 75м	0,13	1,8	0,19	ТО/0,06	ТР/0,9	ТО/0,06	ТО/0,06
1220	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужный пр., д.3 (К4), АПвБШп (4x95) 95м	0,16	2,28	0,24	ТО/0,08	ТР/1,14	ТО/0,08	ТО/0,08
1221	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужный пр., д.3 (К4), АПвБШп (4x95) 70м	0,12	1,68	0,18	ТО/0,06	ТР/0,84	ТО/0,06	ТО/0,06
1222	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.2 (К5), 2АПвБШп (4x185) 270м	0,62	8,91	0,95	ТО/0,31	ТР/4,46	ТО/0,31	ТО/0,31
1223	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.2 (К5), 2АПвБШп (4x185) 220м	0,51	7,26	0,77	ТО/0,25	ТР/3,63	ТО/0,25	ТО/0,25

1224	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.2 (К5), АПвБШп (4х95) 155м		0,26	3,72		0,40			ТО/0,13					ТО/0,13			ТО/0,13	
1225	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.2 (К5), АПвБШп (4х95) 130м		0,22	3,12		0,33			ТО/0,11				TP/1,56		TO/0,11			TO/0,11
1226	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.2 (К5), АПвБШп (4х95) 160м		0,27	3,84		0,41			ТО/0,13				TP/1,92		TO/0,13			TO/0,13
1227	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.2 (К5), АПвБШп (4х95) 135м		0,23	3,24		0,35			ТО/0,11				TP/1,62		TO/0,11			TO/0,11
1228	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ДОУ с.1 ул. Радужный пр., д.2, 2АПвБШп (4х120) 220м		0,37	5,28		0,56			ТО/0,18				TP/2,64		TO/0,18			TO/0,18
1229	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ДОУ с.2 ул. Радужный пр., д.2, 2АПвБШп (4х120) 180м		0,30	4,32		0,46			ТО/0,15				TP/2,16		TO/0,15			TO/0,15
1230	СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0,4 кВ					0,00												
1231	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.1 (К1), 2АПвБШп (4х185) 280м		0,65	9,24		0,99			ТО/0,32				TP/4,62		TO/0,32			TO/0,32
1232	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.1 (К1), 2АПвБШп (4х185) 290м		0,67	9,57		1,02			ТО/0,33				TP/4,79		TO/0,33			TO/0,33
1233	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.3 (К2), 2АПвБШп (4х185) 130м		0,30	4,5		0,48			ТО/0,15				TP/2,25		TO/0,15			TO/0,15
1234	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.3 (К2), 2АПвБШп (4х185) 180м		0,42	6,2		0,66			ТО/0,21				TP/3,1		TO/0,21			TO/0,21
1235	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.7 (К3), 2АПвБШп (4х185) 400м		0,92	14,3		1,50			ТО/0,46				TP/7,15		TO/0,46			TO/0,46
1236	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.7 (К3), 2АПвБШп (4х185) 350м		0,81	11,8		1,25			ТО/0,4				TP/5,9		TO/0,4			TO/0,4
1237	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦПП-6 АПвБШп (4х150) 105м		0,24	3,6		0,38			ТО/0,12				TP/1,8		TO/0,12			TO/0,12
1238	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦПП-6 АПвБШп (4х150) 125м		0,29	4,3		0,45			ТО/0,14				TP/2,15		TO/0,14			TO/0,14
1239	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.5 (К4), 2АПвБШп (4х185) 190м		0,44	6,27		0,67			ТО/0,22				TP/3,14		TO/0,22			TO/0,22
1240	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.5 (К4), 2АПвБШп (4х185) 140м		0,32	4,62		0,49			ТО/0,16				TP/2,31		TO/0,16			TO/0,16
1241	СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0,4 кВ					0,00												
1242	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.9 (К6), 2АПвБШп (4х185) 260м		0,60	8,63		0,92			ТО/0,3				TP/4,32		TO/0,3			TO/0,3
1243	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.9 (К6), 2АПвБШп (4х185) 240м		0,55	8,12		0,86			ТО/0,28				TP/4,06		TO/0,28			TO/0,28
1244	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.9 (К6), АПвБШп (4х95) 130м		0,22	3,4		0,36			ТО/0,11				TP/1,7		TO/0,11			TO/0,11
1245	КЛ-0,4 кВ направлением ТП 9510 РУ 0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.9 (К6), АПвБШп (4х95) 120м		0,20	3,5		0,36			ТО/0,1				TP/1,75		TO/0,1			TO/0,1
1246	СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0,4 кВ					0,00												
1247	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.11 (К5), АПвБШп (4х150) 200м		0,50	6,6		0,72			ТО/0,25				TP/3,3		TO/0,25			TO/0,25
1248	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.11 (К5), АПвБШп (4х150) 190м		0,45	6,5		0,69			ТО/0,23				TP/3,25		TO/0,23			TO/0,23
1249	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвБШп (4х185) 400м		0,93	13,2		1,41			ТО/0,47				TP/6,6		TO/0,47			TO/0,47
1250	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвБШп (4х185) 380м		0,90	12,6		1,35			ТО/0,45				TP/6,3		TO/0,45			TO/0,45
1251	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвБШп (4х185) 440м		1,05	15,6		1,65			ТО/0,53				TP/7,8		TO/0,53			TO/0,53
1252	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвБШп (4х185) 420м		1,00	15,2		1,60			ТО/0,5				TP/7,6		TO/0,5			TO/0,5
1253	СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0,4 кВ					0,00												
1254	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.13 (К7), 2АПвБШп (4х185) 360м		0,83	12,34		1,31			ТО/0,42				TP/6,17		TO/0,42			TO/0,42
1255	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.13 (К7), 2АПвБШп (4х185) 340м		0,79	11,8		1,25			ТО/0,39				TP/5,9		TO/0,39			TO/0,39
1256	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.13 (К7), АПвБШп (4х120) 180м		0,30	4,32		0,46			ТО/0,15				TP/2,16		TO/0,15			TO/0,15
1257	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.13 (К7), АПвБШп (4х120) 170м		0,29	4,2		0,45			ТО/0,14				TP/2,1		TO/0,14			TO/0,14
1258	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦПП-8 АПвБШп (4х120) 160м		0,27	3,9		0,41			ТО/0,13				TP/1,95		TO/0,13			TO/0,13
1259	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦПП-8 АПвБШп (4х120) 150м		0,25	3,74		0,40			ТО/0,13				TP/1,87		TO/0,13			TO/0,13
	мкр. "Загорье"					0,00												
1260	РТП-1					0,00												
1261	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-1250)	2,03		11		2,95		TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
1262	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-1250)	2,03		11		2,95		TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02

1332	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4x185 L=135м	0,312	4,46	0,48	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,23	ТО/0,16
1333	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4x95 L=185м	0,311	4,44	0,47	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,22	ТО/0,16
1334	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4x95 L=155м	0,260	3,72	0,40	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,86	ТО/0,13
1335	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4x240 L=105м	0,331	4,73	0,50	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,36	ТО/0,17
1336	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4x240 L=105м	0,331	4,73	0,50	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,36	ТО/0,17
1337	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4x240 L=135м	0,425	6,08	0,65	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/3,04	ТО/0,21
1338	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4x240 L=135м	0,425	6,08	0,65	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/3,04	ТО/0,21
1339	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4x95 L=85м	0,143	2,04	0,22	ТО/0,07	ТО/0,07	ТР/1,02	ТО/0,07
1340	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4x95 L=115м	0,193	2,76	0,29	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,38	ТО/0,1
1341	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3АПвзБ6Шп-1 4x95 L=80м	0,134	1,92	0,20	ТО/0,07	ТО/0,07	ТР/0,96	ТО/0,07
1342	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3АПвзБ6Шп-1 4x95 L=100м	0,168	2,40	0,26	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,2	ТО/0,08
1343	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x185 L=70м	0,162	2,31	0,25	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,16	ТО/0,08
1344	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x185 L=70м	0,162	2,31	0,25	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,16	ТО/0,08
1345	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x185 L=100м	0,231	3,30	0,35	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,65	ТО/0,12
1346	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x185 L=100м	0,231	3,30	0,35	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,65	ТО/0,12
1347	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x95 L=100м	0,168	2,40	0,26	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,2	ТО/0,08
1348	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x95 L=130м	0,218	3,12	0,33	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,56	ТО/0,11
1349	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x185 L=160м	0,370	5,28	0,56	ТО/0,18	ТО/0,18	ТР/2,64	ТО/0,18
1350	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x185 L=160м	0,370	5,28	0,56	ТО/0,18	ТО/0,18	ТР/2,64	ТО/0,18
1351	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x185 L=185м	0,427	6,11	0,65	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/3,05	ТО/0,21
1352	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x185 L=185м	0,427	6,11	0,65	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/3,05	ТО/0,21
1353	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x95 L=165м	0,277	3,96	0,42	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/1,98	ТО/0,14
1354	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x95 L=190м	0,319	4,56	0,49	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,28	ТО/0,16
1355	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x95 L=140м	0,235	3,36	0,36	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,68	ТО/0,12
1356	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x95 L=160м	0,269	3,84	0,41	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,92	ТО/0,13
1357	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №6 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x185 L=60м	0,139	1,98	0,21	ТО/0,07	ТО/0,07	ТР/0,99	ТО/0,07
1358	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №6 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x185 L=100м	0,231	3,30	0,35	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,65	ТО/0,12
1359	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x95 L=145м	0,244	3,48	0,37	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,74	ТО/0,12
1360	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x95 L=165м	0,277	3,96	0,42	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/1,98	ТО/0,14
1361	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №6 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x150 L=100м	0,231	3,30	0,35	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,65	ТО/0,12
1362	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №6 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x150 L=70м	0,162	2,31	0,25	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,16	ТО/0,08
1363	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=100м	0,168	2,40	0,26	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,2	ТО/0,08
1364	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=70м	0,118	1,68	0,18	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,84	ТО/0,06
1365	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №8 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x150 L=115м	0,266	3,80	0,40	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,9	ТО/0,13
1366	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №8 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x150 L=115м	0,266	3,80	0,40	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,9	ТО/0,13
1367	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №8 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x150 L=85м	0,196	2,81	0,30	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,4	ТО/0,1

1368	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №8 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4x150 L=85м	0,196	2,81	0,30	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,4	ТО/0,1
1369	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №9 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=115м	0,362	5,18	0,55	ТО/0,18	ТО/0,18	ТР/2,59	ТО/0,18
1370	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №9 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=115м	0,362	5,18	0,55	ТО/0,18	ТО/0,18	ТР/2,59	ТО/0,18
1371	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №9 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=85м	0,268	3,83	0,41	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,91	ТО/0,13
1372	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №9 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=85м	0,268	3,83	0,41	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,91	ТО/0,13
1373	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №10 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=90м	0,151	2,16	0,23	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,08	ТО/0,08
1374	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №10 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=60м	0,050	0,72	0,08	ТО/0,03	ТО/0,03	ТР/0,36	ТО/0,03
1375	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=100м	0,315	4,50	0,48	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,25	ТО/0,16
1376	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=100м	0,315	4,50	0,48	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,25	ТО/0,16
1377	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=130м	0,410	5,85	0,62	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,93	ТО/0,2
1378	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=130м	0,410	5,85	0,62	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,93	ТО/0,2
1379	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=135м	0,227	3,24	0,35	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,62	ТО/0,11
1380	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=165м	0,277	3,96	0,42	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/1,98	ТО/0,14
1381	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=125м	0,210	3,00	0,32	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	ТО/0,11
1382	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=155м	0,260	3,72	0,40	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,86	ТО/0,13
1383	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=80м	0,134	1,92	0,20	ТО/0,07	ТО/0,07	ТР/0,96	ТО/0,07
1384	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=110м	0,185	2,64	0,28	ТО/0,09	ТО/0,09	ТР/1,32	ТО/0,09
1385	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x185 L=185м	0,427	6,11	0,65	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/3,05	ТО/0,21
1386	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x185 L=185м	0,427	6,11	0,65	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/3,05	ТО/0,21
1387	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x185 L=170м	0,393	5,61	0,60	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,81	ТО/0,2
1388	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x185 L=170м	0,393	5,61	0,60	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,81	ТО/0,2
1389	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=160м	0,269	3,84	0,41	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,92	ТО/0,13
1390	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=145м	0,244	3,48	0,37	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,74	ТО/0,12
1391	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=115м	0,362	5,18	0,55	ТО/0,18	ТО/0,18	ТР/2,59	ТО/0,18
1392	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=115м	0,362	5,18	0,55	ТО/0,18	ТО/0,18	ТР/2,59	ТО/0,18
1393	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=100м	0,315	4,50	0,48	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,25	ТО/0,16
1394	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=100м	0,315	4,50	0,48	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,25	ТО/0,16
1395	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=60м	0,101	1,44	0,15	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,72	ТО/0,05
1396	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=80м	0,134	1,92	0,20	ТО/0,07	ТО/0,07	ТР/0,96	ТО/0,07
1397	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=120м	0,202	2,88	0,31	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,44	ТО/0,1
1398	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=105м	0,176	2,52	0,27	ТО/0,09	ТО/0,09	ТР/1,26	ТО/0,09
1399	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x120 L=215м	0,361	5,16	0,55	ТО/0,18	ТО/0,18	ТР/2,58	ТО/0,18
1400	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x120 L=190м	0,319	4,56	0,49	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,28	ТО/0,16
1401	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзБ6Шп-1 4x185 L=140м	0,323	4,62	0,49	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,31	ТО/0,16
1402	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзБ6Шп-1 4x185 L=140м	0,323	4,62	0,49	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,31	ТО/0,16
1403	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д.6 - АПвзБ6Шп-1 4x185 L=170м	0,393	5,61	0,60	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,81	ТО/0,2

1404	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№1 ввод 2 ул. Ягодная д.6 -АПвзБ6Шп-1 4x185 L=170м	0,393	5,61		0,60	ТО/0,2		ТО/0,2		TP/2,81		ТО/0,2
1405	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№2 ввод 1 ул. Ягодная д.6 -АПвзБ6Шп-1 4x95 L=85м	0,143	2,04		0,22	ТО/0,07		ТО/0,07		TP/1,02		ТО/0,07
1406	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№2 ввод 2 ул. Ягодная д.6 -АПвзБ6Шп-1 4x95 L=115м	0,193	2,76		0,29	ТО/0,1		ТО/0,1		TP/1,38		ТО/0,1
1407	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=135м	0,425	6,075		0,65	ТО/0,21		ТО/0,21		TP/3,04		ТО/0,21
1408	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=135м	0,425	6,075		0,65	ТО/0,21		ТО/0,21		TP/3,04		ТО/0,21
1409	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=175м	0,551	7,875		0,84	ТО/0,28		ТО/0,28		TP/3,94		ТО/0,28
1410	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=175м	0,551	7,875		0,84	ТО/0,28		ТО/0,28		TP/3,94		ТО/0,28
1411	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=135м	0,227	3,24		0,35	ТО/0,11		ТО/0,11		TP/1,62		ТО/0,11
1412	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=175м	0,294	4,2		0,45	ТО/0,15		ТО/0,15		TP/2,1		ТО/0,15
1413	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x150 L=65м	0,150	2,145		0,23	ТО/0,08		ТО/0,08		TP/1,07		ТО/0,08
1414	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x150 L=65м	0,150	2,145		0,23	ТО/0,08		ТО/0,08		TP/1,07		ТО/0,08
1415	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x150 L=105м	0,243	3,465		0,37	ТО/0,12		ТО/0,12		TP/1,73		ТО/0,12
1416	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x150 L=105м	0,243	3,465		0,37	ТО/0,12		ТО/0,12		TP/1,73		ТО/0,12
1417	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=60м	0,189	2,7		0,29	ТО/0,09		ТО/0,09		TP/1,35		ТО/0,09
1418	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=60м	0,189	2,7		0,29	ТО/0,09		ТО/0,09		TP/1,35		ТО/0,09
1419	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=100м	0,315	4,5		0,48	ТО/0,16		ТО/0,16		TP/2,25		ТО/0,16
1420	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=100м	0,315	4,5		0,48	ТО/0,16		ТО/0,16		TP/2,25		ТО/0,16
1421	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=180м	0,302	4,32		0,46	ТО/0,15		ТО/0,15		TP/2,16		ТО/0,15
1422	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=80м	0,134	1,92		0,20	ТО/0,07		ТО/0,07		TP/0,96		ТО/0,07
1423	КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 408 - РТП-1 - АПвПур-10 3x(1x500/70) L=3716м	11,705	167,22		17,84	ТО/5,85		ТО/5,85		TP/83,61		ТО/5,85
1424	КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 408 - РТП-1 - АПвВнг-LS 3x(1x500/70) L=120м	0,202	2,88		0,31	ТО/0,1		ТО/0,1		TP/1,44		ТО/0,1
1425	КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 107 - РТП-1 - АПвПур-10 3x(1x500/70) L=3783м	11,916	170,235		18,16	ТО/5,96		ТО/5,96		TP/85,12		ТО/5,96
1426	КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 107 - РТП-1 - АПвВнг-LS 3x(1x500/70) L=120м	0,202	2,88		0,31	ТО/0,1		ТО/0,1		TP/1,44		ТО/0,1
1427	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А-ТП-1 РУ 10 кВ луч А - АПвПур-10 3x(1x120/35) L=310м	0,521	7,44		0,79	ТО/0,26		ТО/0,26		TP/3,72		ТО/0,26
1428	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б-ТП-1 РУ 10 кВ луч Б - АПвПур-10 3x(1x120/35) L=306м	0,514	7,344		0,78	ТО/0,26		ТО/0,26		TP/3,67		ТО/0,26
1429	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-4 РУ 10 кВ луч А - АПвПур-10 3x(1x185/35) L=434м	1,003	14,322		1,53	ТО/0,5		ТО/0,5		TP/7,16		ТО/0,5
1430	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-4 РУ 10 кВ луч Б - АПвПур-10 3x(1x185/35) L=456м	1,053	15,048		1,61	ТО/0,53		ТО/0,53		TP/7,52		ТО/0,53
1431	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-10 РУ 10 кВ луч А - АПвПур-10 3x(1x185/35) L=536м	1,238	17,688		1,89	ТО/0,62		ТО/0,62		TP/8,84		ТО/0,62
1432	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-10 РУ 10 кВ луч Б - АПвПур-10 3x(1x185/35) L=570м	1,317	18,81		2,01	ТО/0,66		ТО/0,66		TP/9,41		ТО/0,66
1433	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-7 РУ 10 кВ луч А - АПвПур-10 3x(1x185/35) L=552м	1,275	18,216		1,94	ТО/0,64		ТО/0,64		TP/9,11		ТО/0,64
1434	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-7 РУ 10 кВ луч Б - АПвПур-10 3x(1x185/35) L=572м	1,321	18,876		2,01	ТО/0,66		ТО/0,66		TP/9,44		ТО/0,66
1435	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-6 РУ 10 кВ луч А - АПвПур-10 3x(1x185/35) L=545м	1,259	17,985		1,92	ТО/0,63		ТО/0,63		TP/8,99		ТО/0,63
1436	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-6 РУ 10 кВ луч Б - АПвПур-10 3x(1x185/35) L=565м	1,305	18,645		1,99	ТО/0,65		ТО/0,65		TP/9,32		ТО/0,65
1437	КЛ-10 кВ ТП-4 РУ 10 кВ луч А - ТП-5 РУ 10 кВ луч А - АПвПур-10 3x(1x120/35) L=12м	0,020	0,288		0,03	ТО/0,01		ТО/0,01		TP/0,14		ТО/0,01
1438	КЛ-10 кВ ТП-4 РУ 10 кВ луч Б - ТП-5 РУ 10 кВ луч Б - АПвПур-10 3x(1x120/35) L=12м	0,020	0,288		0,03	ТО/0,01		ТО/0,01		TP/0,14		ТО/0,01
1439	КЛ-10 кВ ТП-5 РУ 10 кВ луч А - ТП-6 РУ 10 кВ луч А - АПвПур-10 3x(1x120/35) L=290м	0,487	6,96		0,74	ТО/0,24		ТО/0,24		TP/3,48		ТО/0,24
1440	КЛ-10 кВ ТП-5 РУ 10 кВ луч Б - ТП-6 РУ 10 кВ луч Б - АПвПур-10 3x(1x120/35) L=290м	0,487	6,96		0,74	ТО/0,24		ТО/0,24		TP/3,48		ТО/0,24
1441	КЛ-10 кВ ТП-7 РУ 10 кВ луч А - ТП-8 РУ 10 кВ луч А - АПвПур-10 3x(1x185/35) L=160м	0,370	5,28		0,56	ТО/0,18		ТО/0,18		TP/2,64		ТО/0,18

1442	КЛ-10 кВ ТП-7 РУ 10 кВ луч Б - ТП-8 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3х(1х185/35) L=167м	0,386	5,511	0,59	ТО/0,19	ТО/0,19	ТП/2,76	ТО/0,19
1443	КЛ-10 кВ ТП-8 РУ 10 кВ луч А - ТП-9 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3х(1х185/35) L=140м	0,323	4,62	0,49	ТО/0,16	ТО/0,16	ТП/2,31	ТО/0,16
1444	КЛ-10 кВ ТП-8 РУ 10 кВ луч Б - ТП-9 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3х(1х185/35) L=147м	0,340	4,851	0,52	ТО/0,17	ТО/0,17	ТП/2,43	ТО/0,17
1445	КЛ-10 кВ ТП-9 РУ 10 кВ луч А - ТП-10 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3х(1х185/35) L=178м	0,411	5,874	0,63	ТО/0,21	ТО/0,21	ТП/2,94	ТО/0,21
1446	КЛ-10 кВ ТП-9 РУ 10 кВ луч Б - ТП-10 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3х(1х185/35) L=208м	0,480	6,864	0,73	ТО/0,24	ТО/0,24	ТП/3,43	ТО/0,24
1447	КЛ-10 кВ ТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-2 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3х(1х120/35) L=163м	0,274	3,912	0,42	ТО/0,14	ТО/0,14	ТП/1,96	ТО/0,14
1448	КЛ-10 кВ ТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-2 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3х(1х120/35) L=163м	0,274	3,912	0,42	ТО/0,14	ТО/0,14	ТП/1,96	ТО/0,14
1449	КЛ-10 кВ ТП-2 РУ 10 кВ луч А - ТП-3 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3х(1х120/35) L=181м	0,304	4,344	0,46	ТО/0,15	ТО/0,15	ТП/2,17	ТО/0,15
1450	КЛ-10 кВ ТП-2 РУ 10 кВ луч Б - ТП-3 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3х(1х120/35) L=181м	0,304	4,344	0,46	ТО/0,15	ТО/0,15	ТП/2,17	ТО/0,15
1451	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-3 РУ 10 кВ луч А - АПаПур-10 3х(1х120/35) L=318м	0,534	7,632	0,81	ТО/0,27	ТО/0,27	ТП/3,82	ТО/0,27
1452	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-3 РУ 10 кВ луч Б - АПаПур-10 3х(1х120/35) L=313м	0,526	7,512	0,80	ТО/0,26	ТО/0,26	ТП/3,76	ТО/0,26
1453	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч А - ВРУ №33 ввод 1 - ВВГнг-LS-1 4х150 L=50м	0,116	1,65	0,18	ТО/0,06	ТО/0,06	ТП/0,83	ТО/0,06
1454	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч А - ВРУ №33 ввод 1 - АПвзБШн-1 4х240 L=115м	0,362	5,175	0,55	ТО/0,18	ТО/0,18	ТП/2,59	ТО/0,18
1455	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч А - ВРУ №33 ввод 1 - ВВГнг-LS-1 4х150 L=50м	0,116	1,65	0,18	ТО/0,06	ТО/0,06	ТП/0,83	ТО/0,06
1456	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч А - ВРУ №33 ввод 1 - АПвзБШн-1 4х240 L=115м	0,362	5,175	0,55	ТО/0,18	ТО/0,18	ТП/2,59	ТО/0,18
1457	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч Б - ВРУ №33 ввод 2 - ВВГнг-LS-1 4х150 L=50м	0,116	1,65	0,18	ТО/0,06	ТО/0,06	ТП/0,83	ТО/0,06
1458	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч Б - ВРУ №33 ввод 2 - АПвзБШн-1 4х240 L=110м	0,347	4,95	0,53	ТО/0,17	ТО/0,17	ТП/2,48	ТО/0,17
1459	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч Б - ВРУ №33 ввод 2 - ВВГнг-LS-1 4х150 L=50м	0,116	1,65	0,18	ТО/0,06	ТО/0,06	ТП/0,83	ТО/0,06
1460	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч Б - ВРУ №33 ввод 2 - АПвзБШн-1 4х240 L=110м	0,347	4,95	0,53	ТО/0,17	ТО/0,17	ТП/2,48	ТО/0,17
1461	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч А - ВРУ №33-1 ввод 1 - ВВГнг-LS-1 4х185 L=50м	0,116	1,65	0,18	ТО/0,06	ТО/0,06	ТП/0,83	ТО/0,06
1462	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч А - ВРУ №33-1 ввод 1 - АПвзБШн-1 4х120 L=115м	0,193	2,76	0,29	ТО/0,1	ТО/0,1	ТП/1,38	ТО/0,1
1463	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч Б - ВРУ №33-1 ввод 2 - ВВГнг-LS-1 4х185 L=50м	0,116	1,65	0,18	ТО/0,06	ТО/0,06	ТП/0,83	ТО/0,06
1464	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч Б - ВРУ №33-1 ввод 2 - АПвзБШн-1 4х120 L=110м	0,185	2,64	0,28	ТО/0,09	ТО/0,09	ТП/1,32	ТО/0,09
1465	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч А - ВРУ №39 ввод 1 - АПвзБШн-1 4х95 L=115м	0,193	2,76	0,29	ТО/0,1	ТО/0,1	ТП/1,38	ТО/0,1
1466	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч А - ВРУ №39 ввод 1 - ВВГнг-LS-1 4х150 L=55м	0,127	1,815	0,19	ТО/0,06	ТО/0,06	ТП/0,91	ТО/0,06
1467	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч А - ВРУ №39 ввод 1 - АПвзБШн-1 4х95 L=110м	0,185	2,64	0,28	ТО/0,09	ТО/0,09	ТП/1,32	ТО/0,09
1468	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч Б - ВРУ №39 ввод 2 - АПвзБШн-1 4х95 L=110м	0,185	2,64	0,28	ТО/0,09	ТО/0,09	ТП/1,32	ТО/0,09
1469	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч Б - ВРУ №39 ввод 2 - ВВГнг-LS-1 4х150 L=50м	0,116	1,65	0,18	ТО/0,06	ТО/0,06	ТП/0,83	ТО/0,06
1470	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч Б - ВРУ №39 ввод 2 - АПвзБШн-1 4х95 L=110м	0,185	2,64	0,28	ТО/0,09	ТО/0,09	ТП/1,32	ТО/0,09
1471	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч А - ВРУ №40 ввод 1 - АПвзБШн-1 4х95 L=115м	0,193	2,76	0,29	ТО/0,1	ТО/0,1	ТП/1,38	ТО/0,1
1472	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч А - ВРУ №40 ввод 1 - ВВГнг-LS-1 4х150 L=55м	0,127	1,815	0,19	ТО/0,06	ТО/0,06	ТП/0,91	ТО/0,06
1473	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч А - ВРУ №40 ввод 1 - АПвзБШн-1 4х95 L=110м	0,185	2,64	0,28	ТО/0,09	ТО/0,09	ТП/1,32	ТО/0,09
1474	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч Б - ВРУ №40 ввод 2 - АПвзБШн-1 4х95 L=110м	0,185	2,64	0,28	ТО/0,09	ТО/0,09	ТП/1,32	ТО/0,09
1475	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч Б - ВРУ №40 ввод 2 - ВВГнг-LS-1 4х150 L=50м	0,116	1,65	0,18	ТО/0,06	ТО/0,06	ТП/0,83	ТО/0,06
1476	КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ луч Б - ВРУ №40 ввод 2 - АПвзБШн-1 4х95 L=110м	0,185	2,64	0,28	ТО/0,09	ТО/0,09	ТП/1,32	ТО/0,09
	ЖК "Найебридж"			0,00				
1477	КЛ-20 кВ (В состав кабельной канализации входят четыре кабельных линии напряжением 20 кВ, проложенные от РП 70057 (РП8-10) до ТП 72320 кабелем АПаПур-20 3(1х240/50), суммарная протяженность 4-х КЛ 20 кВ L= 4 708 м. БКТП – 4х2500 состоит из 2-х этажей (подземный и надземный) и является вспомогательной частью кабельной линии.			0,00				
1478	КЛ 20 кВ РП 70057 - ТП 72320 АПаПур – 20 3(1х240/50) 1177м	3,71	52,965	5,65	ТО/1,85	ТО/1,85	ТП/26,48	ТО/1,85
1479	КЛ 20 кВ РП 70057 - ТП 72320 АПаПур – 20 3(1х240/50) 1177м	3,71	52,965	5,65	ТО/1,85	ТО/1,85	ТП/26,48	ТО/1,85
1480	КЛ 20 кВ РП 70057 - ТП 72320 АПаПур – 20 3(1х240/50) 1177м	3,71	52,965	5,65	ТО/1,85	ТО/1,85	ТП/26,48	ТО/1,85
1481	КЛ 20 кВ РП 70057 - ТП 72320 АПаПур – 20 3(1х240/50) 1177м	3,71	52,965	5,65	ТО/1,85	ТО/1,85	ТП/26,48	ТО/1,85
1482	ТП 72320			0,00				
1483	Трансформатор трехфазный распределительный сухой с литой изоляцией DTE-2500/20/0,4	2,49		35,6	1,40	ТО/1,25		ТП/17,8
1484	Трансформатор трехфазный распределительный сухой с литой изоляцией DTE-2500/20/0,4	2,49		35,6	1,40	ТО/1,25		ТП/17,8
1485	Трансформатор трехфазный распределительный сухой с литой изоляцией DTE-2500/20/0,4	2,49		35,6	1,40	ТО/1,25		ТП/17,8
1486	Трансформатор трехфазный распределительный сухой с литой изоляцией DTE-2500/20/0,4	2,49		35,6	1,40	ТО/1,25		ТП/17,8

1541	Трансформаторная подстанция ТП-3006						0,00												
1542	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа РМ6 III (лчч 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
1543	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа РМ6 IDI (лчч 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
1544	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа РМ6 III (лчч 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
1545	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа РМ6 IDI (лчч 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
1546	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11				3,57		51	2,01	ТО/1,79						ТО/1,79				
1547	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11				3,57		51	2,01	ТО/1,79						ТО/1,79				
1548	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЦШНВ 400(1)-Т12-2000 (1250)-У2-08	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	ТР/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
1549	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЦШНВ 400(2)-Т12-2000 (1250)-У2-08	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	ТР/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
1550	Электрические кабельные сети 0,4 кВ, протяженность 1325 м, в составе:						0,00												
1551	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=197м		0,46		6,50		0,69			ТО/0,23				ТО/0,23		ТР/3,25			ТО/0,23
1552	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=197м		0,46		6,50		0,69			ТО/0,23				ТО/0,23		ТР/3,25			ТО/0,23
1553	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=162м		0,37		5,35		0,57			ТО/0,19				ТО/0,19		ТР/2,67			ТО/0,19
1554	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=162м		0,37		5,35		0,57			ТО/0,19				ТО/0,19		ТР/2,67			ТО/0,19
1555	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=137м		0,32		4,52		0,48			ТО/0,16				ТО/0,16		ТР/2,26			ТО/0,16
1556	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=137м		0,32		4,52		0,48			ТО/0,16				ТО/0,16		ТР/2,26			ТО/0,16
1557	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 1 L=110м		0,18		2,64		0,28			ТО/0,09				ТО/0,09		ТР/1,32			ТО/0,09
1558	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 2 L=110м		0,18		2,64		0,28			ТО/0,09				ТО/0,09		ТР/1,32			ТО/0,09
1559	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 1 L=105м		0,18		2,52		0,27			ТО/0,09				ТО/0,09		ТР/1,26			ТО/0,09
1560	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 2 L=105м		0,18		2,52		0,27			ТО/0,09				ТО/0,09		ТР/1,26			ТО/0,09
1561	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х95) ввод 1 L=110м		0,18		2,64		0,28			ТО/0,09				ТО/0,09		ТР/1,32			ТО/0,09
1562	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х95) ввод 2 L=110м		0,18		2,64		0,28			ТО/0,09				ТО/0,09		ТР/1,32			ТО/0,09
1563	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 1 L=207м		0,35		4,97		0,53			ТО/0,17				ТО/0,17		ТР/2,48			ТО/0,17
1564	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 2 L=207м		0,35		4,97		0,53			ТО/0,17				ТО/0,17		ТР/2,48			ТО/0,17
1565	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=207м		0,48		6,83		0,73			ТО/0,24				ТО/0,24		ТР/3,42			ТО/0,24
1566	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=207м		0,48		6,83		0,73			ТО/0,24				ТО/0,24		ТР/3,42			ТО/0,24
1567	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=100м		0,23		3,30		0,35			ТО/0,12				ТО/0,12		ТР/1,65			ТО/0,12
1568	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=100м		0,23		3,30		0,35			ТО/0,12				ТО/0,12		ТР/1,65			ТО/0,12
1569	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=128м		0,30		4,22		0,45			ТО/0,15				ТО/0,15		ТР/2,11			ТО/0,15
1570	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=128м		0,30		4,22		0,45			ТО/0,15				ТО/0,15		ТР/2,11			ТО/0,15
1571	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=160м		0,37		5,28		0,56			ТО/0,18				ТО/0,18		ТР/2,64			ТО/0,18
1572	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=160м		0,37		5,28		0,56			ТО/0,18				ТО/0,18		ТР/2,64			ТО/0,18
1573	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х240) ввод 1 L=205м		0,65		9,23		0,98			ТО/0,32				ТО/0,32		ТР/4,61			ТО/0,32
1574	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х240) ввод 2 L=205м		0,65		9,23		0,98			ТО/0,32				ТО/0,32		ТР/4,61			ТО/0,32
1575	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-ДОУ, ул. Николо-Хованская д.26а АВББШВнг (4х95) ввод 1 L=230м		0,39		5,52		0,59			ТО/0,19				ТО/0,19		ТР/2,76			ТО/0,19
1576	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-ДОУ, ул. Николо-Хованская д.26а АВББШВнг (4х95) ввод 2 L=230м		0,39		5,52		0,59			ТО/0,19				ТО/0,19		ТР/2,76			ТО/0,19
1577	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4х120) ввод 1 L=95м		0,16		2,28		0,24			ТО/0,08				ТО/0,08		ТР/1,14			ТО/0,08
1578	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4х120) ввод 2 L=95м		0,16		2,28		0,24			ТО/0,08				ТО/0,08		ТР/1,14			ТО/0,08
1579	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4х120) ввод 1 L=130м		0,22		3,12		0,33			ТО/0,11				ТО/0,11		ТР/1,56			ТО/0,11
1580	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4х120) ввод 2 L=130м		0,22		3,12		0,33			ТО/0,11				ТО/0,11		ТР/1,56			ТО/0,11

1581	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=170м		0,39	5,61		0,60		ТО/0,2		ТО/0,2		TP/2,81		ТО/0,2
1582	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=170м		0,39	5,61		0,60		ТО/0,2		ТО/0,2		TP/2,81		ТО/0,2
1583	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВНС АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=178м		0,41	5,87		0,63		ТО/0,21		ТО/0,21		TP/2,94		ТО/0,21
1584	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВНС АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=178м		0,41	5,87		0,63		ТО/0,21		ТО/0,21		TP/2,94		ТО/0,21
1585	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ОСДК АВББШВнг (4x50) ввод 1 L=32м		0,07	1,06		0,11		ТО/0,04		ТО/0,04		TP/0,53		ТО/0,04
1586	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ОСДК АВББШВнг (4x50) ввод 2 L=32м		0,07	1,06		0,11		ТО/0,04		ТО/0,04		TP/0,53		ТО/0,04
1587	КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - Котельная 2x АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=216м		0,50	7,13		0,76		ТО/0,25		ТО/0,25		TP/3,56		ТО/0,25
1588	КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - Котельная 2x АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=216м		0,50	7,13		0,76		ТО/0,25		ТО/0,25		TP/3,56		ТО/0,25
1589	КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - КПГ-2 АВББШВнг (4x6) ввод 1 L=27м		0,03	0,38		0,04		ТО/0,01		ТО/0,01		TP/0,19		ТО/0,01
1590	КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - КПГ-2 АВББШВнг (4x6) ввод 2 L=27м		0,03	0,38		0,04		ТО/0,01		ТО/0,01		TP/0,19		ТО/0,01
1591	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=110м		0,25	3,63		0,39		ТО/0,13		ТО/0,13		TP/1,82		ТО/0,13
1592	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=110м		0,25	3,63		0,39		ТО/0,13		ТО/0,13		TP/1,82		ТО/0,13
1593	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=100м		0,23	3,30		0,35		ТО/0,12		ТО/0,12		TP/1,65		ТО/0,12
1594	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=100м		0,23	3,30		0,35		ТО/0,12		ТО/0,12		TP/1,65		ТО/0,12
1595	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=40м		0,09	1,32		0,14		ТО/0,05		ТО/0,05		TP/0,66		ТО/0,05
1596	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=40м		0,09	1,32		0,14		ТО/0,05		ТО/0,05		TP/0,66		ТО/0,05
1597	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.14 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=100м		0,23	3,30		0,35		ТО/0,12		ТО/0,12		TP/1,65		ТО/0,12
1598	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.14 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=100м		0,23	3,30		0,35		ТО/0,12		ТО/0,12		TP/1,65		ТО/0,12
1599	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 к1 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=130м		0,30	4,29		0,46		ТО/0,15		ТО/0,15		TP/2,15		ТО/0,15
1600	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 к1 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=130м		0,30	4,29		0,46		ТО/0,15		ТО/0,15		TP/2,15		ТО/0,15
1601	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 к1 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=95м		0,22	3,14		0,33		ТО/0,11		ТО/0,11		TP/1,57		ТО/0,11
1602	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 к1 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=95м		0,22	3,14		0,33		ТО/0,11		ТО/0,11		TP/1,57		ТО/0,11
1603	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - КНС БК АВББШВнг (4x50) ввод 1 L=173м		0,25	3,63		0,39		ТО/0,13		ТО/0,13		TP/1,82		ТО/0,13
1604	КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - КНС БК АВББШВнг (4x50) ввод 2 L=173м		0,25	3,63		0,39		ТО/0,13		ТО/0,13		TP/1,82		ТО/0,13
1605	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.24 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=120м		0,28	3,96		0,42		ТО/0,14		ТО/0,14		TP/1,98		ТО/0,14
1606	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.24 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=120м		0,28	3,96		0,42		ТО/0,14		ТО/0,14		TP/1,98		ТО/0,14
1607	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.24 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=90м		0,21	2,97		0,32		ТО/0,1		ТО/0,1		TP/1,49		ТО/0,1
1608	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.24 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=90м		0,21	2,97		0,32		ТО/0,1		ТО/0,1		TP/1,49		ТО/0,1
1609	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.24 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=130м		0,30	4,29		0,46		ТО/0,15		ТО/0,15		TP/2,15		ТО/0,15
1610	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.24 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=130м		0,30	4,29		0,46		ТО/0,15		ТО/0,15		TP/2,15		ТО/0,15
1611	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.24 АВББШВнг (4x120) ввод 1 L=150м		0,25	3,60		0,38		ТО/0,13		ТО/0,13		TP/1,8		ТО/0,13
1612	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.24 АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=150м		0,25	3,60		0,38		ТО/0,13		ТО/0,13		TP/1,8		ТО/0,13
1613	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.24 2x АВББШВнг (4x120) ввод 1 L=180м		0,30	4,32		0,46		ТО/0,15		ТО/0,15		TP/2,16		ТО/0,15
1614	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.24 2x АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=180м		0,30	4,32		0,46		ТО/0,15		ТО/0,15		TP/2,16		ТО/0,15
1615	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.22 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=160м		0,37	5,28		0,56		ТО/0,18		ТО/0,18		TP/2,64		ТО/0,18
1616	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.22 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=160м		0,37	5,28		0,56		ТО/0,18		ТО/0,18		TP/2,64		ТО/0,18
1617	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.22 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=135м		0,31	4,46		0,48		ТО/0,16		ТО/0,16		TP/2,23		ТО/0,16
1618	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.22 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=135м		0,31	4,46		0,48		ТО/0,16		ТО/0,16		TP/2,23		ТО/0,16
1619	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.22 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=120м		0,28	3,96		0,42		ТО/0,14		ТО/0,14		TP/1,98		ТО/0,14
1620	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.22 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=120м		0,28	3,96		0,42		ТО/0,14		ТО/0,14		TP/1,98		ТО/0,14
1621	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.20 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=125м		0,29	4,13		0,44		ТО/0,14		ТО/0,14		TP/2,06		ТО/0,14

1622	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.20 АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=125м	0,29	4,13	0,44	0,14	0,14	ТР/2,06	0,14
1623	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.20 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=90м	0,21	2,97	0,32	0,1	0,1	ТР/1,49	0,1
1624	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.20 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=90м	0,21	2,97	0,32	0,1	0,1	ТР/1,49	0,1
1625	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.20 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=50м	0,12	1,65	0,18	0,06	0,06	ТР/0,83	0,06
1626	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.20 АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=50м	0,12	1,65	0,18	0,06	0,06	ТР/0,83	0,06
1627	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.20 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=60м	0,14	1,98	0,21	0,07	0,07	ТР/0,99	0,07
1628	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.20 АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=60м	0,14	1,98	0,21	0,07	0,07	ТР/0,99	0,07
1629	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.18 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=145м	0,33	4,79	0,51	0,17	0,17	ТР/2,39	0,17
1630	КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.18 АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=145м	0,33	4,79	0,51	0,17	0,17	ТР/2,39	0,17
1631	Наружные электрические сети 0,4 кВ, протяженность 460 м			0,00				
1632	КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (фитнес центр) АВББШНГ (4х150) ввод 1 L=207 м	0,48	6,83	0,73	0,24	0,24	ТР/3,42	0,24
1633	КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (фитнес центр) АВББШНГ (4х150) ввод 1 L=207 м	0,48	6,83	0,73	0,24	0,24	ТР/3,42	0,24
1634	КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (фитнес центр) АВББШНГ (4х150) ввод 2 L=207м	0,48	6,83	0,73	0,24	0,24	ТР/3,42	0,24
1635	КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (фитнес центр) АВББШНГ (4х150) ввод 2 L=207м	0,48	6,83	0,73	0,24	0,24	ТР/3,42	0,24
1636	КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) АВББШНГ (4х150) ввод 1 L=179м	0,41	5,91	0,63	0,21	0,21	ТР/2,95	0,21
1637	КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) АВББШНГ (4х150) ввод 1 L=179м	0,41	5,91	0,63	0,21	0,21	ТР/2,95	0,21
1638	КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) АВББШНГ (4х240) ввод 2 L=179 м	0,41	5,91	0,63	0,21	0,21	ТР/2,95	0,21
1639	КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) АВББШНГ (4х240) ввод 2 L=179 м	0,41	5,91	0,63	0,21	0,21	ТР/2,95	0,21
1640	КЛ-0,4 кВ ТП-3005 РУ-0,4 кВ до ВРУ-2 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) 2АВББШНГ (4х150) ввод 1 L=180м	0,42	5,94	0,63	0,21	0,21	ТР/2,97	0,21
1641	КЛ-0,4 кВ ТП-3005 РУ-0,4 кВ до ВРУ-2 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) 2АВББШНГ (4х150) ввод 2 L=180 м	0,42	5,94	0,63	0,21	0,21	ТР/2,97	0,21
1642	КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4х240) ввод 1 L=126 м	0,40	5,67	0,60	0,2	0,2	ТР/2,84	0,2
1643	КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4х240) ввод 1 L=126 м	0,40	5,67	0,60	0,2	0,2	ТР/2,84	0,2
1644	КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4х240) ввод 2 L=126 м	0,40	5,67	0,60	0,2	0,2	ТР/2,84	0,2
1645	КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4х240) ввод 2 L=126 м	0,40	5,67	0,60	0,2	0,2	ТР/2,84	0,2
1646	КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-2 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4х150) ввод 1 L=40 м	0,09	1,32	0,14	0,05	0,05	ТР/0,66	0,05
1647	КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-2 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4х150) ввод 2 L=40м	0,09	1,32	0,14	0,05	0,05	ТР/0,66	0,05
1648	КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ-0,4 кВ до КПТ-3 АВББШВнг 4х6 ввод 1 L= 160м	0,16	2,24	0,24	0,08	0,08	ТР/1,12	0,08
1649	КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ-0,4 кВ до КПТ-3 АВББШВнг 4х6 ввод 2 L= 160 м	0,16	2,24	0,24	0,08	0,08	ТР/1,12	0,08
1650	КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - ул. Николо-Хованская д.28 с5 (Паркинг) АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=185м	0,43	6,11	0,65	0,21	0,21	ТР/3,05	0,21
1651	КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - ул. Николо-Хованская д.28 с5 (Паркинг) АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=185м	0,43	6,11	0,65	0,21	0,21	ТР/3,05	0,21
1652	Электрические кабельные сети 10 кВ, протяженность 2221 м, в составе:			0,00				
1653	КЛ 10 кВ ТП-3006 Луч А - РП-30 с.1 яч.19 АПВПнг-10 3х(1х240/50) L=2070м	6,52	93,15	9,94	3,26	3,26	ТР/46,58	3,26
1654	КЛ 10 кВ ТП-3006 Луч Б - РП-30 с.2 яч.18 АПВПнг-10 3х(1х240/50) L=2070м	6,52	93,15	9,94	3,26	3,26	ТР/46,58	3,26
1655	КЛ 10 кВ ТП-3006 Луч А - ТП-3001 Луч А АПВПнг-10 3х(1х240/50) L=145м	0,46	6,53	0,70	0,23	0,23	ТР/3,26	0,23
1656	КЛ 10 кВ ТП-3006 Луч Б - ТП-3001 Луч Б АПВПнг-10 3х(1х240/50) L=145м	0,46	6,53	0,70	0,23	0,23	ТР/3,26	0,23
1657	Электрические кабельные сети 10 кВ, протяженность 714 м, в составе:			0,00				
1658	КЛ 10 кВ ТП-3006 Луч А - ТП-3005 Луч А АПВПнг-10 3х(1х240/50) L=468м	1,47	21,06	2,25	0,74	0,74	ТР/10,53	0,74
1659	КЛ 10 кВ ТП-3006 Луч Б - ТП-3005 Луч Б АПВПнг-10 3х(1х240/50) L=468м	1,47	21,06	2,25	0,74	0,74	ТР/10,53	0,74
1660	КЛ 10 кВ ТП-3005 Луч А - ТП-3004 Луч А АПВПнг-10 3х(1х240/50) L=25м	0,08	1,13	0,12	0,04	0,04	ТР/0,56	0,04
1661	КЛ 10 кВ ТП-3005 Луч Б - ТП-3004 Луч Б АПВПнг-10 3х(1х240/50) L=25м	0,08	1,13	0,12	0,04	0,04	ТР/0,56	0,04
1662	КЛ 10 кВ ТП-3004 Луч А - ТП-3003 Луч А АПВПнг-10 3х(1х240/50) L=185м	0,58	8,33	0,89	0,29	0,29	ТР/4,16	0,29
1663	КЛ 10 кВ ТП-3004 Луч Б - ТП-3003 Луч Б АПВПнг-10 3х(1х240/50) L=185м	0,58	8,33	0,89	0,29	0,29	ТР/4,16	0,29
1664	КЛ 10 кВ ТП-3003 Луч А - ТП-3001 Луч А АПВПнг-10 3х(1х240/50) L=256м	0,81	11,52	1,23	0,4	0,4	ТР/5,76	0,4
1665	КЛ 10 кВ ТП-3003 Луч Б - ТП-3001 Луч Б АПВПнг-10 3х(1х240/50) L=256м	0,81	11,52	1,23	0,4	0,4	ТР/5,76	0,4
	ЖК "Академия Люкс"			0,00				

1725	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-2 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвБбШп-1 4x240 L=716,5м	0,8	5,74	0,75	ТО/0,4	ТО/0,4	ТО/0,4	ТР/2,87
1726	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-6 корпус 2, выполнены кабелем марки АПвБбШп-1 4x240 L=953м	4,15	4,95	1,80	ТО/2,08	ТО/2,08	ТО/2,08	ТР/2,48
1727	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-1 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвБбШп-1 4x240 L=408м	2,4	2,88	1,04	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТР/1,44
1728	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-3 корпус 1, выполнены кабелем марки АПвБбШп-1 4x240 L=664м	4,2	5,04	1,82	ТО/2,1	ТО/2,1	ТО/2,1	ТР/2,52
1729	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ВРУ-3 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвБбШп-1 4x150 L=348м	2,14	15,3	1,99	ТО/1,07	ТО/1,07	ТО/1,07	ТР/7,65
1730	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ЦТП-2, выполнены кабелем марки АПвБбШп-1 4x120 L=578м	0,96	6,93	0,90	ТО/0,48	ТО/0,48	ТО/0,48	ТР/3,47
1731	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ГРЩ корпус 3, выполнены кабелем марки ПвБбШп-1 4x240 L=1344м	1,08	3,98	0,69	ТО/0,54	ТО/0,54	ТО/0,54	ТР/1,99
1732	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ГРЩ корпус 2, выполнены кабелем марки ПвБбШп-1 4x240 L=768м	1,52	5,71	0,98	ТО/0,76	ТО/0,76	ТО/0,76	ТР/2,86
1733	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ВРУ Д/сад, выполнены кабелем марки АПвБбШп-1 4x185 L=235м	0,69	4,95	0,64	ТО/0,35	ТО/0,35	ТО/0,35	ТР/2,48
ЖК "Покотение"				0,00				
1734	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 1 АПвБбШп-1 (4x185) L=132м	0,30	4,356	0,46	ТО/0,15	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,18
1735	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 1 АПвБбШп-1 (4x185) L=132м	0,30	4,356	0,46	ТО/0,15	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,18
1736	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 2 АПвБбШп-1 (4x185) L=137м	0,32	4,521	0,48	ТО/0,16	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,26
1737	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 2 АПвБбШп-1 (4x185) L=137м	0,32	4,521	0,48	ТО/0,16	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,26
1738	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 2 АПвБбШп-1 (4x185) L=125м	0,29	4,125	0,44	ТО/0,14	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/2,06
1739	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 2 АПвБбШп-1 (4x185) L=125м	0,29	4,125	0,44	ТО/0,14	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/2,06
1740	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 3 АПвБбШп-1 (4x185) L=192м	0,44	6,336	0,68	ТО/0,22	ТО/0,22	ТО/0,22	ТР/3,17
1741	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 3 АПвБбШп-1 (4x185) L=192м	0,44	6,336	0,68	ТО/0,22	ТО/0,22	ТО/0,22	ТР/3,17
1742	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 3 АПвБбШп-1 (4x185) L=180м	0,42	5,94	0,63	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/2,97
1743	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 3 АПвБбШп-1 (4x185) L=180м	0,42	5,94	0,63	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/2,97
1744	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 4 АПвБбШп-1 (4x185) L=140м	0,32	4,62	0,49	ТО/0,16	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,31
1745	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 4 АПвБбШп-1 (4x185) L=130м	0,30	4,29	0,46	ТО/0,15	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,15
1746	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 5 АПвБбШп-1 (4x95) L=177м	0,30	4,248	0,45	ТО/0,15	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,12
1747	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 5 АПвБбШп-1 (4x95) L=166м	0,28	3,984	0,42	ТО/0,14	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/1,99
1748	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 6 АПвБбШп-1 (4x185) L=177м	0,41	5,841	0,62	ТО/0,2	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,92
1749	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 6 АПвБбШп-1 (4x185) L=165м	0,38	5,445	0,58	ТО/0,19	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,72
1750	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 7 АПвБбШп-1 (4x185) L=112м	0,26	3,696	0,39	ТО/0,13	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,85
1751	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 7 АПвБбШп-1 (4x185) L=101м	0,23	3,333	0,36	ТО/0,12	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,67
1752	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) – ввод 1 ГРЩ 1 АПвБбШнг (4x240) L=58м	0,18	2,61	0,28	ТО/0,09	ТО/0,09	ТО/0,09	ТР/1,31
1753	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) – ввод 1 ГРЩ 1 АПвБбШнг (4x240) L=58м	0,18	2,61	0,28	ТО/0,09	ТО/0,09	ТО/0,09	ТР/1,31
1754	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) – ввод 1 ГРЩ 1 АПвБбШнг (4x240) L=58м	0,18	2,61	0,28	ТО/0,09	ТО/0,09	ТО/0,09	ТР/1,31
1755	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) – ввод 2 ГРЩ 1 АПвБбШнг (4x240) L=50м	0,16	2,25	0,24	ТО/0,08	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,13
1756	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) – ввод 2 ГРЩ 1 АПвБбШнг (4x240) L=50м	0,16	2,25	0,24	ТО/0,08	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,13
1757	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) – ввод 2 ГРЩ 1 АПвБбШнг (4x240) L=50м	0,16	2,25	0,24	ТО/0,08	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,13
1758	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 3 (ТП-29345) – ввод 1 ГРЩ 2 АПвБбШнг (4x240) L=209м	0,66	9,405	1,00	ТО/0,33	ТО/0,33	ТО/0,33	ТР/4,7
1759	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 3 (ТП-29345) – ввод 1 ГРЩ 2 АПвБбШнг (4x240) L=209м	0,66	9,405	1,00	ТО/0,33	ТО/0,33	ТО/0,33	ТР/4,7

1849	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-III	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
1850	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-IDI	0,63						0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
1851	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-IDI	0,63						0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
1852	Щит распределительный низкого напряжения ПРНБ-16-2500(1600)	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	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
1853	Щит распределительный низкого напряжения ПРНБ-16-2500(1600)	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	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
1854	ТП-2							0,00												
1855	Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ					2,1		30	1,18						TO/1,05					TP/15
1856	Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ					2,1		30	1,18						TO/1,05					TP/15
1857	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-IDII	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
1858	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-IDII	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
1859	Щит распределительный низкого напряжения ПРНБ-16-2500(1600)	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	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
1860	Щит распределительный низкого напряжения ПРНБ-16-2500(1600)	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	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
1861	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 18015 сек 1 - РТП-1 сек. 1 АПвПуг 3(1x120мм ² /35-10) L=246,0 м		0,41		5,9				0,63				TO/0,21			TO/0,21				TP/2,95
1862	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 18015 сек 2 - РТП-1 сек. 2 АПвПуг 3(1x120мм ² /35-10) L=246,0 м		0,41		5,9				0,63				TO/0,21			TO/0,21				TP/2,95
1863	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек.1 - ТП-2 луч А АПвПуг 3(1x120мм ² /35-10) L=201,0 м		0,34		4,82				0,52				TO/0,17			TO/0,17				TP/2,41
1864	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек.2 - ТП-2 луч Б АПвПуг 3(1x120мм ² /35-10) L=201,0 м		0,34		4,82				0,52				TO/0,17			TO/0,17				TP/2,41
1865	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 3.1 луч А, ПвВгнг(А)-LS-1 8(1x185) L=170,11 м (ул. Тайнинская д.9)		0,39		5,61				0,60				TO/0,2			TO/0,2				TP/2,81
1866	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 3.3 луч А, ПвВгнг(А)-LS-1 8(1x185) L=163,99 м (ул. Тайнинская д.9)		0,38		5,41				0,58				TO/0,19			TO/0,19				TP/2,71
1867	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 3.2 луч А, АПвВгнг(А)-LS-1 2(4x120) L=63,24 м (ул. Тайнинская д.9)		0,11		1,52				0,16				TO/0,06			TO/0,06				TP/0,76
1868	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 3.4 луч А, АПвВгнг(А)-LS-1 8(1x120) L=191,88 м (ул. Тайнинская д.9)		0,32		4,61				0,49				TO/0,16			TO/0,16				TP/2,31
1869	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 3.6 луч А, АПвВгнг(А)-LS-1 4(1x70) L=191,37 м (ул. Тайнинская д.9)		0,28		4,02				0,43				TO/0,14			TO/0,14				TP/2,01
1870	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 3.7 луч А, АПвВгнг(А)-LS-1 4x35 L=62,22 м (ул. Тайнинская д.9)		0,06		0,87				0,09				TO/0,03			TO/0,03				TP/0,44
1871	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 3.1 луч Б, ПвВгнг(А)-LS-1 8(1x185) L=176,90 м (ул. Тайнинская д.9)		0,41		5,84				0,62				TO/0,21			TO/0,21				TP/2,92
1872	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 3.3 луч Б, ПвВгнг(А)-LS-1 8(1x185) L=170,78 м (ул. Тайнинская д.9)		0,39		5,64				0,60				TO/0,2			TO/0,2				TP/2,82
1873	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 3.2 луч Б, АПвВгнг(А)-LS-1 2(4x120) L=71,4 м (ул. Тайнинская д.9)		0,12		1,71				0,18				TO/0,06			TO/0,06				TP/0,86
1874	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 3.4 луч Б, АПвВгнг(А)-LS-1 8(1x120) L=198,68 м (ул. Тайнинская д.9)		0,33		4,77				0,51				TO/0,17			TO/0,17				TP/2,39
1875	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 3.6 луч Б, АПвВгнг(А)-LS-1 4(1x70) L=198,17 м (ул. Тайнинская д.9)		0,29		4,16				0,44				TO/0,15			TO/0,15				TP/2,08
1876	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 3.7 луч Б, АПВВгнг(А)-LS-1 4x35) L=70,38 м (ул. Тайнинская д.9)		0,07		0,99				0,11				TO/0,04			TO/0,04				TP/0,5
1877	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.1 луч А, ВВгнг(А)-LS 4(1x240) L=174 м (ул. Тайнинская д.9)		0,55		7,83				0,84				TO/0,28			TO/0,28				TP/3,92
1878	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.1 луч Б, ВВгнг(А)-LS 4(1x240) L=177 м (ул. Тайнинская д.9)		0,56		7,97				0,85				TO/0,28			TO/0,28				TP/3,99
1879	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.2 луч А, ВВгнг(А)-LS 4(1x240) L=163 м (ул. Тайнинская д.9)		0,51		7,34				0,78				TO/0,26			TO/0,26				TP/3,67
1880	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.2 луч Б, ВВгнг(А)-LS 4(1x240) L=168 м (ул. Тайнинская д.9)		0,53		7,56				0,81				TO/0,27			TO/0,27				TP/3,78
1881	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.3 луч А, ВВгнг(А)-LS 4(1x240) L=149 м (ул. Тайнинская д.9)		0,47		6,71				0,72				TO/0,24			TO/0,24				TP/3,36
1882	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.3 луч Б, ВВгнг(А)-LS 4(1x240) L=154 м (ул. Тайнинская д.9)		0,49		6,93				0,74				TO/0,25			TO/0,25				TP/3,47
1883	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.4 луч А, ВВгнг(А)-LS 4(1x240) L=107 м (ул. Тайнинская д.9)		0,34		4,82				0,52				TO/0,17			TO/0,17				TP/2,41
1884	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.4 луч Б, ВВгнг(А)-LS 4(1x240) L=112 м (ул. Тайнинская д.9)		0,35		5,04				0,54				TO/0,18			TO/0,18				TP/2,52
1885	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.5 луч А, ВВгнг(А)-LS 4(1x240) L=89 м (ул. Тайнинская д.9)		0,28		4,01				0,43				TO/0,14			TO/0,14				TP/2,01
1886	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.5 луч Б, ВВгнг(А)-LS 4(1x240) L=92 м (ул. Тайнинская д.9)		0,29		4,14				0,44				TO/0,15			TO/0,15				TP/2,07
1887	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.6 луч А, ВВгнг(А)-LS 4(1x240) L=139 м (ул. Тайнинская д.9)		0,44		6,26				0,67				TO/0,22			TO/0,22				TP/3,13

2346	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4x70)) L=155м	0,228	3,26	0,35	ТО/0,11	TP/1,63	ТО/0,11	ТО/0,11
2347	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4x70)) L=155м	0,228	3,26	0,35	ТО/0,11	TP/1,63	ТО/0,11	ТО/0,11
2348	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (4x16)) L=10м	0,010	0,14	0,02	ТО/0,01	TP/0,07	ТО/0,01	ТО/0,01
2349	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ пр-кт Нововатутинский д.8 к2 ДДУ (АПвБ6Шп (4x150)) L=60м	0,139	1,98	0,21	ТО/0,07	TP/0,99	ТО/0,07	ТО/0,07
2350	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ пр-кт Нововатутинский д.8 к2 ДДУ (АПвБ6Шп (4x150)) L=60м	0,139	1,98	0,21	ТО/0,07	TP/0,99	ТО/0,07	ТО/0,07
2351	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4x240)) L=60м	0,189	2,70	0,29	ТО/0,09	TP/1,35	ТО/0,09	ТО/0,09
2352	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4x240)) L=60м	0,189	2,70	0,29	ТО/0,09	TP/1,35	ТО/0,09	ТО/0,09
2353	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4x240)) L=60м	0,189	2,70	0,29	ТО/0,09	TP/1,35	ТО/0,09	ТО/0,09
2354	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4x240)) L=60м	0,189	2,70	0,29	ТО/0,09	TP/1,35	ТО/0,09	ТО/0,09
2355	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4x70)) L=80м	0,118	1,68	0,18	ТО/0,06	TP/0,84	ТО/0,06	ТО/0,06
2356	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4x70)) L=80м	0,118	1,68	0,18	ТО/0,06	TP/0,84	ТО/0,06	ТО/0,06
2357	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x95)) L=60м	0,101	1,44	0,15	ТО/0,05	TP/0,72	ТО/0,05	ТО/0,05
2358	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x95)) L=60м	0,101	1,44	0,15	ТО/0,05	TP/0,72	ТО/0,05	ТО/0,05
2359	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x95)) L=60м	0,101	1,44	0,15	ТО/0,05	TP/0,72	ТО/0,05	ТО/0,05
2360	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x95)) L=60м	0,101	1,44	0,15	ТО/0,05	TP/0,72	ТО/0,05	ТО/0,05
2361	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=150м	0,347	4,95	0,53	ТО/0,17	TP/2,48	ТО/0,17	ТО/0,17
2362	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=150м	0,347	4,95	0,53	ТО/0,17	TP/2,48	ТО/0,17	ТО/0,17
2363	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=150м	0,347	4,95	0,53	ТО/0,17	TP/2,48	ТО/0,17	ТО/0,17
2364	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=150м	0,347	4,95	0,53	ТО/0,17	TP/2,48	ТО/0,17	ТО/0,17
2365	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=90м	0,208	2,97	0,32	ТО/0,1	TP/1,49	ТО/0,1	ТО/0,1
2366	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=90м	0,208	2,97	0,32	ТО/0,1	TP/1,49	ТО/0,1	ТО/0,1
2367	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=180м	0,567	8,10	0,86	ТО/0,28	TP/4,05	ТО/0,28	ТО/0,28
2368	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=180м	0,567	8,10	0,86	ТО/0,28	TP/4,05	ТО/0,28	ТО/0,28
2369	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=180м	0,567	8,10	0,86	ТО/0,28	TP/4,05	ТО/0,28	ТО/0,28
2370	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=180м	0,567	8,10	0,86	ТО/0,28	TP/4,05	ТО/0,28	ТО/0,28
2371	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x70)) L=160м	0,235	3,36	0,36	ТО/0,12	TP/1,68	ТО/0,12	ТО/0,12
2372	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x70)) L=160м	0,235	3,36	0,36	ТО/0,12	TP/1,68	ТО/0,12	ТО/0,12
2373	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=160м	0,504	7,20	0,77	ТО/0,25	TP/3,6	ТО/0,25	ТО/0,25
2374	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=160м	0,504	7,20	0,77	ТО/0,25	TP/3,6	ТО/0,25	ТО/0,25
2375	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=160м	0,504	7,20	0,77	ТО/0,25	TP/3,6	ТО/0,25	ТО/0,25
2376	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=160м	0,504	7,20	0,77	ТО/0,25	TP/3,6	ТО/0,25	ТО/0,25
2377	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x185)) L=180м	0,416	5,94	0,63	ТО/0,21	TP/2,97	ТО/0,21	ТО/0,21
2378	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x185)) L=180м	0,416	5,94	0,63	ТО/0,21	TP/2,97	ТО/0,21	ТО/0,21
2379	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x185)) L=130м	0,300	4,29	0,46	ТО/0,15	TP/2,15	ТО/0,15	ТО/0,15
2380	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x185)) L=130м	0,300	4,29	0,46	ТО/0,15	TP/2,15	ТО/0,15	ТО/0,15
2381	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЩИТ НО (проспект) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x25)) L=8м	0,008	0,11	0,01	ТО/0	TP/0,06	ТО/0	ТО/0

2498	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x120)) L=197м	0,331	4,73	0,50	TO/0,17	TP/2,36	TO/0,17	TO/0,17
2499	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x120)) L=197м	0,331	4,73	0,50	TO/0,17	TP/2,36	TO/0,17	TO/0,17
2500	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x185)) L=224м	0,517	7,39	0,79	TO/0,26	TP/3,7	TO/0,26	TO/0,26
2501	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x185)) L=224м	0,517	7,39	0,79	TO/0,26	TP/3,7	TO/0,26	TO/0,26
2502	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3116 - КНС АПвБШП-1 4x50 L=175м	0,257	3,68	0,39	TO/0,13	TP/1,84	TO/0,13	TO/0,13
2503	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3116 - КНС АПвБШП-1 4x50 L=175м	0,257	3,68	0,39	TO/0,13	TP/1,84	TO/0,13	TO/0,13
2504	КЛ 0,4 кВ ТП 3116 луч А - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ТУНП (3x35)) L=6м	0,006	0,08	0,01	TO/0	TP/0,04	TO/0	TO/0
2505	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x185)) L=130м	0,300	4,29	0,46	TO/0,15	TP/2,15	TO/0,15	TO/0,15
2506	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x185)) L=130м	0,300	4,29	0,46	TO/0,15	TP/2,15	TO/0,15	TO/0,15
2507	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x185)) L=100м	0,231	3,30	0,35	TO/0,12	TP/1,65	TO/0,12	TO/0,12
2508	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x185)) L=100м	0,231	3,30	0,35	TO/0,12	TP/1,65	TO/0,12	TO/0,12
2509	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x185)) L=73м	0,169	2,41	0,26	TO/0,08	TP/1,2	TO/0,08	TO/0,08
2510	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x185)) L=73м	0,169	2,41	0,26	TO/0,08	TP/1,2	TO/0,08	TO/0,08
2511	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x240)) L=161м	0,507	7,25	0,77	TO/0,25	TP/3,62	TO/0,25	TO/0,25
2512	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x240)) L=161м	0,507	7,25	0,77	TO/0,25	TP/3,62	TO/0,25	TO/0,25
2513	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПг-10 3x1x240/35 L=160м	0,504	7,20	0,77	TO/0,25	TP/3,6	TO/0,25	TO/0,25
2514	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПг-10 3x1x240/35 L=160м	0,504	7,20	0,77	TO/0,25	TP/3,6	TO/0,25	TO/0,25
2515	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБШп (4x240)) L=77м	0,243	3,47	0,37	TO/0,12	TP/1,73	TO/0,12	TO/0,12
2516	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБШп (4x240)) L=77м	0,243	3,47	0,37	TO/0,12	TP/1,73	TO/0,12	TO/0,12
2517	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБШп (4x240)) L=77м	0,243	3,47	0,37	TO/0,12	TP/1,73	TO/0,12	TO/0,12
2518	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБШп (4x240)) L=77м	0,243	3,47	0,37	TO/0,12	TP/1,73	TO/0,12	TO/0,12
2519	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБШп (4x240)) L=255м	0,803	11,48	1,22	TO/0,4	TP/5,74	TO/0,4	TO/0,4
2520	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБШп (4x240)) L=255м	0,803	11,48	1,22	TO/0,4	TP/5,74	TO/0,4	TO/0,4
2521	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПг-10 3x1x240/35 L=235м	0,740	10,58	1,13	TO/0,37	TP/5,29	TO/0,37	TO/0,37
2522	КЛ 10 кВ Ввод 1 от точки врезки 1 до ТП-3118 АПвПг-10 3x1x240/35 L=220м	0,693	9,90	1,06	TO/0,35	TP/4,95	TO/0,35	TO/0,35
2523	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПг-10 3x1x240/35 L=235м	0,740	10,58	1,13	TO/0,37	TP/5,29	TO/0,37	TO/0,37
2524	КЛ 10 кВ Ввод 2 от точки врезки 1 до ТП-3118 АПвПг-10 3x1x240/35 L=220м	0,693	9,90	1,06	TO/0,35	TP/4,95	TO/0,35	TO/0,35
2525	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4x185)) L=75м	0,173	2,48	0,26	TO/0,09	TP/1,24	TO/0,09	TO/0,09
2526	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4x185)) L=75м	0,173	2,48	0,26	TO/0,09	TP/1,24	TO/0,09	TO/0,09
2527	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4x240)) L=75м	0,236	3,38	0,36	TO/0,12	TP/1,69	TO/0,12	TO/0,12
2528	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4x240)) L=75м	0,236	3,38	0,36	TO/0,12	TP/1,69	TO/0,12	TO/0,12
2529	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4x240)) L=75м	0,236	3,38	0,36	TO/0,12	TP/1,69	TO/0,12	TO/0,12
2530	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4x240)) L=75м	0,236	3,38	0,36	TO/0,12	TP/1,69	TO/0,12	TO/0,12
2531	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	TO/0,3	TP/4,28	TO/0,3	TO/0,3
2532	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	TO/0,3	TP/4,28	TO/0,3	TO/0,3
2533	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	TO/0,3	TP/4,28	TO/0,3	TO/0,3
2534	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	TO/0,3	TP/4,28	TO/0,3	TO/0,3
2535	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3118 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГнг) (4x25)) L=6м	0,006	0,08	0,01	TO/0	TP/0,04	TO/0	TO/0
2536	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп 4x120) L=160м	0,269	3,84	0,41	TO/0,13	TP/1,92	TO/0,13	TO/0,13
2537	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 НП Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп 4x120) L=160м	0,269	3,84	0,41	TO/0,13	TP/1,92	TO/0,13	TO/0,13
2538	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	TO/0,3	TP/4,28	TO/0,3	TO/0,3
2539	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	TO/0,3	TP/4,28	TO/0,3	TO/0,3
2540	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4x240)) L=160м	0,504	7,20	0,77	TO/0,25	TP/3,6	TO/0,25	TO/0,25

2578	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП 2015 до ТП 2016 АСБ 3х70 L=749,7м	1,102	15,74	1,68	TO,0,55	TP,7,87	TO,0,55	TO,0,55
2579	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП 2015 до ТП 2016 АСБ 3х70 L=749,7м	1,102	15,74	1,68	TO,0,55	TP,7,87	TO,0,55	TO,0,55
2580	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-20 до ТП 2014 АСБ 3х185 L=2425м	5,602	80,03	8,54	TO,2,8	TP,40,01	TO,2,8	TO,2,8
2581	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-20 до ТП 2014 АСБ 3х185 L=2425м	5,602	80,03	8,54	TO,2,8	TP,40,01	TO,2,8	TO,2,8
2582	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3116 АПвПвр-10 3х1х300/50 L=561м	1,767	25,25	2,69	TO,0,88	TP,12,62	TO,0,88	TO,0,88
2583	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3116 АПвПвр-10 3х1х300/50 L=561м	1,767	25,25	2,69	TO,0,88	TP,12,62	TO,0,88	TO,0,88
2584	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3123 АПвПвр-10 3х1х240/35 L=385м	1,213	17,33	1,85	TO,0,61	TP,8,66	TO,0,61	TO,0,61
2585	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3123 АПвПвр-10 3х1х240/35 L=385м	1,213	17,33	1,85	TO,0,61	TP,8,66	TO,0,61	TO,0,61
2586	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до места врезки ТП-3103 АПвПвр-10 3х1х300/50 L=245м	0,772	11,03	1,18	TO,0,39	TP,5,51	TO,0,39	TO,0,39
2587	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до места врезки ТП-3103 АПвПвр-10 3х1х300/50 L=245м	0,772	11,03	1,18	TO,0,39	TP,5,51	TO,0,39	TO,0,39
2588	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 (ДДУ) Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.9А (АПвБ6Шп (4х240)) L=258м	0,813	11,61	1,24	TO,0,41	TP,5,81	TO,0,41	TO,0,41
2589	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 (ДДУ) Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.9А (АПвБ6Шп (4х240)) L=258м	0,813	11,61	1,24	TO,0,41	TP,5,81	TO,0,41	TO,0,41
2590	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4х240)) L=110м	0,347	4,95	0,53	TO,0,17	TP,2,48	TO,0,17	TO,0,17
2591	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4х240)) L=110м	0,347	4,95	0,53	TO,0,17	TP,2,48	TO,0,17	TO,0,17
2592	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4х240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	TO,0,3	TP,4,28	TO,0,3	TO,0,3
2593	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4х240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	TO,0,3	TP,4,28	TO,0,3	TO,0,3
2594	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4х150)) L=180м	0,416	5,94	0,63	TO,0,21	TP,2,97	TO,0,21	TO,0,21
2595	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4х150)) L=180м	0,416	5,94	0,63	TO,0,21	TP,2,97	TO,0,21	TO,0,21
2596	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4х150)) L=180м	0,416	5,94	0,63	TO,0,21	TP,2,97	TO,0,21	TO,0,21
2597	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4х150)) L=180м	0,416	5,94	0,63	TO,0,21	TP,2,97	TO,0,21	TO,0,21
2598	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4х240)) L=165м	0,520	7,43	0,79	TO,0,26	TP,3,71	TO,0,26	TO,0,26
2599	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4х240)) L=165м	0,520	7,43	0,79	TO,0,26	TP,3,71	TO,0,26	TO,0,26
2600	КЛ-10 кВ от ТП 3118 луч А направления ТП 3119 луч А АПвПвр-10 3х(1х240/50) L=550 м	1,733	24,75	2,64	TO,0,87	TP,12,38	TO,0,87	TO,0,87
2601	КЛ-10 кВ от ТП 3118 луч Б направления ТП 3119 луч Б АПвПвр-10 3х(1х240/50) L=550 м	1,733	24,75	2,64	TO,0,87	TP,12,38	TO,0,87	TO,0,87
2602	КЛ-10 кВ от ТП 3123 луч А направления ТП 3124 луч А АПвПвр-10 3(1х240/50) L=385м;	1,213	17,33	1,85	TO,0,61	TP,8,66	TO,0,61	TO,0,61
2603	КЛ-10 кВ от ТП 3123 луч Б направления ТП 3124 луч Б АПвПвр-10 3(1х240/50) L=385м;	1,213	17,33	1,85	TO,0,61	TP,8,66	TO,0,61	TO,0,61
2604	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 3 ввод 1 АПвБ6Шп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,709	10,13	1,08	TO,0,35	TP,5,06	TO,0,35	TO,0,35
2605	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 3 ввод 2 АПвБ6Шп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 1)	0,709	10,13	1,08	TO,0,35	TP,5,06	TO,0,35	TO,0,35
2606	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 4 ввод 1 АПвБ6Шп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,709	10,13	1,08	TO,0,35	TP,5,06	TO,0,35	TO,0,35
2607	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 4 ввод 2 АПвБ6Шп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,709	10,13	1,08	TO,0,35	TP,5,06	TO,0,35	TO,0,35
2608	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 5 ввод 1 АПвБ6Шп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,709	10,13	1,08	TO,0,35	TP,5,06	TO,0,35	TO,0,35
2609	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 5 ввод 2 АПвБ6Шп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,709	10,13	1,08	TO,0,35	TP,5,06	TO,0,35	TO,0,35
2610	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 2нж ввод 1 АПвБ6Шп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,709	10,13	1,08	TO,0,35	TP,5,06	TO,0,35	TO,0,35
2611	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 2нж ввод 2 АПвБ6Шп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,709	10,13	1,08	TO,0,35	TP,5,06	TO,0,35	TO,0,35
2612	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ гараж2 ввод 1 АПвБ6Шп-1 4х150 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,520	7,43	0,79	TO,0,26	TP,3,71	TO,0,26	TO,0,26
2613	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ гараж2 ввод 2 АПвБ6Шп-1 4х150 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,520	7,43	0,79	TO,0,26	TP,3,71	TO,0,26	TO,0,26
2614	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 1 ввод 1 АПвБ6Шп-1 4х240 L=135м (квартал 1 корпус 3)	0,425	6,08	0,65	TO,0,21	TP,3,04	TO,0,21	TO,0,21
2615	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 1 ввод 2 АПвБ6Шп-1 4х240 L=135м (квартал 1 корпус 3)	0,425	6,08	0,65	TO,0,21	TP,3,04	TO,0,21	TO,0,21
2616	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 2 ввод 1 АПвБ6Шп-1 4х240 L=135м (квартал 1 корпус 3)	0,425	6,08	0,65	TO,0,21	TP,3,04	TO,0,21	TO,0,21
2617	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 2 ввод 2 АПвБ6Шп-1 4х240 L=135м (квартал 1 корпус 3)	0,425	6,08	0,65	TO,0,21	TP,3,04	TO,0,21	TO,0,21

2879	Щит распределительный низковольтный ЩРНВ(2)-Т-18-3200(2500)	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	ТО/1,2
2880	Щит распределительный низковольтный ЩРНВ(1)-Т-18-3200(2500)	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	ТО/1,2
2881	ТП-6					0,00													
2882	Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ		5,25		75	2,96	ТО/2,63								ТО/2,63				
2883	Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ		5,25		75	2,96	ТО/2,63								ТО/2,63				
2884	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ИДИ	0,84				0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
2885	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ИДИ	0,84				0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
2886	Щит распределительный низковольтный ЩРНН-16-3200/2500-У3	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	ТО/1,2
2887	Щит распределительный низковольтный ЩРНН-16-3200/2500-У3	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	ТО/1,2
2888	ТП-7					0,00													
2889	Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ		5,25		75	2,96	ТО/2,63								ТО/2,63				
2890	Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ		5,25		75	2,96	ТО/2,63								ТО/2,63				
2891	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ИДИ	0,84				0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
2892	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ИДИ	0,84				0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
2893	Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3	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	ТО/1,2
2894	Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3	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	ТО/1,2
2895	ТП-8					0,00													
2896	Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ		5,25		75	2,96	ТО/2,63								ТО/2,63				
2897	Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ		5,25		75	2,96	ТО/2,63								ТО/2,63				
2898	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 RE-ИДИ	0,84				0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
2899	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 DE-1	0,21				0,21	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	ТО/0,11
2900	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 RE-ИДИ	0,84				0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
2901	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 DE-1	0,21				0,21	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	ТО/0,11
2902	Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3	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	ТО/1,2
2903	Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3	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	ТО/1,2
2904	КЛ-20 кВ					0,00													
2905	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-7 луч А АПвПуг 3(1х120/25) L= 313м	0,53		7,51		0,80				ТО/0,27				ТО/0,27				ТП/3,76	ТО/0,27
2906	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-7 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 313м	0,53		7,51		0,80				ТО/0,27				ТО/0,27				ТП/3,76	ТО/0,27
2907	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-1 луч А АПвПуг 3(1х120/25) L= 160м	0,27		3,84		0,41				ТО/0,14				ТО/0,14				ТП/1,92	ТО/0,14
2908	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-1 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 180м	0,3		4,32		0,46				ТО/0,15				ТО/0,15				ТП/2,16	ТО/0,15
2909	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-2 луч А АПвПуг 3(1х120/25) L= 25м	0,04		0,60		0,06				ТО/0,02				ТО/0,02				ТП/0,3	ТО/0,02
2910	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-2 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 25м	0,04		0,60		0,06				ТО/0,02				ТО/0,02				ТП/0,3	ТО/0,02
2911	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-4 с.1 луч А ПвПуг 3(1х120/25) L= 336,83м	0,57		8,08		0,86				ТО/0,29				ТО/0,29				ТП/4,04	ТО/0,29
2912	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-4 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 336,83м	0,57		8,08		0,86				ТО/0,29				ТО/0,29				ТП/4,04	ТО/0,29
2913	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-1 луч А - ТП-5 луч А АПвПуг 3(1х120/25) L= 580м	0,97		13,92		1,48				ТО/0,49				ТО/0,49				ТП/6,96	ТО/0,49
2914	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-1 луч Б - ТП-5 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 580м	0,97		13,92		1,48				ТО/0,49				ТО/0,49				ТП/6,96	ТО/0,49
2915	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-5 луч А - ТП-6 луч А АПвПуг 3(1х120/25) L= 45,37м	0,08		1,09		0,12				ТО/0,04				ТО/0,04				ТП/0,55	ТО/0,04
2916	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-5 луч Б - ТП-6 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 45,37м	0,08		1,09		0,12				ТО/0,04				ТО/0,04				ТП/0,55	ТО/0,04
2917	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч А - ТП-7 луч А АПвПуг 3(1х120/25) L= 395м	0,66		9,48		1,01				ТО/0,33				ТО/0,33				ТП/4,74	ТО/0,33
2918	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч Б - ТП-7 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 395м	0,66		9,48		1,01				ТО/0,33				ТО/0,33				ТП/4,74	ТО/0,33
2919	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-2 луч А - ТП-8 луч А АПвПуг 3(1х120/25) L= 329м	0,55		7,90		0,84				ТО/0,28				ТО/0,28				ТП/3,95	ТО/0,28
2920	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-2 луч Б - ТП-8 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 329м	0,55		7,90		0,84				ТО/0,28				ТО/0,28				ТП/3,95	ТО/0,28
2921	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч А - ТП-8 луч А АПвПуг 3(1х120/25) L= 174м	0,29		4,18		0,45				ТО/0,15				ТО/0,15				ТП/2,09	ТО/0,15
2922	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч Б - ТП-8 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 174м	0,29		4,18		0,45				ТО/0,15				ТО/0,15				ТП/2,09	ТО/0,15
2923	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч А - ТП-4 луч А АПвПуг 3(1х120/25) L= 416м	0,7		9,98		1,07				ТО/0,35				ТО/0,35				ТП/4,99	ТО/0,35

2924	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч Б - ТП-4 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 416м		0,7	9,98		1,07		ТО/0,35		ТО/0,35		ТР/4,99		ТО/0,35
2925	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ ДОУ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14А АПвБШп L= 65м		0,15	2,15		0,23		ТО/0,08		ТО/0,08		ТР/1,08		ТО/0,08
2926	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ ДОУ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14А АПвБШп L= 65м		0,15	2,15		0,23		ТО/0,08		ТО/0,08		ТР/1,08		ТО/0,08
2927	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРШНО ввод 1, ВВГнг-LS (4x16) L= 4м		0,004	0,06		0,01		ТО/0		ТО/0		ТР/0,03		ТО/0
2928	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРШНО ввод 2, ВВГнг-LS (4x16) L= 4м		0,004	0,06		0,01		ТО/0		ТО/0		ТР/0,03		ТО/0
2929	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-1 Ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x185) L= 120м		0,28	3,96		0,42		ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/1,98		ТО/0,14
2930	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-1 Ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x185) L= 120м		0,28	3,96		0,42		ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/1,98		ТО/0,14
2931	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x185) L= 170м		0,39	5,61		0,60		ТО/0,2		ТО/0,2		ТР/2,81		ТО/0,2
2932	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x185) L= 170м		0,39	5,61		0,60		ТО/0,2		ТО/0,2		ТР/2,81		ТО/0,2
2933	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x150) L= 220м		0,51	7,26		0,78		ТО/0,26		ТО/0,26		ТР/3,63		ТО/0,26
2934	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x150) L= 220м		0,51	7,26		0,78		ТО/0,26		ТО/0,26		ТР/3,63		ТО/0,26
2935	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x150) L= 220м		0,51	7,26		0,78		ТО/0,26		ТО/0,26		ТР/3,63		ТО/0,26
2936	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x150) L= 220м		0,51	7,26		0,78		ТО/0,26		ТО/0,26		ТР/3,63		ТО/0,26
2937	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-4 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x240) L= 310м		0,98	13,95		1,49		ТО/0,49		ТО/0,49		ТР/6,98		ТО/0,49
2938	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x240) L= 310м		0,98	13,95		1,49		ТО/0,49		ТО/0,49		ТР/6,98		ТО/0,49
2939	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ Паркинг ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x150) L= 190м		0,44	6,27		0,67		ТО/0,22		ТО/0,22		ТР/3,14		ТО/0,22
2940	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ Паркинг ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x150) L= 190м		0,44	6,27		0,67		ТО/0,22		ТО/0,22		ТР/3,14		ТО/0,22
2941	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x240) L= 250м		0,31	11,25		1,04		ТО/0,16		ТО/0,16		ТР/5,63		ТО/0,16
2942	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x240) L= 250м		0,31	11,25		1,04		ТО/0,16		ТО/0,16		ТР/5,63		ТО/0,16
2943	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x240) L= 140м		0,31	6,30		0,63		ТО/0,16		ТО/0,16		ТР/3,15		ТО/0,16
2944	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x240) L= 140м		0,31	6,30		0,63		ТО/0,16		ТО/0,16		ТР/3,15		ТО/0,16
2945	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x120) L= 140м		0,31	3,36		0,38		ТО/0,16		ТО/0,16		ТР/1,68		ТО/0,16
2946	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x120) L= 140м		0,34	3,36		0,39		ТО/0,17		ТО/0,17		ТР/1,68		ТО/0,17
2947	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x120) L= 140м		0,23	3,36		0,36		ТО/0,12		ТО/0,12		ТР/1,68		ТО/0,12
2948	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x120) L= 140м		0,26	3,36		0,37		ТО/0,13		ТО/0,13		ТР/1,68		ТО/0,13
2949	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-4 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x185) L= 90м		0,31	2,97		0,35		ТО/0,16		ТО/0,16		ТР/1,49		ТО/0,16
2950	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x185) L= 90м		0,33	2,97		0,36		ТО/0,17		ТО/0,17		ТР/1,49		ТО/0,17
2951	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-5 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x150) L= 120м		0,79	3,96		0,59		ТО/0,4		ТО/0,4		ТР/1,98		ТО/0,4
2952	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-5 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x150) L= 120м		0,79	3,96		0,59		ТО/0,4		ТО/0,4		ТР/1,98		ТО/0,4
2953	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4x120) L= 184,13м		0,44	4,42		0,52		ТО/0,22		ТО/0,22		ТР/2,21		ТО/0,22
2954	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4x120) L= 184,13м		0,44	4,42		0,52		ТО/0,22		ТО/0,22		ТР/2,21		ТО/0,22
2955	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4x120) L= 185,13м		0,24	4,44		0,45		ТО/0,12		ТО/0,12		ТР/2,22		ТО/0,12
2956	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4x120) L= 185,13м		0,24	4,44		0,45		ТО/0,12		ТО/0,12		ТР/2,22		ТО/0,12
2957	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4x240) L= 99м		0,24	4,46		0,45		ТО/0,12		ТО/0,12		ТР/2,23		ТО/0,12
2958	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4x240) L= 107м		0,24	4,82		0,48		ТО/0,12		ТО/0,12		ТР/2,41		ТО/0,12
2959	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4x240) L= 74,28м		0,21	3,34		0,35		ТО/0,11		ТО/0,11		ТР/1,67		ТО/0,11

2996	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЦ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АПвБШп (4x185) L= 79,93м	0,18	2,64	0,28	ТО,0,09	ТО,0,09	ТР/1,32	ТО,0,09
2997	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЦ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4x185) L= 108,73м	0,25	3,59	0,38	ТО,0,13	ТО,0,13	ТР/1,8	ТО,0,13
2998	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЦ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4x185) L= 108,73м	0,25	3,59	0,38	ТО,0,13	ТО,0,13	ТР/1,8	ТО,0,13
2999	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЦ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4x185) L= 105,67м	0,24	3,49	0,37	ТО,0,12	ТО,0,12	ТР/1,75	ТО,0,12
3000	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЦ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4x185) L= 105,67м	0,24	3,49	0,37	ТО,0,12	ТО,0,12	ТР/1,75	ТО,0,12
3001	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЦ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4x185) L= 86,19м	0,2	2,84	0,30	ТО,0,1	ТО,0,1	ТР/1,42	ТО,0,1
3002	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЦ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4x185) L= 86,19м	0,2	2,84	0,30	ТО,0,1	ТО,0,1	ТР/1,42	ТО,0,1
3003	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЦ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4x185) L= 82,11м	0,19	2,71	0,29	ТО,0,1	ТО,0,1	ТР/1,36	ТО,0,1
3004	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЦ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4x185) L= 82,11м	0,19	2,71	0,29	ТО,0,1	ТО,0,1	ТР/1,36	ТО,0,1
3005	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЦ Паркинг ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к4 АПвБШп (4x240) L= 90,57м	0,29	4,08	0,44	ТО,0,15	ТО,0,15	ТР/2,04	ТО,0,15
3006	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЦ Паркинг ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АПвБШп (4x240) L= 86,49м	0,27	3,89	0,41	ТО,0,14	ТО,0,14	ТР/1,95	ТО,0,14
3007	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ШНО ввод 1, ВБШп (4x25) L= 12м	0,01	0,17	0,02	ТО,0,01	ТО,0,01	ТР/0,09	ТО,0,01
3008	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ШНО ввод 2, ВБШп (4x25) L= 12м	0,01	0,17	0,02	ТО,0,01	ТО,0,01	ТР/0,09	ТО,0,01
3009	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к2 АПвБШп(г) (4x240) L= 183,1м	0,58	8,24	0,88	ТО,0,29	ТО,0,29	ТР/4,12	ТО,0,29
3010	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к2 АПвБШп(г) (4x240) L= 183,1м	0,58	8,24	0,88	ТО,0,29	ТО,0,29	ТР/4,12	ТО,0,29
3011	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к1 АПвБШп(г) (4x240) L= 242м.	0,76	10,89	1,16	ТО,0,38	ТО,0,38	ТР/5,45	ТО,0,38
3012	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к1 АПвБШп(г) (4x240) L= 246м.	0,77	11,07	1,18	ТО,0,39	ТО,0,39	ТР/5,54	ТО,0,39
3013	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к3, АПвБШп(г) (4x240) L= 207м.	0,65	9,32	0,99	ТО,0,33	ТО,0,33	ТР/4,66	ТО,0,33
3014	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к3, АПвБШп(г) (4x240) L= 211м.	0,66	9,50	1,01	ТО,0,33	ТО,0,33	ТР/4,75	ТО,0,33
3015	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к4, АПвБШп(г) (4x120) L= 125м	0,21	3,00	0,32	ТО,0,11	ТО,0,11	ТР/1,5	ТО,0,11
3016	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к4 АПвБШп(г) (4x120) L= 125м	0,21	3,00	0,32	ТО,0,11	ТО,0,11	ТР/1,5	ТО,0,11
3017	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к4, АПвБШп(г) (4x120) L= 125м	0,21	3,00	0,32	ТО,0,11	ТО,0,11	ТР/1,5	ТО,0,11
3018	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к4, АПвБШп(г) (4x120) L= 125м	0,21	3,00	0,32	ТО,0,11	ТО,0,11	ТР/1,5	ТО,0,11
3019	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к5, АПвБШп(г) (4x240) L= 40м	0,13	1,80	0,19	ТО,0,07	ТО,0,07	ТР/0,9	ТО,0,07
3020	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к5, АПвБШп(г) (4x240) L= 40м	0,13	1,80	0,19	ТО,0,07	ТО,0,07	ТР/0,9	ТО,0,07
3021	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПвБШп(г) (4x120) L= 80м	0,13	1,92	0,20	ТО,0,07	ТО,0,07	ТР/0,96	ТО,0,07
3022	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПвБШп(г) (4x120) L= 80м	0,13	1,92	0,20	ТО,0,07	ТО,0,07	ТР/0,96	ТО,0,07
3023	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПвБШп(г) (4x120) L= 80м	0,13	1,92	0,20	ТО,0,07	ТО,0,07	ТР/0,96	ТО,0,07
3024	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПвБШп(г) (4x120) L= 80м	0,13	1,92	0,20	ТО,0,07	ТО,0,07	ТР/0,96	ТО,0,07
3025	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к7, АПвБШп(г) (4x240) L= 170м	0,54	7,65	0,82	ТО,0,27	ТО,0,27	ТР/3,83	ТО,0,27
3026	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к7, АПвБШп(г) (4x240) L= 170м	0,54	7,65	0,82	ТО,0,27	ТО,0,27	ТР/3,83	ТО,0,27
3027	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Зелёная Горка, 1к1, АПвБШп(г) (4x240) L= 220м	0,69	9,90	1,06	ТО,0,35	ТО,0,35	ТР/4,95	ТО,0,35
3028	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Зелёная Горка, 1к1, АПвБШп(г) (4x240) L= 220м	0,69	9,90	1,06	ТО,0,35	ТО,0,35	ТР/4,95	ТО,0,35
3029	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Зелёная Горка, 1к2, АПвБШп(г) (4x240) L= 250м	0,79	11,25	1,20	ТО,0,4	ТО,0,4	ТР/5,63	ТО,0,4
3030	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЦ ввод 2, улица Зелёная Горка, 1к2, АПвБШп(г) (4x240) L= 250м	0,79	11,25	1,20	ТО,0,4	ТО,0,4	ТР/5,63	ТО,0,4
3031	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЦ ввод 1, улица Зелёная Горка, 1к3, АПвБШп(г) (4x240) L= 320м	1,01	14,40	1,54	ТО,0,51	ТО,0,51	ТР/7,2	ТО,0,51

3104	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x240) L= 220,7м	0,695	9,93	1,06	TO/0,35	TO/0,35	TP/4,97	TO/0,35
3105	ЖК "Позитив"							
3106	ТП 8401			0,00				
3107	Силовой масляный трансформатор ТМГ 1250 кВА	4,34	62	2,45	TO/2,17		TP/31	
3108	Силовой масляный трансформатор ТМГ 1250 кВА	4,34	62	2,45	TO/2,17		TP/31	
3109	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ	0,84		0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
3110	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ	0,84		0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
3111	Модульное распределительное устройство низковольтного типа РУН-0,4 кВ	2,4	24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
3112	Модульное распределительное устройство низковольтного типа РУН-0,4 кВ	2,4	24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
3113	ТП 8402			0,00				
3114	Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ	4,34	62	2,45	TO/2,17		TP/31	
3115	Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ	4,34	62	2,45	TO/2,17		TP/31	
3116	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (PDI)	0,84		0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
3117	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (PDI)	0,84		0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
3118	Шкаф низкого напряжения ШНН-18-2500-1600	2,4	24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
3119	Шкаф низкого напряжения ШНН-18-2500-1600	2,4	24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
3120	ТП 8403			0,00				
3121	Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ	4,34	62	2,45	TO/2,17		TP/31	
3122	Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ	4,34	62	2,45	TO/2,17		TP/31	
3123	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (PDI)	0,84		0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
3124	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (PDI)	0,84		0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
3125	Шкаф низкого напряжения ШНН-20-2500-1600	2,4	24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
3126	Шкаф низкого напряжения ШНН-20-2500-1600	2,4	24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
3127	КЛ-10 кВ			0,00				
3128	Кабельная линия 10 кВ ТП- (1) 8401 луч А - ТП 8402 луч А АПвПуг 3x(1x240/50) 150м	0,4725	6,75	0,72	TO/0,24	TO/0,24	TP/3,38	TO/0,24
3129	Кабельная линия 10 кВ ТП- (1) 8401 луч Б - ТП 8402 луч Б АПвПуг 3x(1x240/50) 150м	0,4725	6,75	0,72	TO/0,24	TO/0,24	TP/3,38	TO/0,24
3130	Кабельная линия 10 кВ ТП-8402 луч А - ТП 8403 луч А АПвПуг 3x(1x240/50) 25м	0,126	1,8	0,19	TO/0,06	TO/0,06	TP/0,9	TO/0,06
3131	Кабельная линия 10 кВ ТП-8402 луч Б - ТП 8403 луч Б АПвПуг 3x(1x240/50) 25м	0,126	1,8	0,19	TO/0,06	TO/0,06	TP/0,9	TO/0,06
3132	Кабельная линия-10 кВ РП-84 с.1 - ТП-1 (8401) луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) 400 м	1,26	18	1,92	TO/0,63	TO/0,63	TP/9	TO/0,63
3133	Кабельная линия-10 кВ РП-84 с.2 - ТП-1 (8401) луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) 400 м	1,26	18	1,92	TO/0,63	TO/0,63	TP/9	TO/0,63
3134	КЛ-0,4 кВ			0,00				
3135	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ 5 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4x185 130м	0,3	4,29	0,46	TO/0,15	TO/0,15	TP/2,15	TO/0,15
3136	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ 5 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4x185 130м	0,3	4,29	0,46	TO/0,15	TO/0,15	TP/2,15	TO/0,15
3137	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ 5 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4x185 140м	0,325	4,62	0,49	TO/0,16	TO/0,16	TP/2,31	TO/0,16
3138	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ 5 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4x185 140м	0,325	4,62	0,49	TO/0,16	TO/0,16	TP/2,31	TO/0,16
3139	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x120 135м	0,225	3,24	0,35	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,62	TO/0,11
3140	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x120 135м	0,225	3,24	0,35	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,62	TO/0,11
3141	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4x120 150м	0,25	3,6	0,38	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,8	TO/0,13
3142	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4x120 150м	0,25	3,6	0,38	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,8	TO/0,13
3143	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4x185 130м	0,3	4,29	0,46	TO/0,15	TO/0,15	TP/2,15	TO/0,15
3144	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x185 145м	0,33	4,79	0,51	TO/0,17	TO/0,17	TP/2,4	TO/0,17
3145	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x120 130м	0,22	3,12	0,33	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,56	TO/0,11
3146	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x120 130м	0,22	3,12	0,33	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,56	TO/0,11
3147	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x120 145м	0,245	3,48	0,37	TO/0,12	TO/0,12	TP/1,74	TO/0,12
3148	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x120 145м	0,245	3,48	0,37	TO/0,12	TO/0,12	TP/1,74	TO/0,12
3149	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ 4 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x185 135м	0,31	4,46	0,48	TO/0,16	TO/0,16	TP/2,23	TO/0,16
3150	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ 4 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x185 150м	0,35	4,95	0,53	TO/0,18	TO/0,18	TP/2,48	TO/0,18
3151	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ 6 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x185 130м	0,3	4,29	0,46	TO/0,15	TO/0,15	TP/2,15	TO/0,15

3350	Распределительная ячейка SM-6 №7	2,03		11		2,95	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
3351	Распределительная ячейка SM-6 №9	0,42			6	0,59	TP/3	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	
3352	Распределительная ячейка SM-6 №10	2,03		11		2,95	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
3353	Распределительная ячейка SM-6 №11	2,03		11		2,95	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
3354	Распределительная ячейка SM-6 №12	2,03		11		2,95	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
3355	Распределительная ячейка SM-6 №13	2,03		11		2,95	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
3356	Распределительная ячейка SM-6 №14	2,03		11		2,95	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	
3357	Устройство комплектное распределительное -10 кВ RM-6 (Ш)	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	
3358	Устройство комплектное распределительное -10 кВ RM-6 (Ш)	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	
3359	Устройство комплектное распределительное -10 кВ RM-6 (DD)	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	
3360	Устройство комплектное распределительное -10 кВ RM-6 (DD)	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	
3361	Трансформатор яТSE 1600 кВА		2,1		30	1,18	TP/15											TO/1,05		
3362	Трансформатор яТSE 1600 кВА		2,1		30	1,18	TP/15											TO/1,05		
3363	Щит ЩРНВ	2,4		24,00		4,40	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
3364	Щит ЩРНВ	2,4		24,00		4,40	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
3365	Кабельные линии 10/0,4 кВ					0,00														
3366	КЛ-10 кВ РТП-19030-РП-26051 с.1 АПВВнг 3(1х240/50) L= 1266 м		3,99	41,84		4,82	TP/20,92			TO/2					TO/2					
3367	КЛ-10 кВ РТП-19030-РП-26051 с.2 АПВВнг 3(1х240/50) L= 1270 м		4	41,97		4,83	TP/20,99			TO/2					TO/2					
3368	КЛ 0,4 ЩРНВ-1 направлением Ввод №1 АПВБШв 4х150; 200м		0,462	6,60		0,70	TP/3,3			TO/0,23					TO/0,23					
3369	КЛ 0,4 ЩРНВ-1 направлением Ввод №3 АПВБШв 4х150; 100м		0,231	3,30		0,35	TP/1,65			TO/0,12					TO/0,12					
3370	КЛ 0,4 ЩРНВ-2 направлением Ввод №2 АПВБШв 4х150; 200м		0,462	6,60		0,70	TP/3,3			TO/0,23					TO/0,23					
3371	КЛ 0,4 ЩРНВ-2 направлением Ввод №4 АПВБШв 4х150; 100м		0,231	3,30		0,35	TP/1,65			TO/0,12					TO/0,12					
3372	г. Москва, г.Троицк, ул. Промышленная																			
3373	ТП-579					0,00														
3374	Камера с Выключателем нагрузки	0,21		3		0,46	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
3375	Камера с Выключателем нагрузки	0,21		3		0,46	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
3376	Камера с Выключателем нагрузки	0,21		3		0,46	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
3377	Камера с Выключателем нагрузки	0,21		3		0,46	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
3378	Камера с Выключателем нагрузки	0,21		3		0,46	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	
3379	Трансформатор ТМГ-630 кВА		3,57		51	2,01	TP/25,5							TO/1,79	TO/1,79					
3380	Трансформатор ТМГ-630 кВА		3,57		51	2,01	TP/25,5							TO/1,79	TO/1,79					
3381	КЛ-10 кВ					0,00														
3382	Кабельная линия 10 кВ от ТП-528 яч. 5 до ТП-579 яч.4 АПВПу-10 3х150 334,2 м		0,77	11,03		1,18	TP/5,51			TO/0,39				TO/0,39				TO/0,39		
3383	Кабельная линия 10 кВ от ТП-528 яч. 10 до ТП-579 яч.3 АПВПу-10 3х150 334,2 м		0,77	11,03		1,18	TP/5,51			TO/0,39				TO/0,39				TO/0,39		
3384	КТП-1266					0,00														
3385	Выключатель вакуумный	0,77		11		1,69	TP/5,5	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	
3386	Выключатель вакуумный	0,77		11		1,69	TP/5,5	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	
3387	Трансформатор ТМГ-630 кВА		3,57		51	2,01	TP/25,5							TO/1,79	TO/1,79					
3388	Кабельная линия 10 кВ от КРН-273 до КТП-1266 АСБ 3х120 520м	0,8736		11,03		1,79	TP/5,52	TO/0,44	TO/0,44	TO/0,44	TO/0,44	TO/0,44	TO/0,44	TO/0,44	TO/0,44	TO/0,44	TO/0,44	TO/0,44	TO/0,44	
3389	КТП-1268					0,00														
3390	Выключатель вакуумный	0,77		11		1,69	TP/5,5	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	
3391	Выключатель вакуумный	0,77		11		1,69	TP/5,5	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	
3392	Трансформатор ТМГ-630 кВА		3,57		51	2,01	TP/25,5							TO/1,79	TO/1,79					
3393	Кабельная линия 10 кВ от КРН-274 до КТП-1268 АСБ 3х120 520м	0,8736		11,03		1,79	TP/5,52	TO/0,44	TO/0,44	TO/0,44	TO/0,44	TO/0,44	TO/0,44	TO/0,44	TO/0,44	TO/0,44	TO/0,44	TO/0,44	TO/0,44	

Главный инженер

А.А. Исупов