















405	КЛ-10 кВ ТП 1133 дум Б направления РП 114 с.2, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=414м		1,30	18,63		1,99			ТР/9,32		TO/0,65			TO/0,65			TO/0,65
406	КЛ-10 кВ РП 114 с.1 направления ТП 1140 дум А, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=56м		0,18	2,52		0,27			ТР/1,26		TO/0,09			TO/0,09			TO/0,09
407	КЛ-10 кВ РП 114 с.2 направления ТП 1140 дум Б, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=56м		0,18	2,52		0,27			ТР/1,26		TO/0,09			TO/0,09			TO/0,09
408	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х185 L=168м		0,39	5,54		0,59			ТР/2,77		TO/0,19			TO/0,19			TO/0,19
409	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х185 L=193м		0,45	6,37		0,68			ТР/3,18		TO/0,22			TO/0,22			TO/0,22
410	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х150 L=235м		0,54	7,76		0,83			ТР/3,88		TO/0,27			TO/0,27			TO/0,27
411	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х150 L=260м		0,60	8,58		0,92			ТР/4,29		TO/0,3			TO/0,3			TO/0,3
412	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х150 L=258м		0,60	8,51		0,91			ТР/4,26		TO/0,3			TO/0,3			TO/0,3
413	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х150 L=283м		0,65	9,34		1,00			ТР/4,67		TO/0,33			TO/0,33			TO/0,33
414	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х240 L=266м		0,84	11,97		1,28			ТР/5,99		TO/0,42			TO/0,42			TO/0,42
415	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х240 L=291м		0,92	13,10		1,40			ТР/6,55		TO/0,46			TO/0,46			TO/0,46
416	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х185 L=187м		0,43	6,17		0,66			ТР/3,09		TO/0,22			TO/0,22			TO/0,22
417	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х185 L=213м		0,49	7,03		0,75			ТР/3,51		TO/0,25			TO/0,25			TO/0,25
418	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ 6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х150 L=123м		0,28	4,06		0,43			ТР/2,03		TO/0,14			TO/0,14			TO/0,14
419	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ 6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х150 L=149м		0,34	4,92		0,52			ТР/2,46		TO/0,17			TO/0,17			TO/0,17
420	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х185 L=104м		0,24	3,43		0,37			ТР/1,72		TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12
421	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х185 L=130м		0,30	4,29		0,46			ТР/2,15		TO/0,15			TO/0,15			TO/0,15
422	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШп 4х185 L=71м		0,16	2,34		0,25			ТР/1,17		TO/0,08			TO/0,08			TO/0,08
423	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШп 4х185 L=62м		0,14	2,05		0,22			ТР/1,02		TO/0,07			TO/0,07			TO/0,07
424	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШп 4х150 L=78м		0,18	2,57		0,27			ТР/1,29		TO/0,09			TO/0,09			TO/0,09
425	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШп 4х150 L=84м		0,19	2,77		0,30			ТР/1,39		TO/0,1			TO/0,1			TO/0,1
426	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШп 4х150 L=156м		0,36	5,15		0,55			ТР/2,57		TO/0,18			TO/0,18			TO/0,18
427	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШп 4х150 L=162м		0,37	5,35		0,57			ТР/2,67		TO/0,19			TO/0,19			TO/0,19
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			ТР/3,56		TO/0,25			TO/0,25			TO/0,25
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			ТР/3,56		TO/0,25			TO/0,25			TO/0,25
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			ТР/3,56		TO/0,27			TO/0,27			TO/0,27
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			ТР/3,56		TO/0,27			TO/0,27			TO/0,27
432	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ ВРУ КШП №1 АПвБШп 4х25 L=245м		0,25	3,43		0,37			ТР/1,72		TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12
433	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 НО ВВГнг-LS 4х16 L=6м		0,01	0,08		0,01			ТР/0,04		TO/0			TO/0			TO/0
434	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 НО ВВГнг-LS 4х16 L=6м		0,01	0,08		0,01			ТР/0,04		TO/0			TO/0			TO/0
435	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШп 4х150 L=135м		0,31	4,46		0,48			ТР/2,23		TO/0,16			TO/0,16			TO/0,16
436	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШп 4х150 L=145м		0,33	4,79		0,51			ТР/2,39		TO/0,17			TO/0,17			TO/0,17
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			ТР/3,3		TO/0,23			TO/0,23			TO/0,23
438	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШп 4х150 L=211м		0,49	6,96		0,74			ТР/3,48		TO/0,24			TO/0,24			TO/0,24
439	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШп 4х240 L=258м		0,81	11,61		1,24			ТР/5,81		TO/0,41			TO/0,41			TO/0,41
440	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШп 4х240 L=273м		0,86	12,29		1,31			ТР/6,14		TO/0,43			TO/0,43			TO/0,43
441	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШп 4х150 L=240м		0,55	7,92		0,84			ТР/3,96		TO/0,28			TO/0,28			TO/0,28
442	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШп 4х150 L=249м		0,58	8,22		0,88			ТР/4,11		TO/0,29			TO/0,29			TO/0,29



443	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШпн 4x150 L=193м	0,45	6,37		0,68		ТП/3,18		ТО/0,22		ТО/0,22		ТО/0,22
444	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШпн 4x150 L=202м	0,47	6,67		0,71		ТП/3,33		ТО/0,23		ТО/0,23		ТО/0,23
445	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШпн 4x150 L=126м	0,29	4,16		0,44		ТП/2,08		ТО/0,15		ТО/0,15		ТО/0,15
446	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШпн 4x150 L=133м	0,31	4,39		0,47		ТП/2,19		ТО/0,15		ТО/0,15		ТО/0,15
447	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШпн 4x120 L=86м	0,14	2,06		0,22		ТП/1,03		ТО/0,07		ТО/0,07		ТО/0,07
448	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШпн 4x120 L=94м	0,16	2,26		0,24		ТП/1,13		ТО/0,08		ТО/0,08		ТО/0,08
449	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-8 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШпн 4x150 L=32м	0,07	1,06		0,11		ТП/0,53		ТО/0,04		ТО/0,04		ТО/0,04
450	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-8 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШпн 4x150 L=62м	0,14	2,05		0,22		ТП/1,02		ТО/0,07		ТО/0,07		ТО/0,07
451	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-9 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШпн 4x150 L=97м	0,22	3,20		0,34		ТП/1,6		ТО/0,11		ТО/0,11		ТО/0,11
452	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-9 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБШпн 4x150 L=105м	0,24	3,47		0,37		ТП/1,73		ТО/0,12		ТО/0,12		ТО/0,12
453	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБШпн 4x150 L=297м	0,69	9,80		1,05		ТП/4,9		ТО/0,34		ТО/0,34		ТО/0,34
454	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБШпн 4x150 L=308м	0,71	10,16		1,08		ТП/5,08		ТО/0,36		ТО/0,36		ТО/0,36
455	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБШпн 4x150 L=200м	0,46	6,60		0,70		ТП/3,3		ТО/0,23		ТО/0,23		ТО/0,23
456	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБШпн 4x150 L=211м	0,49	6,96		0,74		ТП/3,48		ТО/0,24		ТО/0,24		ТО/0,24
457	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБШпн 4x240 L=258м	0,81	11,61		1,24		ТП/5,81		ТО/0,41		ТО/0,41		ТО/0,41
458	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБШпн 4x240 L=269м	0,85	12,11		1,29		ТП/6,05		ТО/0,42		ТО/0,42		ТО/0,42
459	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБШпн 4x150 L=242м	0,56	7,99		0,85		ТП/3,99		ТО/0,28		ТО/0,28		ТО/0,28
460	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБШпн 4x150 L=248м	0,57	8,18		0,87		ТП/4,09		ТО/0,29		ТО/0,29		ТО/0,29
461	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБШпн 4x150 L=195м	0,45	6,44		0,69		ТП/3,22		ТО/0,23		ТО/0,23		ТО/0,23
462	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБШпн 4x150 L=201м	0,46	6,63		0,71		ТП/3,32		ТО/0,23		ТО/0,23		ТО/0,23
463	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБШпн 4x150 L=126м	0,29	4,16		0,44		ТП/2,08		ТО/0,15		ТО/0,15		ТО/0,15
464	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБШпн 4x150 L=133м	0,31	4,39		0,47		ТП/2,19		ТО/0,15		ТО/0,15		ТО/0,15
465	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБШпн 4x150 L=86м	0,20	2,84		0,30		ТП/1,42		ТО/0,1		ТО/0,1		ТО/0,1
466	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБШпн 4x150 L=94м	0,22	3,10		0,33		ТП/1,55		ТО/0,11		ТО/0,11		ТО/0,11
467	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-8 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБШпн 4x240 L=32м	0,10	1,44		0,15		ТП/0,72		ТО/0,05		ТО/0,05		ТО/0,05
468	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-8 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБШпн 4x240 L=62м	0,20	2,79		0,30		ТП/1,4		ТО/0,1		ТО/0,1		ТО/0,1
469	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-9 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБШпн 4x150 L=96м	0,22	3,17		0,34		ТП/1,58		ТО/0,11		ТО/0,11		ТО/0,11
470	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-9 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБШпн 4x150 L=106м	0,24	3,50		0,37		ТП/1,75		ТО/0,12		ТО/0,12		ТО/0,12
471	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-10 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБШпн 4x150 L=262м	0,61	8,65		0,92		ТП/4,32		ТО/0,3		ТО/0,3		ТО/0,3
472	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-10 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБШпн 4x150 L=270м	0,62	8,91		0,95		ТП/4,46		ТО/0,31		ТО/0,31		ТО/0,31
473	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ водомерная камера ввод 1 АПвБШпн 4x25 L=187м	0,19	2,62		0,28		ТП/1,31		ТО/0,09		ТО/0,09		ТО/0,09
474	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ водомерная камера ввод 2 АПвБШпн 4x25 L=194м	0,19	2,72		0,29		ТП/1,36		ТО/0,1		ТО/0,1		ТО/0,1
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		ТП/0,04		ТО/0		ТО/0		ТО/0
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		ТП/0,04		ТО/0		ТО/0		ТО/0
477	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШпн 4x240 L=236м	0,74	10,62		1,13		ТП/5,31		ТО/0,37		ТО/0,37		ТО/0,37
478	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШпн 4x240 L=247м	0,78	11,12		1,19		ТП/5,56		ТО/0,39		ТО/0,39		ТО/0,39
479	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШпн 4x185 L=125м	0,29	4,13		0,44		ТП/2,06		ТО/0,14		ТО/0,14		ТО/0,14

480	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШп 4x185 L=170м	0,39	5,61	0,60	TP/2,81	TO/0,2	TO/0,2	TO/0,2
481	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШп 4x150 L=92м	0,21	3,04	0,32	TP/1,52	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
482	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШп 4x150 L=103м	0,24	3,40	0,36	TP/1,7	TO/0,12	TO/0,12	TO/0,12
483	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШп 4x185 L=75м	0,17	2,48	0,26	TP/1,24	TO/0,09	TO/0,09	TO/0,09
484	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШп 4x185 L=87м	0,20	2,87	0,31	TP/1,44	TO/0,1	TO/0,1	TO/0,1
485	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ ДОО ввод 1 АПвБШп 4x240 L=127м	0,20	2,86	0,30	TP/1,43	TO/0,1	TO/0,1	TO/0,1
486	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ ДОО ввод 1 АПвБШп 4x240 L=127м	0,20	2,86	0,30	TP/1,43	TO/0,1	TO/0,1	TO/0,1
487	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ ДОО ввод 2 АПвБШп 4x240 L=136м	0,21	3,06	0,33	TP/1,53	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
488	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ ДОО ввод 2 АПвБШп 4x240 L=136м	0,21	3,06	0,33	TP/1,53	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
489	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ КНС №1 ввод 1 АПвБШп 4x95 L=101м	0,17	2,42	0,26	TP/1,21	TO/0,08	TO/0,08	TO/0,08
490	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ КНС №1 ввод 2 АПвБШп 4x95 L=84м	0,14	2,02	0,22	TP/1,01	TO/0,07	TO/0,07	TO/0,07
491	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВР1-2 НО ввод 1 ВВ1нг-LS 4x16 L=6м	0,01	0,08	0,01	TP/0,04	TO/0	TO/0	TO/0
492	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВР1-2 НО ввод 2 ВВ1нг-LS 4x16 L=6м	0,01	0,08	0,01	TP/0,04	TO/0	TO/0	TO/0
493	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=227м	0,52	7,49	0,80	TP/3,75	TO/0,26	TO/0,26	TO/0,26
494	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=225м	0,52	7,43	0,79	TP/3,71	TO/0,26	TO/0,26	TO/0,26
495	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=197м	0,46	6,50	0,69	TP/3,25	TO/0,23	TO/0,23	TO/0,23
496	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=195м	0,45	6,44	0,69	TP/3,22	TO/0,23	TO/0,23	TO/0,23
497	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=174м	0,40	5,74	0,61	TP/2,87	TO/0,2	TO/0,2	TO/0,2
498	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=176м	0,41	5,81	0,62	TP/2,9	TO/0,2	TO/0,2	TO/0,2
499	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=137м	0,32	4,52	0,48	TP/2,26	TO/0,16	TO/0,16	TO/0,16
500	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=139м	0,32	4,59	0,49	TP/2,29	TO/0,16	TO/0,16	TO/0,16
501	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=56м	0,13	1,85	0,20	TP/0,92	TO/0,06	TO/0,06	TO/0,06
502	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=54м	0,12	1,78	0,19	TP/0,89	TO/0,06	TO/0,06	TO/0,06
503	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=35м	0,08	1,16	0,12	TP/0,58	TO/0,04	TO/0,04	TO/0,04
504	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=37м	0,09	1,22	0,13	TP/0,61	TO/0,04	TO/0,04	TO/0,04
505	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=75м	0,17	2,48	0,26	TP/1,24	TO/0,09	TO/0,09	TO/0,09
506	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=77м	0,18	2,54	0,27	TP/1,27	TO/0,09	TO/0,09	TO/0,09
507	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-8 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=102м	0,24	3,37	0,36	TP/1,68	TO/0,12	TO/0,12	TO/0,12
508	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-8 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=104м	0,24	3,43	0,37	TP/1,72	TO/0,12	TO/0,12	TO/0,12
509	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-9 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=112м	0,26	3,70	0,39	TP/1,85	TO/0,13	TO/0,13	TO/0,13
510	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-9 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=114м	0,26	3,76	0,40	TP/1,88	TO/0,13	TO/0,13	TO/0,13
511	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-10 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=177м	0,41	5,84	0,62	TP/2,92	TO/0,2	TO/0,2	TO/0,2
512	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-10 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=179м	0,41	5,91	0,63	TP/2,95	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21
513	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-11 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=190м	0,44	6,27	0,67	TP/3,14	TO/0,22	TO/0,22	TO/0,22
514	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-11 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=192м	0,44	6,34	0,68	TP/3,17	TO/0,22	TO/0,22	TO/0,22
515	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-12 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=217м	0,50	7,16	0,76	TP/3,58	TO/0,25	TO/0,25	TO/0,25
516	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-12 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=219м	0,51	7,23	0,77	TP/3,61	TO/0,25	TO/0,25	TO/0,25
517	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-13 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=244м	0,56	8,05	0,86	TP/4,03	TO/0,28	TO/0,28	TO/0,28

518	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-13 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=246м	0,57	8,12	0,87	ТР/4,06	ТО/0,28	ТО/0,28	ТО/0,28	ТО/0,28
519	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-14 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=288м	0,67	9,50	1,01	ТР/4,75	ТО/0,33	ТО/0,33	ТО/0,33	ТО/0,33
520	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-14 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=286м	0,66	9,44	1,01	ТР/4,72	ТО/0,33	ТО/0,33	ТО/0,33	ТО/0,33
521	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-офис ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x240 L=100м	0,32	4,50	0,48	ТР/2,25	ТО/0,16	ТО/0,16	ТО/0,16	ТО/0,16
522	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-офис ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x240 L=102м	0,32	4,59	0,49	ТР/2,3	ТО/0,16	ТО/0,16	ТО/0,16	ТО/0,16
523	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Котельная ввод 1 ПВБШп 4x240 L=136м	0,21	3,06	0,33	ТР/1,53	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
524	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Котельная ввод 1 ПВБШп 4x240 L=136м	0,21	3,06	0,33	ТР/1,53	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
525	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Котельная ввод 2 ПВБШп 4x240 L=136м	0,21	3,06	0,33	ТР/1,53	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
526	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Котельная ввод 2 ПВБШп 4x240 L=136м	0,21	3,06	0,33	ТР/1,53	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
527	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ КНС №2 ввод 1 АПвБШп 4x25 L=37м	0,04	0,52	0,06	ТР/0,26	ТО/0,02	ТО/0,02	ТО/0,02	ТО/0,02
528	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ КНС №2 ввод 2 АПвБШп 4x25 L=40м	0,04	0,56	0,06	ТР/0,28	ТО/0,02	ТО/0,02	ТО/0,02	ТО/0,02
529	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ ВРУ ЛОС АПвБШп 4x50 L=154м	0,23	3,22	0,34	ТР/1,61	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
530	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ЦУ НО ввод 1 ВВГнг-LS 4x16 L=6м	0,01	0,08	0,01	ТР/0,04	ТО/0	ТО/0	ТО/0	ТО/0
531	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ЦУ НО ввод 2 ВВГнг-LS 4x16 L=6м	0,01	0,08	0,01	ТР/0,04	ТО/0	ТО/0	ТО/0	ТО/0
532	КЛ 0,4 кВ ВРУ Котельная ВРУ ГРПв АПвБШп 4x25 L=87м	0,09	1,22	0,13	ТР/0,61	ТО/0,04	ТО/0,04	ТО/0,04	ТО/0,04
533	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА	5,25	75	2,96	ТР/37,5				ТО/2,63
534	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА	5,25	75	2,96	ТР/37,5				ТО/2,63
535	Комплексное распределительное устройство РМ6-NE-ИДИ 630А с реле ВР400	0,84	0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
536	Комплексное распределительное устройство РМ6-NE-ИДИ 630А с реле ВР400	0,84	0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
537	Комплексное распределительное устройство 0,4 кВ ШРН-24-3200(2500)	2,4	24	4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
538	Комплексное распределительное устройство 0,4 кВ ШРН-24-3200(2500)	2,4	24	4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
539	КЛ-10 кВ РП 114 направлением ТП 1141 луч А АПвПуг 3x(1x240/50) 360м	1,13	16,2	1,73	ТР/8,1	ТО/0,57	ТО/0,57	ТО/0,57	ТО/0,57
540	КЛ-10 кВ РП 114 направлением ТП 1141 луч Б АПвПуг 3x(1x240/50) 360м	1,13	16,2	1,73	ТР/8,1	ТО/0,57	ТО/0,57	ТО/0,57	ТО/0,57
БЦ "Комсиги"									
541	Кабель АПвПуг-10 3(1x400/70) РП 60 яч №5 - ТП6001 L=7,14м	0,0225	0,315	0,03	ТО/0,01	ТР/0,16	ТО/0,01	ТО/0,01	ТО/0,01
542	Кабель АПвПуг-10 3(1x400/70) РП 60 яч №9 - ТП6001 L=7,14м	0,0225	0,315	0,03	ТО/0,01	ТР/0,16	ТО/0,01	ТО/0,01	ТО/0,01
543	Кабель АПвПуг-10 3(1x400/70) РП 60 яч №10 - ТП6002 L=7,14м	0,0225	0,315	0,03	ТО/0,01	ТР/0,16	ТО/0,01	ТО/0,01	ТО/0,01
544	Кабель АПвПуг-10 3(1x400/70) РП 59 яч №5 - ТП5902 L=7,14м	0,0225	0,315	0,03	ТО/0,01	ТР/0,16	ТО/0,01	ТО/0,01	ТО/0,01
545	Кабель АПвПуг-10 3(1x400/70) РП 59 яч №4 - ТП6002 L=7,14м	0,0225	0,315	0,03	ТО/0,01	ТР/0,16	ТО/0,01	ТО/0,01	ТО/0,01
546	Кабель АПвПуг-10 3(1x400/70) РП 59 яч №9 - КТП L=7,14м	0,0225	0,315	0,03	ТО/0,01	ТР/0,16	ТО/0,01	ТО/0,01	ТО/0,01
547	Кабель АПвПуг-10 3(1x400/70) РП 60 яч №6 - ТП6001 L=7,14м	0,0225	0,315	0,03	ТО/0,01	ТР/0,16	ТО/0,01	ТО/0,01	ТО/0,01
548	Кабель АПвПуг-10 3(1x400/70) РП 59 яч №8 - ТП 5901 L=7,14м	0,0225	0,315	0,03	ТО/0,01	ТР/0,16	ТО/0,01	ТО/0,01	ТО/0,01
ЖК "Доминанта"									
549	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ2 ПвВГнг-1 4x240 2x315м	1,98	28,35	3,02	ТО/0,99	ТР/14,18	ТО/0,99	ТО/0,99	ТО/0,99
550	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ3 ПвВГнг-1 4x240 2x270м	1,70	24,3	2,59	ТО/0,85	ТР/12,15	ТО/0,85	ТО/0,85	ТО/0,85
551	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ4 ПвВГнг-1 4x240 2x225м	1,42	20,25	2,16	ТО/0,71	ТР/10,13	ТО/0,71	ТО/0,71	ТО/0,71
552	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ5 ПвВГнг-1 4x240 2x200м	1,26	18	1,92	ТО/0,63	ТР/9	ТО/0,63	ТО/0,63	ТО/0,63
553	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ12 ПвВГнг-1 4x240 1x220м	0,69	9,9	1,06	ТО/0,35	ТР/4,95	ТО/0,35	ТО/0,35	ТО/0,35
554	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ13 ПвВГнг-1 4x150 2x215м	0,99	14,19	1,51	ТО/0,5	ТР/7,1	ТО/0,5	ТО/0,5	ТО/0,5
555	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ14 ПвВГнг-1 4x185 2x220м	1,02	14,52	1,55	ТО/0,51	ТР/7,26	ТО/0,51	ТО/0,51	ТО/0,51
556	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ11 ПвВГнг-1 4x240 2x320м	2,02	28,8	3,07	ТО/1,01	ТР/14,4	ТО/1,01	ТО/1,01	ТО/1,01
557	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ ИТП ПвВГнг-1 4x70 1x170м	0,25	3,57	0,38	ТО/0,12	ТР/1,79	ТО/0,12	ТО/0,12	ТО/0,12
558	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2- ВРУ2 ПвВГнг-1 4x240 2x320м	2,02	28,8	3,07	ТО/1,01	ТР/14,4	ТО/1,01	ТО/1,01	ТО/1,01
559	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ3 ПвВГнг-1 4x240 2x275м	1,73	24,75	2,64	ТО/0,87	ТР/12,38	ТО/0,87	ТО/0,87	ТО/0,87
560	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ4 ПвВГнг-1 4x240 2x230м	1,45	20,7	2,21	ТО/0,72	ТР/10,35	ТО/0,72	ТО/0,72	ТО/0,72
561	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2- ВРУ5 ПвВГнг-1 4x240 2x205м	1,29	18,45	1,97	ТО/0,65	ТР/9,23	ТО/0,65	ТО/0,65	ТО/0,65

562	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ12 ПвВГнг-1 4x240 1x225м		0,71		10,125		1,08	ТО,0,35					ТО,0,35			ТО,0,35	
563	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ13 ПвВГнг-1 4x150 2x220м		1,02		14,52		1,55	ТО,0,51					ТО,0,51			ТО,0,51	
564	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ14 ПвВГнг-1 4x185 2x225м		1,04		14,85		1,58	ТО,0,52					ТО,0,52			ТО,0,52	
565	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ11 ПвВГнг-1 4x240 2x225м		2,05		29,25		3,12	ТО,1,02					ТО,1,02			ТО,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	ТО,0,13					ТО,0,13			ТО,0,13	
567	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ1 ПвВГнг-1 4x240 2x230м		1,45		20,7		2,21	ТО,0,72					ТО,0,72			ТО,0,72	
568	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ6 ПвВГнг-1 4x240 2x250м		1,58		22,5		2,40	ТО,0,79					ТО,0,79			ТО,0,79	
569	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ7 ПвВГнг-1 4x185 2x250м		1,16		16,5		1,76	ТО,0,58					ТО,0,58			ТО,0,58	
570	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ8 ПвВГнг-1 4x150 2x180м		0,83		11,88		1,27	ТО,0,42					ТО,0,42			ТО,0,42	
571	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ9 ПвВГнг-1 4x150 2x185м		0,85		12,21		1,30	ТО,0,43					ТО,0,43			ТО,0,43	
572	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ10 ПвВГнг-1 4x240 2x215м		1,35		19,35		2,06	ТО,0,68					ТО,0,68			ТО,0,68	
573	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ17 ПвВГнг-1 4x185 2x245м		1,13		16,17		1,72	ТО,0,57					ТО,0,57			ТО,0,57	
574	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ18 ПвВГнг-1 4x240 2x215м		1,35		19,35		2,06	ТО,0,68					ТО,0,68			ТО,0,68	
575	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ1 ПвВГнг-1 4x240 2x225м		1,42		20,25		2,16	ТО,0,71					ТО,0,71			ТО,0,71	
576	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ6 ПвВГнг-1 4x240 2x245м		1,54		22,05		2,35	ТО,0,77					ТО,0,77			ТО,0,77	
577	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ7 ПвВГнг-1 4x185 2x245м		1,13		16,17		1,72	ТО,0,57					ТО,0,57			ТО,0,57	
578	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ8 ПвВГнг-1 4x150 2x175м		0,81		11,55		1,23	ТО,0,4					ТО,0,4			ТО,0,4	
579	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ9 ПвВГнг-1 4x150 2x180м		0,83		11,88		1,27	ТО,0,42					ТО,0,42			ТО,0,42	
580	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ10 ПвВГнг-1 4x240 2x210м		1,32		18,9		2,02	ТО,0,66					ТО,0,66			ТО,0,66	
581	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ17 ПвВГнг-1 4x185 2x240м		1,11		15,84		1,69	ТО,0,55					ТО,0,55			ТО,0,55	
582	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ18 ПвВГнг-1 4x240 2x205м		1,29		18,45		1,97	ТО,0,65					ТО,0,65			ТО,0,65	
583	Распределительное устройство 0,4кВ секция 1 ШРНН-20-1-2500		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
584	Распределительное устройство 0,4кВ секция 2 ШРНН-20-1-2500		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
585	Распределительное устройство 0,4кВ секция 3 ШРНН-20-1-2500		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
586	Распределительное устройство 0,4кВ секция 4 ШРНН-20-1-2500		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
БЦ "Высота"																	
587	Кабельная линия 10 кВ АЛПуг 3(1x120) направлением от РП 29 сек I до ТП 2904 дуч А длиной 806 м.		1,35		19,345		2,06	ТО,0,68					ТО,0,68			ТО,0,68	
588	Кабельная линия 10 кВ АЛПуг 3(1x120) направлением от РП 29 сек II до ТП 2904 дуч В длиной 806 м.		1,35		19,345		2,06	ТО,0,68					ТО,0,68			ТО,0,68	
589	ТП-2904						0,00										
590	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE PDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,84					0,84	ТО,0,42	ТО,0,42	ТО,0,42	ТО,0,42	ТО,0,42	ТО,0,42	ТО,0,42	ТО,0,42	ТО,0,42	ТО,0,42
591	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE PDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,84					0,84	ТО,0,42	ТО,0,42	ТО,0,42	ТО,0,42	ТО,0,42	ТО,0,42	ТО,0,42	ТО,0,42	ТО,0,42	ТО,0,42
592	Трансформатор силовой ТМГ11 -1000/10-У1 1000 кВА		4,34		62		2,45	ТО,2,17					ТО,2,17				
593	Трансформатор силовой ТМГ11 -1000/10-У1 1000 кВА		4,34		62		2,45	ТО,2,17					ТО,2,17				
594	Устройство комплексное распределительное КРУ НН ЦРНВ 400(1)-Т - 2500 - (1250) (6S) -У2-08 (Луч А)	2,4		24			4,40	ТО,1,2	ТО,1,2	ТО,1,2		ТО,1,2	ТО,1,2	ТО,1,2	ТО,1,2	ТО,1,2	ТО,1,2
595	Устройство комплексное распределительное КРУ НН ЦРНВ 400(2)-Т - 2500 - (1250) (6S) -У2-08 (Луч Б)	2,4		24			4,40	ТО,1,2	ТО,1,2	ТО,1,2		ТО,1,2	ТО,1,2	ТО,1,2	ТО,1,2	ТО,1,2	ТО,1,2
ЖК "Дыхание"																	
596	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУ1 ввод 1 АВБ6Шв 4x70 L= 135м		0,20		2,84		0,30	ТО,0,1					ТО,0,1			ТО,0,1	
597	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУ1 ввод 2 АВБ6Шв 4x70 L= 135м		0,20		2,84		0,30	ТО,0,1					ТО,0,1			ТО,0,1	
598	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУ3 ввод 1 ЗАВБ6Шв 4x120 L= 3x135м		0,68		9,72		1,04	ТО,0,34					ТО,0,34			ТО,0,34	
599	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУ3 ввод 2 ЗАВБ6Шв 4x120 L= 3x135м		0,68		9,72		1,04	ТО,0,34					ТО,0,34			ТО,0,34	
600	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 2ВРУ1 ввод 1 ЗАВБ6Шв 4x95 L= 2x75м		0,25		3,60		0,38	ТО,0,13					ТО,0,13			ТО,0,13	
601	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 2ВРУ1 ввод 2 ЗАВБ6Шв 4x95 L= 2x75м		0,25		3,60		0,38	ТО,0,13					ТО,0,13			ТО,0,13	
602	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 3ВРУ1 ввод 1 ЗАВБ6Шв 4x240 L= 2x190м		1,20		17,10		1,82	ТО,0,6					ТО,0,6			ТО,0,6	
603	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 3ВРУ1 ввод 2 ЗАВБ6Шв 4x240 L= 2x190м		1,20		17,10		1,82	ТО,0,6					ТО,0,6			ТО,0,6	















917	КЛ-10кВ:РП-94-ТП-9508, Двч А АЛПГгг-10 3×(1×120/35) 420м	0,71	10,08	1,08	ТО/0,35	ТО/0,35	ТР/5,04	ТО/0,35
918	КЛ-10кВ:РП-94-ТП-9508, Двч Б АЛПГгг-10 3×(1×120/35) 440м	0,74	10,56	1,13	ТО/0,37	ТО/0,37	ТР/5,28	ТО/0,37
919	Электрические сети 0,4 кВ, назначение: нежилое, протяженностью 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), 2АЛПБ6Шн (4х185) 450м	1,04	14,85	1,58	ТО/0,52	ТО/0,52	ТР/7,43	ТО/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), 2АЛПБ6Шн (4х185) 350м	0,81	11,55	1,23	ТО/0,4	ТО/0,4	ТР/5,78	ТО/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), АЛПБ6Шн (4х120) 105м	0,18	2,52	0,27	ТО/0,09	ТО/0,09	ТР/1,26	ТО/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), АЛПБ6Шн (4х120) 80м	0,13	1,92	0,20	ТО/0,07	ТО/0,07	ТР/0,96	ТО/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), АЛПБ6Шн (4х185) 110м	0,25	3,63	0,39	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,82	ТО/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), АЛПБ6Шн (4х185) 80м	0,18	2,64	0,28	ТО/0,09	ТО/0,09	ТР/1,32	ТО/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), 2АЛПБ6Шн (4х185) 190м	0,44	6,27	0,67	ТО/0,22	ТО/0,22	ТР/3,14	ТО/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), 2АЛПБ6Шн (4х185) 165м	0,38	5,45	0,58	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,72	ТО/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), 2АЛПБ6Шн (4х185) 190м	0,44	6,27	0,67	ТО/0,22	ТО/0,22	ТР/3,14	ТО/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), 2АЛПБ6Шн (4х185) 165м	0,38	5,45	0,58	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,72	ТО/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), АЛПБ6Шн (4х185) 190м	0,44	6,27	0,67	ТО/0,22	ТО/0,22	ТР/3,14	ТО/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), АЛПБ6Шн (4х185) 165м	0,38	5,45	0,58	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,72	ТО/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), 2АЛПБ6Шн (4х185) 270м	0,62	8,91	0,95	ТО/0,31	ТО/0,31	ТР/4,46	ТО/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), 2АЛПБ6Шн (4х185) 220м	0,51	7,26	0,77	ТО/0,25	ТО/0,25	ТР/3,63	ТО/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), АЛПБ6Шн (4х120) 135м	0,31	4,46	0,48	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,23	ТО/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), АЛПБ6Шн (4х120) 110м	0,25	3,63	0,39	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,82	ТО/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), 2АЛПБ6Шн (4х185) 180м	0,42	5,94	0,63	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/2,97	ТО/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), 2АЛПБ6Шн (4х185) 130м	0,30	4,29	0,46	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,15	ТО/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), АЛПБ6Шн (4х185) 90м	0,21	2,97	0,32	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,49	ТО/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), АЛПБ6Шн (4х185) 65м	0,15	2,15	0,23	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,07	ТО/0,08
940	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦПП-2 АЛПБ6Шн (4х150) 60м	0,14	1,98	0,21	ТО/0,07	ТО/0,07	ТР/0,99	ТО/0,07
941	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦПП-2 АЛПБ6Шн (4х150) 85м	0,20	2,81	0,30	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,4	ТО/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), 2АЛПБ6Шн (4х185) 240м	0,55	7,92	0,84	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/3,96	ТО/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), 2АЛПБ6Шн (4х185) 190м	0,44	6,27	0,67	ТО/0,22	ТО/0,22	ТР/3,14	ТО/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), АЛПБ6Шн (4х95) 120м	0,20	2,88	0,31	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,44	ТО/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), АЛПБ6Шн (4х95) 95м	0,16	2,28	0,24	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,14	ТО/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), АЛПБ6Шн (4х95) 140м	0,24	3,36	0,36	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,68	ТО/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), АЛПБ6Шн (4х95) 160м	0,27	3,84	0,41	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,92	ТО/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), АЛПБ6Шн (4х240) 140м	0,44	6,30	0,67	ТО/0,22	ТО/0,22	ТР/3,15	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), АЛПБ6Шн (4х240) 160м	0,50	7,20	0,77	ТО/0,25	ТО/0,25	ТР/3,6	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), АЛПБ6Шн (4х185) 65м	0,15	2,15	0,23	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,07	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), АЛПБ6Шн (4х185) 85м	0,20	2,81	0,30	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,4	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), 2АЛПБ6Шн (4х185) 130м	0,30	4,29	0,46	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,15	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), 2АЛПБ6Шн (4х185) 170м	0,39	5,61	0,60	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,81	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), АПвБ6Шн (4х95) 115м	0,19	2,76	0,29	ТО,0,1	ТО,0,1	ТП/1,38	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), АПвБ6Шн (4х95) 135м	0,23	3,24	0,35	ТО,0,11	ТО,0,11	ТП/1,62	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), 2АПвБ6Шн (4х185) 180м	0,42	5,94	0,63	ТО,0,21	ТО,0,21	ТП/2,97	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), 2АПвБ6Шн (4х185) 140м	0,32	4,62	0,49	ТО,0,16	ТО,0,16	ТП/2,31	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), АПвБ6Шн (4х185) 75м	0,17	2,48	0,26	ТО,0,09	ТО,0,09	ТП/1,24	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), АПвБ6Шн (4х185) 55м	0,13	1,82	0,19	ТО,0,06	ТО,0,06	ТП/0,91	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), АПвБ6Шн (4х240) 90м	0,28	4,05	0,43	ТО,0,14	ТО,0,14	ТП/2,03	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), АПвБ6Шн (4х240) 70м	0,22	3,15	0,34	ТО,0,11	ТО,0,11	ТП/1,58	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), АПвБ6Шн (4х95) 105м	0,18	2,52	0,27	ТО,0,09	ТО,0,09	ТП/1,26	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), АПвБ6Шн (4х95) 105м	0,18	2,52	0,27	ТО,0,09	ТО,0,09	ТП/1,26	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), 2АПвБ6Шн (4х185) 260м	0,60	8,58	0,92	ТО,0,3	ТО,0,3	ТП/4,29	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), 2АПвБ6Шн (4х185) 220м	0,51	7,26	0,77	ТО,0,25	ТО,0,25	ТП/3,63	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), АПвБ6Шн (4х240) 145м	0,46	6,53	0,70	ТО,0,23	ТО,0,23	ТП/3,26	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), АПвБ6Шн (4х240) 125м	0,39	5,63	0,60	ТО,0,2	ТО,0,2	ТП/2,81	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), АПвБ6Шн (4х150) 130м	0,30	4,29	0,46	ТО,0,15	ТО,0,15	ТП/2,15	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), АПвБ6Шн (4х150) 110м	0,25	3,63	0,39	ТО,0,13	ТО,0,13	ТП/1,82	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), АПвБ6Шн (4х95) 145м	0,24	3,48	0,37	ТО,0,12	ТО,0,12	ТП/1,74	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), АПвБ6Шн (4х95) 125м	0,21	3,00	0,32	ТО,0,11	ТО,0,11	ТП/1,5	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), АПвБ6Шн (4х95) 135м	0,23	3,24	0,35	ТО,0,11	ТО,0,11	ТП/1,62	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), АПвБ6Шн (4х95) 155м	0,26	3,72	0,40	ТО,0,13	ТО,0,13	ТП/1,86	ТО,0,13
974	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-1 АПвБ6Шн (4х150) 125м	0,29	4,13	0,44	ТО,0,14	ТО,0,14	ТП/2,06	ТО,0,14
975	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-1 АПвБ6Шн (4х150) 150м	0,35	4,95	0,53	ТО,0,17	ТО,0,17	ТП/2,48	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), 2АПвБ6Шн (4х185) 280м	0,65	9,24	0,99	ТО,0,32	ТО,0,32	ТП/4,62	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), 2АПвБ6Шн (4х185) 230м	0,53	7,59	0,81	ТО,0,27	ТО,0,27	ТП/3,8	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), АПвБ6Шн (4х120) 140м	0,24	3,36	0,36	ТО,0,12	ТО,0,12	ТП/1,68	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), АПвБ6Шн (4х120) 115м	0,19	2,76	0,29	ТО,0,1	ТО,0,1	ТП/1,38	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), 2АПвБ6Шн (4х120) 180м	0,30	4,32	0,46	ТО,0,15	ТО,0,15	ТП/2,16	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), 2АПвБ6Шн (4х120) 130м	0,22	3,12	0,33	ТО,0,11	ТО,0,11	ТП/1,56	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), АПвБ6Шн (4х95) 90м	0,15	2,16	0,23	ТО,0,08	ТО,0,08	ТП/1,08	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), АПвБ6Шн (4х95) 85м	0,11	1,56	0,17	ТО,0,05	ТО,0,05	ТП/0,78	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), 2АПвБ6Шн (4х120) 200м	0,34	4,80	0,51	ТО,0,17	ТО,0,17	ТП/2,4	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), 2АПвБ6Шн (4х120) 150м	0,25	3,60	0,38	ТО,0,13	ТО,0,13	ТП/1,8	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), АПвБ6Шн (4х95) 100м	0,17	2,40	0,26	ТО,0,08	ТО,0,08	ТП/1,2	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), АПвБ6Шн (4х95) 75м	0,13	1,80	0,19	ТО,0,06	ТО,0,06	ТП/0,9	ТО,0,06
988	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ ТП "Радуга" с.1 ул. Солнечная, д.3 (К3а), 3АПвБ6Шн (4х240) 330м	1,04	14,85	1,58	ТО,0,52	ТО,0,52	ТП/7,43	ТО,0,52
989	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ ТП "Радуга" с.2 ул. Солнечная, д.3 (К3а), 3АПвБ6Шн (4х240) 330м	1,04	14,85	1,58	ТО,0,52	ТО,0,52	ТП/7,43	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), 2АЛПвБШпн (4x185) 200м	0,46	6,60		0,70	ТО/0,23		ТО/0,23		ТР/3,3		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), 2АЛПвБШпн (4x185) 150м	0,35	4,95		0,53	ТО/0,17		ТО/0,17		ТР/2,48		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), АЛПвБШпн (4x150) 100м	0,23	3,30		0,35	ТО/0,12		ТО/0,12		ТР/1,65		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), АЛПвБШпн (4x150) 75м	0,17	2,48		0,26	ТО/0,09		ТО/0,09		ТР/1,24		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), 2АЛПвБШпн (4x185) 330м	0,76	10,89		1,16	ТО/0,38		ТО/0,38		ТР/5,45		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), 2АЛПвБШпн (4x185) 340м	0,79	11,22		1,20	ТО/0,39		ТО/0,39		ТР/5,61		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), АЛПвБШпн (4x150) 160м	0,37	5,28		0,56	ТО/0,18		ТО/0,18		ТР/2,64		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), АЛПвБШпн (4x150) 170м	0,39	5,61		0,60	ТО/0,2		ТО/0,2		ТР/2,81		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), 2АЛПвБШпн (4x185) 280м	0,65	9,24		0,99	ТО/0,32		ТО/0,32		ТР/4,62		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), 2АЛПвБШпн (4x185) 230м	0,53	7,59		0,81	ТО/0,27		ТО/0,27		ТР/3,8		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), АЛПвБШпн (4x240) 160м	0,50	7,20		0,77	ТО/0,25		ТО/0,25		ТР/3,6		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), АЛПвБШпн (4x240) 170м	0,54	7,65		0,82	ТО/0,27		ТО/0,27		ТР/3,83		ТО/0,27
1002	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-3 АЛПвБШпн (4x150) 120м	0,28	3,96		0,42	ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/1,98		ТО/0,14
1003	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-3 АЛПвБШпн (4x150) 95м	0,22	3,14		0,33	ТО/0,11		ТО/0,11		ТР/1,57		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), 2АЛПвБШпн (4x150) 420м	0,97	13,86		1,48	ТО/0,49		ТО/0,49		ТР/6,93		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), 2АЛПвБШпн (4x150) 380м	0,88	12,54		1,34	ТО/0,44		ТО/0,44		ТР/6,27		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), АЛПвБШпн (4x150) 210м	0,49	6,93		0,74	ТО/0,24		ТО/0,24		ТР/3,47		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), АЛПвБШпн (4x150) 190м	0,44	6,27		0,67	ТО/0,22		ТО/0,22		ТР/3,14		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), 2АЛПвБШпн (4x185) 250м	0,58	8,25		0,88	ТО/0,29		ТО/0,29		ТР/4,13		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), 2АЛПвБШпн (4x185) 210м	0,49	6,93		0,74	ТО/0,24		ТО/0,24		ТР/3,47		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), АЛПвБШпн (4x185) 125м	0,29	4,13		0,44	ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/2,06		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), АЛПвБШпн (4x185) 105м	0,24	3,47		0,37	ТО/0,12		ТО/0,12		ТР/1,73		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), АЛПвБШпн (4x240) 125м	0,39	5,63		0,60	ТО/0,2		ТО/0,2		ТР/2,81		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), АЛПвБШпн (4x240) 105м	0,33	4,73		0,50	ТО/0,17		ТО/0,17		ТР/2,36		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), 2АЛПвБШпн (4x240) 250м	0,79	11,25		1,20	ТО/0,39		ТО/0,39		ТР/5,63		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), 2АЛПвБШпн (4x240) 210м	0,66	9,45		1,01	ТО/0,33		ТО/0,33		ТР/4,73		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), АЛПвБШпн (4x95) 145м	0,24	3,48		0,37	ТО/0,12		ТО/0,12		ТР/1,74		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), АЛПвБШпн (4x95) 125м	0,21	3,00		0,32	ТО/0,11		ТО/0,11		ТР/1,5		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: ТП-95-ТП-9501, Лич А АЛПвТвр-10 3x(1x120/35) 255м	0,43	6,12		0,65	ТО/0,21		ТО/0,21		ТР/3,06		ТО/0,21
1020	КЛ-10кВ: ТП-95-ТП-9501, Лич Б АЛПвТвр-10 3x(1x120/35) 255м	0,43	6,12		0,65	ТО/0,21		ТО/0,21		ТР/3,06		ТО/0,21
1021	КЛ-10кВ: ТП-9507-ТП-9506, Лич А АЛПвТвр-10 3x(1x120/35) 355м	0,60	8,52		0,91	ТО/0,3		ТО/0,3		ТР/4,26		ТО/0,3
1022	КЛ-10кВ: ТП-9507-ТП-9506, Лич Б АЛПвТвр-10 3x(1x120/35) 355м	0,60	8,52		0,91	ТО/0,3		ТО/0,3		ТР/4,26		ТО/0,3
1023	КЛ-10кВ: ТП-9506-ТП-9505, Лич А АЛПвТвр-10 3x(1x120/35) 285м	0,48	6,84		0,73	ТО/0,24		ТО/0,24		ТР/3,42		ТО/0,24
1024	КЛ-10кВ: ТП-9506-ТП-9505, Лич Б АЛПвТвр-10 3x(1x120/35) 285м	0,48	6,84		0,73	ТО/0,24		ТО/0,24		ТР/3,42		ТО/0,24
1025	КЛ-10кВ: ТП-9505-ТП-9504, Лич А АЛПвТвр-10 3x(1x120/35) 155м	0,26	3,72		0,40	ТО/0,13		ТО/0,13		ТР/1,86		ТО/0,13
1026	КЛ-10кВ: ТП-9505-ТП-9504, Лич Б АЛПвТвр-10 3x(1x120/35) 155м	0,26	3,72		0,40	ТО/0,13		ТО/0,13		ТР/1,86		ТО/0,13
1027	КЛ-10кВ: ТП-9504-ТП-95, Лич А АЛПвТвр-10 3x(1x120/35) 60м	0,10	1,44		0,15	ТО/0,05		ТО/0,05		ТР/0,72		ТО/0,05
1028	КЛ-10кВ: ТП-9504-ТП-95, Лич Б АЛПвТвр-10 3x(1x120/35) 60м	0,10	1,44		0,15	ТО/0,05		ТО/0,05		ТР/0,72		ТО/0,05
1029	Электрооборудование 10 кВ, протяженность 107,0 м., включающее кабельные линии, общей протяженностью 260 м., а именно:				0,00							
1030	КЛ-10кВ: ТП-9508-ТП-9507, Лич А АЛПвТвр-10 3x(1x120/35) 130м	0,22	3,12		0,33	ТО/0,11		ТО/0,11		ТР/1,56		ТО/0,11
1031	КЛ-10кВ: ТП-9508-ТП-9507, Лич Б АЛПвТвр-10 3x(1x120/35) 130м	0,22	3,12		0,33	ТО/0,11		ТО/0,11		ТР/1,56		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 Белоусежа ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБШпн (4x240) 340м	1,07	15,30				1,63	ТО,0,54					ТО,0,54	ТП7,65			ТО,0,54
1034	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ДС Белоусежа ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБШпн (4x240) 390м	1,23	17,55				1,87	ТО,0,61					ТО,0,61	ТП8,78			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), 2АПвБШпн (4x95) 240м	0,40	5,76				0,61	ТО,0,2					ТО,0,2	ТП2,88			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), 2АПвБШпн (4x95) 190м	0,32	4,56				0,49	ТО,0,16					ТО,0,16	ТП2,28			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), АПвБШпн (4x95) 120м	0,20	2,88				0,31	ТО,0,1					ТО,0,1	ТП1,44			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), АПвБШпн (4x95) 95м	0,16	2,28				0,24	ТО,0,08					ТО,0,08	ТП1,14			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), 2АПвБШпн (4x120) 240м	0,40	5,76				0,61	ТО,0,2					ТО,0,2	ТП2,88			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), 2АПвБШпн (4x120) 190м	0,32	4,56				0,49	ТО,0,16					ТО,0,16	ТП2,28			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), АПвБШпн (4x95) 120м	0,20	2,88				0,31	ТО,0,1					ТО,0,1	ТП1,44			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), АПвБШпн (4x95) 95м	0,16	2,28				0,24	ТО,0,08					ТО,0,08	ТП1,14			ТО,0,08
1044	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-5 2АПвБШпн (4x95) 180м	0,30	4,32				0,46	ТО,0,15					ТО,0,15	ТП2,16			ТО,0,15
1045	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-5 2АПвБШпн (4x95) 230м	0,39	5,52				0,59	ТО,0,19					ТО,0,19	ТП2,76			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 (К13), АПвБШпн (4x95) 165м	0,28	3,96				0,42	ТО,0,14					ТО,0,14	ТП1,98			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 (К13), АПвБШпн (4x95) 180м	0,30	4,32				0,46	ТО,0,15					ТО,0,15	ТП2,16			ТО,0,15
1048	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-"Тигерочка" с.1 ул. Радужная, д.19 (К11), АПвБШпн (4x95) 165м	0,28	3,96				0,42	ТО,0,14					ТО,0,14	ТП1,98			ТО,0,14
1049	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-"Тигерочка" с.2 ул. Радужная, д.19 (К11), АПвБШпн (4x95) 180м	0,30	4,32				0,46	ТО,0,15					ТО,0,15	ТП2,16			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), АПвБШпн (4x95) 100м	0,17	2,40				0,26	ТО,0,08					ТО,0,08	ТП1,2			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), АПвБШпн (4x95) 115м	0,19	2,76				0,29	ТО,0,1					ТО,0,1	ТП1,38			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), АПвБШпн (4x95) 165м	0,28	3,96				0,42	ТО,0,14					ТО,0,14	ТП1,98			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), АПвБШпн (4x95) 180м	0,30	4,32				0,46	ТО,0,15					ТО,0,15	ТП2,16			ТО,0,15
1054	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-4 2АПвБШпн (4x150) 145м	0,33	4,79				0,51	ТО,0,17					ТО,0,17	ТП2,39			ТО,0,17
1055	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-4 2АПвБШпн (4x150) 160м	0,37	5,28				0,56	ТО,0,18					ТО,0,18	ТП2,64			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), 2АПвБШпн (4x120) 200м	0,34	4,80				0,51	ТО,0,17					ТО,0,17	ТП2,4			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), 2АПвБШпн (4x120) 150м	0,25	3,60				0,38	ТО,0,13					ТО,0,13	ТП1,8			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), АПвБШпн (4x95) 100м	0,17	2,40				0,26	ТО,0,08					ТО,0,08	ТП1,2			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), АПвБШпн (4x95) 75м	0,13	1,80				0,19	ТО,0,06					ТО,0,06	ТП0,9			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), 2АПвБШпн (4x120) 190м	0,32	4,56				0,49	ТО,0,16					ТО,0,16	ТП2,28			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), 2АПвБШпн (4x120) 120м	0,20	2,88				0,31	ТО,0,1					ТО,0,1	ТП1,44			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 (4x95) 95м	0,16	2,28				0,24	ТО,0,08					ТО,0,08	ТП1,14			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 (4x95) 60м	0,10	1,44				0,15	ТО,0,05					ТО,0,05	ТП0,72			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 (4x240) 60м	0,19	2,70				0,29	ТО,0,09					ТО,0,09	ТП1,35			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 (4x240) 40м	0,13	1,80				0,19	ТО,0,06					ТО,0,06	ТП0,9			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 (4x95) 165м	0,28	3,96				0,42	ТО,0,14					ТО,0,14	ТП1,98			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 (4x95) 180м	0,30	4,32				0,46	ТО,0,15					ТО,0,15	ТП2,16			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), АЛПб6Шн (4х95) 65м	0,11	1,56		0,17	ТО/0,05			ТО/0,05			ТР/0,78		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), АЛПб6Шн (4х95) 95м	0,16	2,28		0,24	ТО/0,08			ТО/0,08			ТР/1,14		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), АЛПб6Шн (4х95) 130м	0,22	3,12		0,33	ТО/0,11			ТО/0,11			ТР/1,56		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), АЛПб6Шн (4х95) 160м	0,27	3,84		0,41	ТО/0,13			ТО/0,13			ТР/1,92		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), 2АЛПб6Шн (4х120) 330м	0,55	7,92		0,84	ТО/0,28			ТО/0,28			ТР/3,96		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), 2АЛПб6Шн (4х120) 280м	0,47	6,72		0,72	ТО/0,24			ТО/0,24			ТР/3,36		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), АЛПб6Шн (4х95) 165м	0,28	3,96		0,42	ТО/0,14			ТО/0,14			ТР/1,98		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), АЛПб6Шн (4х95) 140м	0,24	3,36		0,36	ТО/0,12			ТО/0,12			ТР/1,68		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), АЛПб6Шн (4х95) 110м	0,18	2,64		0,28	ТО/0,09			ТО/0,09			ТР/1,32		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), АЛПб6Шн (4х95) 140м	0,24	3,36		0,36	ТО/0,12			ТО/0,12			ТР/1,68		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), 2АЛПб6Шн (4х120) 310м	0,52	7,44		0,79	ТО/0,26			ТО/0,26			ТР/3,72		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), 2АЛПб6Шн (4х120) 260м	0,44	6,24		0,67	ТО/0,22			ТО/0,22			ТР/3,12		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), АЛПб6Шн (4х95) 155м	0,26	3,72		0,40	ТО/0,13			ТО/0,13			ТР/1,86		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), АЛПб6Шн (4х95) 130м	0,22	3,12		0,33	ТО/0,11			ТО/0,11			ТР/1,56		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), 2АЛПб6Шн (4х185) 160м	0,37	5,28		0,56	ТО/0,18			ТО/0,18			ТР/2,64		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), 2АЛПб6Шн (4х185) 110м	0,25	3,63		0,39	ТО/0,13			ТО/0,13			ТР/1,82		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), АЛПб6Шн (4х120) 80м	0,13	1,92		0,20	ТО/0,07			ТО/0,07			ТР/0,96		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), АЛПб6Шн (4х120) 55м	0,09	1,32		0,14	ТО/0,05			ТО/0,05			ТР/0,66		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), 2АЛПб6Шн (4х185) 270м	0,62	8,91		0,95	ТО/0,31			ТО/0,31			ТР/4,46		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), 2АЛПб6Шн (4х185) 220м	0,51	7,26		0,77	ТО/0,25			ТО/0,25			ТР/3,63		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), АЛПб6Шн (4х120) 135м	0,23	3,24		0,35	ТО/0,11			ТО/0,11			ТР/1,62		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), АЛПб6Шн (4х120) 110м	0,18	2,64		0,28	ТО/0,09			ТО/0,09			ТР/1,32		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), 2АЛПб6Шн (4х185) 390м	0,90	12,87		1,37	ТО/0,45			ТО/0,45			ТР/6,44		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), 2АЛПб6Шн (4х185) 340м	0,79	11,22		1,20	ТО/0,39			ТО/0,39			ТР/5,61		ТО/0,39
1092	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 НП ул. Радужная, д.15 (К3), АЛПб6Шн (4х120) 195м	0,33	4,68		0,50	ТО/0,16			ТО/0,16			ТР/2,34		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), АЛПб6Шн (4х120) 170м	0,29	4,08		0,44	ТО/0,14			ТО/0,14			ТР/2,04		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), 3АЛПб6Шн (4х185) 660м	1,52	21,78		2,32	ТО/0,76			ТО/0,76			ТР/10,89		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), 3АЛПб6Шн (4х185) 585м	1,35	19,31		2,06	ТО/0,68			ТО/0,68			ТР/9,65		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), АЛПб6Шн (4х240) 220м	0,69	9,90		1,06	ТО/0,35			ТО/0,35			ТР/4,95		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), АЛПб6Шн (4х240) 195м	0,61	8,78		0,94	ТО/0,31			ТО/0,31			ТР/4,39		ТО/0,31
1098	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.23 (К7), 2АЛПб6Шн (4х150) 330м	0,76	10,89		1,16	ТО/0,38			ТО/0,38			ТР/5,45		ТО/0,38
1099	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.23 (К7), 2АЛПб6Шн (4х150) 280м	0,65	9,24		0,99	ТО/0,32			ТО/0,32			ТР/4,62		ТО/0,32
1100	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.23 (К7), АЛПб6Шн (4х95) 165м	0,28	3,96		0,42	ТО/0,14			ТО/0,14			ТР/1,98		ТО/0,14
1101	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.23 (К7), АЛПб6Шн (4х95) 140м	0,24	3,36		0,36	ТО/0,12			ТО/0,12			ТР/1,68		ТО/0,12
1102	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.27 (К8), 2АЛПб6Шн (4х120) 230м	0,39	5,52		0,59	ТО/0,19			ТО/0,19			ТР/2,76		ТО/0,19
1103	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.27 (К8), 2АЛПб6Шн (4х120) 180м	0,30	4,32		0,46	ТО/0,15			ТО/0,15			ТР/2,16		ТО/0,15





1159	КЛ 10кВ; ТП-9405 ТП-21 - ТП-9406 ТП-22, Луч Б АПвПут-10 3×(1×120/35) L=207м	0,35	5,1	0,54	TO,0,17	TO,0,17	TP/2,55	TO,0,17
1160	КЛ 10кВ; ТП-9406 (ТП-22)-ТП-9407 (ТП-23), Луч А АПвПут-10 3×(1×120/35) L=140м	0,24	3,36	0,36	TO,0,12	TO,0,12	TP/1,68	TO,0,12
1161	КЛ 10кВ; ТП-9406 (ТП-22)-ТП-9407 (ТП-23), Луч Б АПвПут-10 3×(1×120/35) L=155м	0,26	3,72	0,40	TO,0,13	TO,0,13	TP/1,86	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 АПвПут-10 3×(1×120/35) L=800м	1,34	19,2	2,05	TO,0,67	TO,0,67	TP/9,6	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 АПвПут-10 3×(1×120/35) L=800м	1,34	19,2	2,05	TO,0,67	TO,0,67	TP/9,6	TO,0,67
1164	СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 10 кВ		0	0,00				
1165	КЛ 10кВ; ТП-95-ТП-9510 (ТП-19), Луч А АПвПут-10 3×(1×120/35) L=340м	0,57	8,2	0,87	TO,0,29	TO,0,29	TP/4,1	TO,0,29
1166	КЛ 10кВ; ТП-95-ТП-9510 (ТП-19), Луч Б АПвПут-10 3×(1×120/35) L=320м	0,54	7,8	0,83	TO,0,27	TO,0,27	TP/3,9	TO,0,27
1167	КЛ 10кВ; ТП-9510 (ТП-20) - ТП-9509 (ТП-19), Луч А АПвПут-10 3×(1×120/35) L=200м	0,34	4,9	0,52	TO,0,17	TO,0,17	TP/2,45	TO,0,17
1168	КЛ 10кВ; ТП-9510 (ТП-20) - ТП-9509 (ТП-19), Луч Б АПвПут-10 3×(1×120/35) L=240м	0,40	5,8	0,62	TO,0,2	TO,0,2	TP/2,9	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 АПвПут-10 3×(1×120/35) L=455м	0,76	12	1,25	TO,0,38	TO,0,38	TP/6	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 АПвПут-10 3×(1×120/35) L=455м	0,76	12	1,25	TO,0,38	TO,0,38	TP/6	TO,0,38
1171	ИЗДЕЖИВЕРНОЕ 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	9,24	0,99	TO,0,32	TO,0,32	TP/4,62	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	TO,0,27	TO,0,27	TP/3,8	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	TO,0,12	TO,0,12	TP/1,68	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	TO,0,1	TO,0,1	TP/1,38	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	TO,0,32	TO,0,32	TP/4,62	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	TO,0,27	TO,0,27	TP/3,8	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	TO,0,12	TO,0,12	TP/1,68	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	TO,0,1	TO,0,1	TP/1,38	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	TO,0,13	TO,0,13	TP/1,92	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	TO,0,09	TO,0,09	TP/1,32	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	TO,0,07	TO,0,07	TP/0,96	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	TO,0,05	TO,0,05	TP/0,66	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	TO,0,18	TO,0,18	TP/2,64	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	TO,0,13	TO,0,13	TP/1,82	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	TO,0,07	TO,0,07	TP/1,02	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	TO,0,05	TO,0,05	TP/0,72	TO,0,05
1188	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦПП-7 АПвБШп (4х120) 135м	0,23	3,24	0,35	TO,0,11	TO,0,11	TP/1,62	TO,0,11
1189	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦПП-7 АПвБШп (4х120) 110м	0,18	2,64	0,28	TO,0,09	TO,0,09	TP/1,32	TO,0,09
1190	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-5 с.1 Выставочный центр АПвБШп (4х185) 124м	0,29	4,2	0,45	TO,0,14	TO,0,14	TP/2,1	TO,0,14
1191	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-5 с.2 Выставочный центр АПвБШп (4х185) 124м	0,29	4,2	0,45	TO,0,14	TO,0,14	TP/2,1	TO,0,14
1192	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 Гараж АПвБШп (4х120) 124м	0,21	3	0,32	TO,0,1	TO,0,1	TP/1,5	TO,0,1
1193	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 Гараж АПвБШп (4х120) 124м	0,21	3	0,32	TO,0,1	TO,0,1	TP/1,5	TO,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 (4х185) 190м	0,44	6,27	0,67	TO,0,22	TO,0,22	TP/3,14	TO,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 (4х185) 140м	0,32	4,62	0,49	TO,0,16	TO,0,16	TP/2,31	TO,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 (4х95) 95м	0,16	2,28	0,24	ТО/0,08	ТО/0,08	ТП/1,14	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 (4х95) 70м	0,12	1,68	0,18	ТО/0,06	ТО/0,06	ТП/0,84	ТО/0,06
1198	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 Гараж-мойка 2АПвБШп (4х120) 262м	0,44	6,8	0,71	ТО/0,22	ТО/0,22	ТП/3,4	ТО/0,22
1199	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 Гараж-мойка 2АПвБШп (4х120) 262м	0,44	6,8	0,71	ТО/0,22	ТО/0,22	ТП/3,4	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 (4х185) 260м	0,60	8,58	0,92	ТО/0,3	ТО/0,3	ТП/4,29	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 (4х185) 210м	0,49	6,93	0,74	ТО/0,24	ТО/0,24	ТП/3,47	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 (4х240) 550м	1,73	25	2,66	ТО/0,87	ТО/0,87	ТП/12,5	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 (4х240) 500м	1,58	24	2,53	ТО/0,79	ТО/0,79	ТП/12	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 (4х240) 710м	2,24	31,95	3,41	ТО/1,12	ТО/1,12	ТП/15,98	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 (4х240) 660м	2,08	29,7	3,17	ТО/1,04	ТО/1,04	ТП/14,85	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 (4х150) 330м	0,76	10,99	1,17	ТО/0,38	ТО/0,38	ТП/5,5	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 (4х150) 305м	0,70	10,95	1,15	ТО/0,35	ТО/0,35	ТП/5,48	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 (4х120) 265м	0,45	6,36	0,68	ТО/0,22	ТО/0,22	ТП/3,18	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 (4х120) 240м	0,40	5,76	0,61	ТО/0,2	ТО/0,2	ТП/2,88	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 (4х185) 194м	0,45	6,56	0,70	ТО/0,22	ТО/0,22	ТП/3,28	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 (4х185) 194м	0,45	6,56	0,70	ТО/0,22	ТО/0,22	ТП/3,28	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 (4х95) 145м	0,24	3,48	0,37	ТО/0,12	ТО/0,12	ТП/1,74	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 (4х95) 120м	0,20	2,88	0,31	ТО/0,1	ТО/0,1	ТП/1,44	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 (4х95) 145м	0,24	3,48	0,37	ТО/0,12	ТО/0,12	ТП/1,74	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 (4х95) 120м	0,20	2,88	0,31	ТО/0,1	ТО/0,1	ТП/1,44	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 (4х185) 210м	0,49	6,93	0,74	ТО/0,24	ТО/0,24	ТП/3,47	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 (4х185) 160м	0,37	5,28	0,56	ТО/0,18	ТО/0,18	ТП/2,64	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 (4х95) 100м	0,17	2,4	0,26	ТО/0,08	ТО/0,08	ТП/1,2	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 (4х95) 75м	0,13	1,8	0,19	ТО/0,06	ТО/0,06	ТП/0,9	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 (4х95) 95м	0,16	2,28	0,24	ТО/0,08	ТО/0,08	ТП/1,14	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 (4х95) 70м	0,12	1,68	0,18	ТО/0,06	ТО/0,06	ТП/0,84	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 (4х185) 270м	0,62	8,91	0,95	ТО/0,31	ТО/0,31	ТП/4,46	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 (4х185) 220м	0,51	7,26	0,77	ТО/0,25	ТО/0,25	ТП/3,63	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	ТП/1,86	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	ТО/0,11	ТП/1,56	ТО/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	ТО/0,13	ТП/1,92	ТО/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	ТО/0,11	ТП/1,62	ТО/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	ТО/0,18	ТП/2,64	ТО/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	ТО/0,15	ТП/2,16	ТО/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	ТО/0,32	ТП/4,62	ТО/0,32





1339	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБШпн-1 4х95 L=85м		0,143	2,04		0,22		ТО/0,07		ТО/0,07		ТО/0,07		ТР/1,02
1340	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБШпн-1 4х95 L=115м		0,193	2,76		0,29		ТО/0,1		ТО/0,1		ТО/0,1		ТР/1,38
1341	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3АПвзБШпн-1 4х95 L=80м		0,134	1,92		0,20		ТО/0,07		ТО/0,07		ТО/0,07		ТР/0,96
1342	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3АПвзБШпн-1 4х95 L=100м		0,168	2,40		0,26		ТО/0,08		ТО/0,08		ТО/0,08		ТР/1,2
1343	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБШпн-1 4х185 L=70м		0,162	2,31		0,25		ТО/0,08		ТО/0,08		ТО/0,08		ТР/1,16
1344	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБШпн-1 4х185 L=70м		0,162	2,31		0,25		ТО/0,08		ТО/0,08		ТО/0,08		ТР/1,16
1345	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБШпн-1 4х185 L=100м		0,231	3,30		0,35		ТО/0,12		ТО/0,12		ТО/0,12		ТР/1,65
1346	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБШпн-1 4х185 L=100м		0,231	3,30		0,35		ТО/0,12		ТО/0,12		ТО/0,12		ТР/1,65
1347	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБШпн-1 4х95 L=100м		0,168	2,40		0,26		ТО/0,08		ТО/0,08		ТО/0,08		ТР/1,2
1348	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБШпн-1 4х95 L=130м		0,218	3,12		0,33		ТО/0,11		ТО/0,11		ТО/0,11		ТР/1,56
1349	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБШпн-1 4х185 L=160м		0,370	5,28		0,56		ТО/0,18		ТО/0,18		ТО/0,18		ТР/2,64
1350	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБШпн-1 4х185 L=160м		0,370	5,28		0,56		ТО/0,18		ТО/0,18		ТО/0,18		ТР/2,64
1351	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБШпн-1 4х185 L=185м		0,427	6,11		0,65		ТО/0,21		ТО/0,21		ТО/0,21		ТР/3,05
1352	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБШпн-1 4х185 L=185м		0,427	6,11		0,65		ТО/0,21		ТО/0,21		ТО/0,21		ТР/3,05
1353	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБШпн-1 4х95 L=165м		0,277	3,96		0,42		ТО/0,14		ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/1,98
1354	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБШпн-1 4х95 L=190м		0,319	4,56		0,49		ТО/0,16		ТО/0,16		ТО/0,16		ТР/2,28
1355	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБШпн-1 4х95 L=140м		0,235	3,36		0,36		ТО/0,12		ТО/0,12		ТО/0,12		ТР/1,68
1356	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБШпн-1 4х95 L=160м		0,269	3,84		0,41		ТО/0,13		ТО/0,13		ТО/0,13		ТР/1,92
1357	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №6 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБШпн-1 4х185 L=60м		0,139	1,98		0,21		ТО/0,07		ТО/0,07		ТО/0,07		ТР/0,99
1358	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №6 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБШпн-1 4х185 L=100м		0,231	3,30		0,35		ТО/0,12		ТО/0,12		ТО/0,12		ТР/1,65
1359	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБШпн-1 4х95 L=145м		0,244	3,48		0,37		ТО/0,12		ТО/0,12		ТО/0,12		ТР/1,74
1360	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБШпн-1 4х95 L=165м		0,277	3,96		0,42		ТО/0,14		ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/1,98
1361	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №6 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШпн-1 4х150 L=100м		0,231	3,30		0,35		ТО/0,12		ТО/0,12		ТО/0,12		ТР/1,65
1362	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №6 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШпн-1 4х150 L=70м		0,162	2,31		0,25		ТО/0,08		ТО/0,08		ТО/0,08		ТР/1,16
1363	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШпн-1 4х95 L=100м		0,168	2,40		0,26		ТО/0,08		ТО/0,08		ТО/0,08		ТР/1,2
1364	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШпн-1 4х95 L=70м		0,118	1,68		0,18		ТО/0,06		ТО/0,06		ТО/0,06		ТР/0,84
1365	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №8 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШпн-1 4х150 L=115м		0,266	3,80		0,40		ТО/0,13		ТО/0,13		ТО/0,13		ТР/1,9
1366	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №8 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШпн-1 4х150 L=115м		0,266	3,80		0,40		ТО/0,13		ТО/0,13		ТО/0,13		ТР/1,9
1367	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №8 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШпн-1 4х150 L=85м		0,196	2,81		0,30		ТО/0,1		ТО/0,1		ТО/0,1		ТР/1,4
1368	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №8 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШпн-1 4х150 L=85м		0,196	2,81		0,30		ТО/0,1		ТО/0,1		ТО/0,1		ТР/1,4
1369	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №9 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШпн-1 4х240 L=115м		0,362	5,18		0,55		ТО/0,18		ТО/0,18		ТО/0,18		ТР/2,59
1370	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №9 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 АПвзБШпн-1 4х240 L=115м		0,362	5,18		0,55		ТО/0,18		ТО/0,18		ТО/0,18		ТР/2,59
1371	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №9 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШпн-1 4х240 L=85м		0,268	3,83		0,41		ТО/0,13		ТО/0,13		ТО/0,13		ТР/1,91
1372	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №9 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШпн-1 4х240 L=85м		0,268	3,83		0,41		ТО/0,13		ТО/0,13		ТО/0,13		ТР/1,91
1373	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №10 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШпн-1 4х95 L=90м		0,151	2,16		0,23		ТО/0,08		ТО/0,08		ТО/0,08		ТР/1,08
1374	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №10 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШпн-1 4х95 L=60м		0,050	0,72		0,08		ТО/0,03		ТО/0,03		ТО/0,03		ТР/0,36

1375	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШп-1 4x240 L=100м		0,315	4,50	0,48	ТО,0,16		ТО,0,16		ТО,0,16		ТП/2,25
1376	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШп-1 4x240 L=100м		0,315	4,50	0,48	ТО,0,16		ТО,0,16		ТО,0,16		ТП/2,25
1377	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШп-1 4x240 L=130м		0,410	5,85	0,62	ТО,0,2		ТО,0,2		ТО,0,2		ТП/2,93
1378	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШп-1 4x240 L=130м		0,410	5,85	0,62	ТО,0,2		ТО,0,2		ТО,0,2		ТП/2,93
1379	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШп-1 4x95 L=135м		0,227	3,24	0,35	ТО,0,11		ТО,0,11		ТО,0,11		ТП/1,62
1380	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШп-1 4x95 L=165м		0,277	3,96	0,42	ТО,0,14		ТО,0,14		ТО,0,14		ТП/1,98
1381	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШп-1 4x95 L=125м		0,210	3,00	0,32	ТО,0,11		ТО,0,11		ТО,0,11		ТП/1,5
1382	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШп-1 4x95 L=155м		0,260	3,72	0,40	ТО,0,13		ТО,0,13		ТО,0,13		ТП/1,86
1383	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШп-1 4x95 L=80м		0,134	1,92	0,20	ТО,0,07		ТО,0,07		ТО,0,07		ТП/0,96
1384	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШп-1 4x95 L=110м		0,185	2,64	0,28	ТО,0,09		ТО,0,09		ТО,0,09		ТП/1,32
1385	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШп-1 4x185 L=185м		0,427	6,11	0,65	ТО,0,21		ТО,0,21		ТО,0,21		ТП/3,05
1386	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШп-1 4x185 L=185м		0,427	6,11	0,65	ТО,0,21		ТО,0,21		ТО,0,21		ТП/3,05
1387	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШп-1 4x185 L=170м		0,393	5,61	0,60	ТО,0,2		ТО,0,2		ТО,0,2		ТП/2,81
1388	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШп-1 4x185 L=170м		0,393	5,61	0,60	ТО,0,2		ТО,0,2		ТО,0,2		ТП/2,81
1389	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШп-1 4x95 L=160м		0,269	3,84	0,41	ТО,0,13		ТО,0,13		ТО,0,13		ТП/1,92
1390	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШп-1 4x95 L=145м		0,244	3,48	0,37	ТО,0,12		ТО,0,12		ТО,0,12		ТП/1,74
1391	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШп-1 4x240 L=115м		0,362	5,18	0,55	ТО,0,18		ТО,0,18		ТО,0,18		ТП/2,59
1392	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШп-1 4x240 L=115м		0,362	5,18	0,55	ТО,0,18		ТО,0,18		ТО,0,18		ТП/2,59
1393	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШп-1 4x240 L=100м		0,315	4,50	0,48	ТО,0,16		ТО,0,16		ТО,0,16		ТП/2,25
1394	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШп-1 4x240 L=100м		0,315	4,50	0,48	ТО,0,16		ТО,0,16		ТО,0,16		ТП/2,25
1395	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШп-1 4x95 L=60м		0,101	1,44	0,15	ТО,0,05		ТО,0,05		ТО,0,05		ТП/0,72
1396	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШп-1 4x95 L=80м		0,134	1,92	0,20	ТО,0,07		ТО,0,07		ТО,0,07		ТП/0,96
1397	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШп-1 4x95 L=120м		0,202	2,88	0,31	ТО,0,1		ТО,0,1		ТО,0,1		ТП/1,44
1398	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШп-1 4x95 L=105м		0,176	2,52	0,27	ТО,0,09		ТО,0,09		ТО,0,09		ТП/1,26
1399	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШп-1 4x120 L=215м		0,361	5,16	0,55	ТО,0,18		ТО,0,18		ТО,0,18		ТП/2,58
1400	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБШп-1 4x120 L=190м		0,319	4,56	0,49	ТО,0,16		ТО,0,16		ТО,0,16		ТП/2,28
1401	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШп-1 4x185 L=140м		0,323	4,62	0,49	ТО,0,16		ТО,0,16		ТО,0,16		ТП/2,31
1402	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШп-1 4x185 L=140м		0,323	4,62	0,49	ТО,0,16		ТО,0,16		ТО,0,16		ТП/2,31
1403	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШп-1 4x185 L=170м		0,393	5,61	0,60	ТО,0,2		ТО,0,2		ТО,0,2		ТП/2,81
1404	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШп-1 4x185 L=170м		0,393	5,61	0,60	ТО,0,2		ТО,0,2		ТО,0,2		ТП/2,81
1405	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШп-1 4x95 L=85м		0,143	2,04	0,22	ТО,0,07		ТО,0,07		ТО,0,07		ТП/1,02
1406	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д.6 - АПвзБШп-1 4x95 L=115м		0,193	2,76	0,29	ТО,0,1		ТО,0,1		ТО,0,1		ТП/1,38
1407	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШп-1 4x240 L=135м		0,425	6,075	0,65	ТО,0,21		ТО,0,21		ТО,0,21		ТП/3,04
1408	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШп-1 4x240 L=135м		0,425	6,075	0,65	ТО,0,21		ТО,0,21		ТО,0,21		ТП/3,04
1409	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШп-1 4x240 L=175м		0,551	7,875	0,84	ТО,0,28		ТО,0,28		ТО,0,28		ТП/3,94
1410	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБШп-1 4x240 L=175м		0,551	7,875	0,84	ТО,0,28		ТО,0,28		ТО,0,28		ТП/3,94

1411	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвббШп-1 4x95 L=135м	0,227	3,24		0,35	ТО,0,11		ТО,0,11		ТО,0,11		ТП/1,62
1412	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвббШп-1 4x95 L=175м	0,294	4,2		0,45	ТО,0,15		ТО,0,15		ТО,0,15		ТП/2,1
1413	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвббШп-1 4x150 L=65м	0,150	2,145		0,23	ТО,0,08		ТО,0,08		ТО,0,08		ТП/1,07
1414	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвббШп-1 4x150 L=65м	0,150	2,145		0,23	ТО,0,08		ТО,0,08		ТО,0,08		ТП/1,07
1415	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвббШп-1 4x150 L=105м	0,243	3,465		0,37	ТО,0,12		ТО,0,12		ТО,0,12		ТП/1,73
1416	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвббШп-1 4x150 L=105м	0,243	3,465		0,37	ТО,0,12		ТО,0,12		ТО,0,12		ТП/1,73
1417	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвббШп-1 4x240 L=60м	0,189	2,7		0,29	ТО,0,09		ТО,0,09		ТО,0,09		ТП/1,35
1418	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвббШп-1 4x240 L=60м	0,189	2,7		0,29	ТО,0,09		ТО,0,09		ТО,0,09		ТП/1,35
1419	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвббШп-1 4x240 L=100м	0,315	4,5		0,48	ТО,0,16		ТО,0,16		ТО,0,16		ТП/2,25
1420	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвббШп-1 4x240 L=100м	0,315	4,5		0,48	ТО,0,16		ТО,0,16		ТО,0,16		ТП/2,25
1421	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвббШп-1 4x95 L=180м	0,302	4,32		0,46	ТО,0,15		ТО,0,15		ТО,0,15		ТП/2,16
1422	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвббШп-1 4x95 L=80м	0,134	1,92		0,20	ТО,0,07		ТО,0,07		ТО,0,07		ТП/0,96
1423	КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 408 - РТП-1 - АПвПвр-10 3x(1x500/70) L=3716м	11,705	167,22		17,84	ТО,5,85		ТО,5,85		ТО,5,85		ТП/83,61
1424	КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 408 - РТП-1 - АПвВвр-LS 3x(1x500/70) L=120м	0,202	2,88		0,31	ТО,0,1		ТО,0,1		ТО,0,1		ТП/1,44
1425	КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 107 - РТП-1 - АПвПвр-10 3x(1x500/70) L=3783м	11,916	170,235		18,16	ТО,5,96		ТО,5,96		ТО,5,96		ТП/85,12
1426	КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 107 - РТП-1 - АПвВвр-LS 3x(1x500/70) L=120м	0,202	2,88		0,31	ТО,0,1		ТО,0,1		ТО,0,1		ТП/1,44
1427	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ Луч А - ТП-1 РУ 10 кВ Луч А - АПвПвр-10 3x(1x120/35) L=310м	0,521	7,44		0,79	ТО,0,26		ТО,0,26		ТО,0,26		ТП/3,72
1428	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ Луч Б - ТП-1 РУ 10 кВ Луч Б - АПвПвр-10 3x(1x120/35) L=306м	0,514	7,344		0,78	ТО,0,26		ТО,0,26		ТО,0,26		ТП/3,67
1429	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ Луч А - ТП-4 РУ 10 кВ Луч А - АПвПвр-10 3x(1x185/35) L=434м	1,003	14,322		1,53	ТО,0,5		ТО,0,5		ТО,0,5		ТП/7,16
1430	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ Луч Б - ТП-4 РУ 10 кВ Луч Б - АПвПвр-10 3x(1x185/35) L=456м	1,053	15,048		1,61	ТО,0,53		ТО,0,53		ТО,0,53		ТП/7,52
1431	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ Луч А - ТП-10 РУ 10 кВ Луч А - АПвПвр-10 3x(1x185/35) L=536м	1,238	17,688		1,89	ТО,0,62		ТО,0,62		ТО,0,62		ТП/8,84
1432	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ Луч Б - ТП-10 РУ 10 кВ Луч Б - АПвПвр-10 3x(1x185/35) L=570м	1,317	18,81		2,01	ТО,0,66		ТО,0,66		ТО,0,66		ТП/9,41
1433	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ Луч А - ТП-7 РУ 10 кВ Луч А - АПвПвр-10 3x(1x185/35) L=552м	1,275	18,216		1,94	ТО,0,64		ТО,0,64		ТО,0,64		ТП/9,11
1434	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ Луч Б - ТП-7 РУ 10 кВ Луч Б - АПвПвр-10 3x(1x185/35) L=572м	1,321	18,876		2,01	ТО,0,66		ТО,0,66		ТО,0,66		ТП/9,44
1435	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ Луч А - ТП-6 РУ 10 кВ Луч А - АПвПвр-10 3x(1x185/35) L=545м	1,259	17,985		1,92	ТО,0,63		ТО,0,63		ТО,0,63		ТП/8,99
1436	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ Луч Б - ТП-6 РУ 10 кВ Луч Б - АПвПвр-10 3x(1x185/35) L=565м	1,305	18,645		1,99	ТО,0,65		ТО,0,65		ТО,0,65		ТП/9,32
1437	КЛ-10 кВ ТП-4 РУ 10 кВ Луч А - ТП-5 РУ 10 кВ Луч А - АПвПвр-10 3x(1x120/35) L=12м	0,020	0,288		0,03	ТО,0,01		ТО,0,01		ТО,0,01		ТП/0,14
1438	КЛ-10 кВ ТП-4 РУ 10 кВ Луч Б - ТП-5 РУ 10 кВ Луч Б - АПвПвр-10 3x(1x120/35) L=12м	0,020	0,288		0,03	ТО,0,01		ТО,0,01		ТО,0,01		ТП/0,14
1439	КЛ-10 кВ ТП-5 РУ 10 кВ Луч А - ТП-6 РУ 10 кВ Луч А - АПвПвр-10 3x(1x120/35) L=290м	0,487	6,96		0,74	ТО,0,24		ТО,0,24		ТО,0,24		ТП/3,48
1440	КЛ-10 кВ ТП-5 РУ 10 кВ Луч Б - ТП-6 РУ 10 кВ Луч Б - АПвПвр-10 3x(1x120/35) L=290м	0,487	6,96		0,74	ТО,0,24		ТО,0,24		ТО,0,24		ТП/3,48
1441	КЛ-10 кВ ТП-7 РУ 10 кВ Луч А - ТП-8 РУ 10 кВ Луч А - АПвПвр-10 3x(1x185/35) L=160м	0,370	5,28		0,56	ТО,0,18		ТО,0,18		ТО,0,18		ТП/2,64
1442	КЛ-10 кВ ТП-7 РУ 10 кВ Луч Б - ТП-8 РУ 10 кВ Луч Б - АПвПвр-10 3x(1x185/35) L=167м	0,386	5,511		0,59	ТО,0,19		ТО,0,19		ТО,0,19		ТП/2,76
1443	КЛ-10 кВ ТП-8 РУ 10 кВ Луч А - ТП-9 РУ 10 кВ Луч А - АПвПвр-10 3x(1x185/35) L=140м	0,323	4,62		0,49	ТО,0,16		ТО,0,16		ТО,0,16		ТП/2,31
1444	КЛ-10 кВ ТП-8 РУ 10 кВ Луч Б - ТП-9 РУ 10 кВ Луч Б - АПвПвр-10 3x(1x185/35) L=147м	0,340	4,851		0,52	ТО,0,17		ТО,0,17		ТО,0,17		ТП/2,43
1445	КЛ-10 кВ ТП-9 РУ 10 кВ Луч А - ТП-10 РУ 10 кВ Луч А - АПвПвр-10 3x(1x185/35) L=178м	0,411	5,874		0,63	ТО,0,21		ТО,0,21		ТО,0,21		ТП/2,94
1446	КЛ-10 кВ ТП-9 РУ 10 кВ Луч Б - ТП-10 РУ 10 кВ Луч Б - АПвПвр-10 3x(1x185/35) L=208м	0,480	6,864		0,73	ТО,0,24		ТО,0,24		ТО,0,24		ТП/3,43
1447	КЛ-10 кВ ТП-1 РУ 10 кВ Луч А - ТП-2 РУ 10 кВ Луч А - АПвПвр-10 3x(1x120/35) L=163м	0,274	3,912		0,42	ТО,0,14		ТО,0,14		ТО,0,14		ТП/1,96
1448	КЛ-10 кВ ТП-1 РУ 10 кВ Луч Б - ТП-2 РУ 10 кВ Луч Б - АПвПвр-10 3x(1x120/35) L=163м	0,274	3,912		0,42	ТО,0,14		ТО,0,14		ТО,0,14		ТП/1,96







1554	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=162м	0,37		5,35		0,57	ТР/2,67			ТО,0,19			ТО,0,19			ТО,0,19		
1555	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=137м	0,32		4,52		0,48	ТР/2,26			ТО,0,16			ТО,0,16			ТО,0,16		
1556	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=137м	0,32		4,52		0,48	ТР/2,26			ТО,0,16			ТО,0,16			ТО,0,16		
1557	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 1 L=110м	0,18		2,64		0,28	ТР/1,32			ТО,0,09			ТО,0,09			ТО,0,09		
1558	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=110м	0,18		2,64		0,28	ТР/1,32			ТО,0,09			ТО,0,09			ТО,0,09		
1559	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 1 L=105м	0,18		2,52		0,27	ТР/1,26			ТО,0,09			ТО,0,09			ТО,0,09		
1560	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=105м	0,18		2,52		0,27	ТР/1,26			ТО,0,09			ТО,0,09			ТО,0,09		
1561	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x95) ввод 1 L=110м	0,18		2,64		0,28	ТР/1,32			ТО,0,09			ТО,0,09			ТО,0,09		
1562	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x95) ввод 2 L=110м	0,18		2,64		0,28	ТР/1,32			ТО,0,09			ТО,0,09			ТО,0,09		
1563	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 1 L=207м	0,35		4,97		0,53	ТР/2,48			ТО,0,17			ТО,0,17			ТО,0,17		
1564	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=207м	0,35		4,97		0,53	ТР/2,48			ТО,0,17			ТО,0,17			ТО,0,17		
1565	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=207м	0,48		6,83		0,73	ТР/3,42			ТО,0,24			ТО,0,24			ТО,0,24		
1566	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=207м	0,48		6,83		0,73	ТР/3,42			ТО,0,24			ТО,0,24			ТО,0,24		
1567	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=100м	0,23		3,30		0,35	ТР/1,65			ТО,0,12			ТО,0,12			ТО,0,12		
1568	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=100м	0,23		3,30		0,35	ТР/1,65			ТО,0,12			ТО,0,12			ТО,0,12		
1569	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=128м	0,30		4,22		0,45	ТР/2,11			ТО,0,15			ТО,0,15			ТО,0,15		
1570	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=128м	0,30		4,22		0,45	ТР/2,11			ТО,0,15			ТО,0,15			ТО,0,15		
1571	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=160м	0,37		5,28		0,56	ТР/2,64			ТО,0,18			ТО,0,18			ТО,0,18		
1572	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=160м	0,37		5,28		0,56	ТР/2,64			ТО,0,18			ТО,0,18			ТО,0,18		
1573	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x240) ввод 1 L=205м	0,65		9,23		0,98	ТР/4,61			ТО,0,32			ТО,0,32			ТО,0,32		
1574	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x240) ввод 2 L=205м	0,65		9,23		0,98	ТР/4,61			ТО,0,32			ТО,0,32			ТО,0,32		
1575	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-ДОУ, ул. Николо-Хованская д.26а АВББШВнг (4x95) ввод 1 L=230м	0,39		5,52		0,59	ТР/2,76			ТО,0,19			ТО,0,19			ТО,0,19		
1576	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-ДОУ, ул. Николо-Хованская д.26а АВББШВнг (4x95) ввод 2 L=230м	0,39		5,52		0,59	ТР/2,76			ТО,0,19			ТО,0,19			ТО,0,19		
1577	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x120) ввод 1 L=95м	0,16		2,28		0,24	ТР/1,14			ТО,0,08			ТО,0,08			ТО,0,08		
1578	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=95м	0,16		2,28		0,24	ТР/1,14			ТО,0,08			ТО,0,08			ТО,0,08		
1579	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x120) ввод 1 L=130м	0,22		3,12		0,33	ТР/1,56			ТО,0,11			ТО,0,11			ТО,0,11		
1580	КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=130м	0,22		3,12		0,33	ТР/1,56			ТО,0,11			ТО,0,11			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	ТР/2,81			ТО,0,2			ТО,0,2			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	ТР/2,81			ТО,0,2			ТО,0,2			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	ТР/2,94			ТО,0,21			ТО,0,21			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	ТР/2,94			ТО,0,21			ТО,0,21			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	ТР/0,53			ТО,0,04			ТО,0,04			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	ТР/0,53			ТО,0,04			ТО,0,04			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	ТР/3,56			ТО,0,25			ТО,0,25			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	ТР/3,56			ТО,0,25			ТО,0,25			ТО,0,25		
1589	КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - КПТ-2 АВББШВнг (4x6) ввод 1 L=27м	0,03		0,38		0,04	ТР/0,19			ТО,0,01			ТО,0,01			ТО,0,01		
1590	КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - КПТ-2 АВББШВнг (4x6) ввод 2 L=27м	0,03		0,38		0,04	ТР/0,19			ТО,0,01			ТО,0,01			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	ТР/1,82			ТО,0,13			ТО,0,13			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	ТР/1,82			ТО,0,13			ТО,0,13			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	ТР/1,65			ТО,0,12			ТО,0,12			ТО,0,12		









1770	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 1 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x240) L=242м	0,76	10,89		1,16	ТО/0,38				TP/5,45		ТО/0,38		ТО/0,38			
1771	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 1 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x240) L=242м	0,76	10,89		1,16	ТО/0,38				TP/5,45		ТО/0,38		ТО/0,38			
1772	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 2 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x240) L=170м	0,54	7,65		0,82	ТО/0,27				TP/3,83		ТО/0,27		ТО/0,27			
1773	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 2 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x240) L=170м	0,54	7,65		0,82	ТО/0,27				TP/3,83		ТО/0,27		ТО/0,27			
1774	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 2 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x240) L=209м	0,66	9,405		1,00	ТО/0,33				TP/4,7		ТО/0,33		ТО/0,33			
1775	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 2 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x240) L=209м	0,66	9,405		1,00	ТО/0,33				TP/4,7		ТО/0,33		ТО/0,33			
1776	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 3 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x240) L=136м	0,43	6,12		0,65	ТО/0,21				TP/3,06		ТО/0,21		ТО/0,21			
1777	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 3 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x240) L=136м	0,43	6,12		0,65	ТО/0,21				TP/3,06		ТО/0,21		ТО/0,21			
1778	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 3 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x240) L=174м	0,55	7,83		0,84	ТО/0,27				TP/3,92		ТО/0,27		ТО/0,27			
1779	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 3 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x240) L=174м	0,55	7,83		0,84	ТО/0,27				TP/3,92		ТО/0,27		ТО/0,27			
1780	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 4 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x240) L=73м	0,23	3,285		0,35	ТО/0,11				TP/1,64		ТО/0,11		ТО/0,11			
1781	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 4 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x240) L=73м	0,23	3,285		0,35	ТО/0,11				TP/1,64		ТО/0,11		ТО/0,11			
1782	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 4 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x240) L=111м	0,35	4,995		0,53	ТО/0,17				TP/2,5		ТО/0,17		ТО/0,17			
1783	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 4 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x240) L=111м	0,35	4,995		0,53	ТО/0,17				TP/2,5		ТО/0,17		ТО/0,17			
1784	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 5 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x240) L=196м	0,62	8,82		0,94	ТО/0,31				TP/4,41		ТО/0,31		ТО/0,31			
1785	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 5 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x240) L=235м	0,74	10,575		1,13	ТО/0,37				TP/5,29		ТО/0,37		ТО/0,37			
1786	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 6 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x240) L=102м	0,32	4,59		0,49	ТО/0,16				TP/2,3		ТО/0,16		ТО/0,16			
1787	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 6 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x240) L=140м	0,44	6,3		0,67	ТО/0,22				TP/3,15		ТО/0,22		ТО/0,22			
1788	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 7 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x240) L=297м	0,94	13,365		1,43	ТО/0,47				TP/6,68		ТО/0,47		ТО/0,47			
1789	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 7 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x240) L=308м	0,97	13,86		1,48	ТО/0,49				TP/6,93		ТО/0,49		ТО/0,49			
1790	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 8 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x150) L=108м	0,25	3,564		0,38	ТО/0,12				TP/1,78		ТО/0,12		ТО/0,12			
1791	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 8 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x150) L=99м	0,23	3,267		0,35	ТО/0,11				TP/1,63		ТО/0,11		ТО/0,11			
1792	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - ЦТП (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x95) L=200м	0,46	6,6		0,70	ТО/0,23				TP/3,3		ТО/0,23		ТО/0,23			
1793	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - ЦТП (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4x95) L=239м	0,55	7,887		0,84	ТО/0,28				TP/3,94		ТО/0,28		ТО/0,28			
1794	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) -ввод 1 БРП ВБ6Шв-1 (4x35) L=10м	0,01	0,14		0,02	ТО/0,01				TP/0,07		ТО/0,01		ТО/0,01			
1795	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) -ввод 2 БРП ВБ6Шв-1 (4x35) L=10м	0,01	0,14		0,02	ТО/0,01				TP/0,07		ТО/0,01		ТО/0,01			
1796	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-2 (ТП-29348) -ввод 1 БРП ВБ6Шв-1 (4x35) L=20м	0,02	0,28		0,03	ТО/0,01				TP/0,14		ТО/0,01		ТО/0,01			
1797	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-2 (ТП-29348) -ввод 2 БРП ВБ6Шв-1 (4x35) L=15м	0,02	0,21		0,02	ТО/0,01				TP/0,11		ТО/0,01		ТО/0,01			
КП "Околица"					0,00												
1798	ТП-2403				0,00												
1799	Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА		3,57	51	2,02	ТО/1,79						ТО/1,79					
1800	Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА		3,57	51	2,02	ТО/1,79						ТО/1,79					
1801	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ID1	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	
1802	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ID1	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	
1803	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 III	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	
1804	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 III	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	
1805	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2403 - ЦНО L=7м	0,007	0,098		0,01	ТО/0,0035				TP/0,05		ТО/0,0035		ТО/0,0035			
1806	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2403 - ЦНО L=8м	0,008	0,112		0,01	ТО/0,004				TP/0,06		ТО/0,004		ТО/0,004			
1807	Шкаф низкого напряжения ШНН-МИ (РУ-0,4 кВ)	2,4	24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	TP/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	
1808	Шкаф низкого напряжения ШНН-МИ (РУ-0,4 кВ)	2,4	24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	TP/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	
1809	РП-78				0,00												
1810	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 1 с ВВ	2,03	11		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	TP/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	
1811	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 2 с ВВ	2,03	11		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	TP/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	
1812	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 3 с ВВ	2,03	11		2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	TP/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	





1862	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 18015 сек 2 - РТП-1 сек. 2 АПвПуг 3(1х120мм/35-10) L=246,0 м	0,41	5,9		0,63	TO/0,21		TO/0,21		TP/2,95		TO/0,21
1863	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек.1 - ТП-2 луч А АПвПуг 3(1х120мм/35-10) L= 201,0 м	0,34	4,82		0,52	TO/0,17		TO/0,17		TP/2,41		TO/0,17
1864	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек.2 - ТП-2 луч Б АПвПуг 3(1х120мм/35-10) L= 201,0 м	0,34	4,82		0,52	TO/0,17		TO/0,17		TP/2,41		TO/0,17
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(1х185) L=170,11 м (сл. Тайнинская д.9)	0,39	5,61		0,60	TO/0,2		TO/0,2		TP/2,81		TO/0,2
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(1х185) L=163,99м (сл. Тайнинская д.9)	0,38	5,41		0,58	TO/0,19		TO/0,19		TP/2,71		TO/0,19
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(4х120) L= 63,24м (сл. Тайнинская д.9)	0,11	1,52		0,16	TO/0,06		TO/0,06		TP/0,76		TO/0,06
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(1х120) L=191,88м (сл. Тайнинская д.9)	0,32	4,61		0,49	TO/0,16		TO/0,16		TP/2,31		TO/0,16
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(1х70) L=191,37м (сл. Тайнинская д.9)	0,28	4,02		0,43	TO/0,14		TO/0,14		TP/2,01		TO/0,14
1870	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 3.7 луч А, АПвВГнг(А)-LS-1 4х35 L=62,22м (сл. Тайнинская д.9)	0,06	0,87		0,09	TO/0,03		TO/0,03		TP/0,44		TO/0,03
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(1х185) L=176,90м (сл. Тайнинская д.9)	0,41	5,84		0,62	TO/0,21		TO/0,21		TP/2,92		TO/0,21
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(1х185) L=170,78м (сл. Тайнинская д.9)	0,39	5,64		0,60	TO/0,2		TO/0,2		TP/2,82		TO/0,2
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(4х120) L=71,4м (сл. Тайнинская д.9)	0,12	1,71		0,18	TO/0,06		TO/0,06		TP/0,86		TO/0,06
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(1х120) L=198,68м (сл. Тайнинская д.9)	0,33	4,77		0,51	TO/0,17		TO/0,17		TP/2,39		TO/0,17
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(1х70) L=198,17м (сл. Тайнинская д.9)	0,29	4,16		0,44	TO/0,15		TO/0,15		TP/2,08		TO/0,15
1876	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 3.7 луч Б, АПвВГнг(А)-LS-1 4х35 L=70,38м (сл. Тайнинская д.9)	0,07	0,99		0,11	TO/0,04		TO/0,04		TP/0,5		TO/0,04
1877	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.1 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=174м (сл. Тайнинская д.9)	0,55	7,83		0,84	TO/0,28		TO/0,28		TP/3,92		TO/0,28
1878	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.1 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=177м (сл. Тайнинская д.9)	0,56	7,97		0,85	TO/0,28		TO/0,28		TP/3,99		TO/0,28
1879	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.2 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=163м (сл. Тайнинская д.9)	0,51	7,34		0,78	TO/0,26		TO/0,26		TP/3,67		TO/0,26
1880	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.2 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=168м (сл. Тайнинская д.9)	0,53	7,56		0,81	TO/0,27		TO/0,27		TP/3,78		TO/0,27
1881	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.3 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=149м (сл. Тайнинская д.9)	0,47	6,71		0,72	TO/0,24		TO/0,24		TP/3,36		TO/0,24
1882	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.3 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=154м (сл. Тайнинская д.9)	0,49	6,93		0,74	TO/0,25		TO/0,25		TP/3,47		TO/0,25
1883	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.4 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=107м (сл. Тайнинская д.9)	0,34	4,82		0,52	TO/0,17		TO/0,17		TP/2,41		TO/0,17
1884	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.4 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=112м (сл. Тайнинская д.9)	0,35	5,04		0,54	TO/0,18		TO/0,18		TP/2,52		TO/0,18
1885	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.5 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=89м (сл. Тайнинская д.9)	0,28	4,01		0,43	TO/0,14		TO/0,14		TP/2,01		TO/0,14
1886	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.5 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=92м (сл. Тайнинская д.9)	0,29	4,14		0,44	TO/0,15		TO/0,15		TP/2,07		TO/0,15
1887	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.6 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=139м (сл. Тайнинская д.9)	0,44	6,26		0,67	TO/0,22		TO/0,22		TP/3,13		TO/0,22
1888	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.6 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=144м (сл. Тайнинская д.9)	0,45	6,48		0,69	TO/0,23		TO/0,23		TP/3,24		TO/0,23
1889	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.7 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х95) L=162м (сл. Тайнинская д.9)	0,27	3,89		0,41	TO/0,14		TO/0,14		TP/1,95		TO/0,14
1890	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.7 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х95) L=165м (сл. Тайнинская д.9)	0,28	3,96		0,42	TO/0,14		TO/0,14		TP/1,98		TO/0,14
1891	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.8 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х150) L=156м (сл. Тайнинская д.9)	0,36	5,15		0,55	TO/0,18		TO/0,18		TP/2,58		TO/0,18
1892	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.8 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х150) L=161м (сл. Тайнинская д.9)	0,37	5,31		0,57	TO/0,19		TO/0,19		TP/2,66		TO/0,19
1893	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 5.1 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х150) L=69м (сл. Тайнинская д.9)	0,16	2,28		0,24	TO/0,08		TO/0,08		TP/1,14		TO/0,08
1894	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 5.1 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х150) L=74м (сл. Тайнинская д.9)	0,17	2,44		0,26	TO/0,09		TO/0,09		TP/1,22		TO/0,09
1895	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 5.2 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=75м (сл. Тайнинская д.9)	0,24	3,38		0,36	TO/0,12		TO/0,12		TP/1,69		TO/0,12
1896	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 5.2 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=80м (сл. Тайнинская д.9)	0,25	3,6		0,38	TO/0,13		TO/0,13		TP/1,8		TO/0,13
1897	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ ИТП луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=198м (сл. Тайнинская д.9)	0,20	2,77		0,30	TO/0,1		TO/0,1		TP/1,39		TO/0,1



















2354	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБШп (4x240)) L=60м		0,189		2,70			0,29	ТО/0,09				ТО/0,09			ТО/0,09		
2355	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБШп (4x70)) L=80м		0,118		1,68			0,18	ТО/0,06				ТО/0,06			ТО/0,06		
2356	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБШп (4x70)) L=80м		0,118		1,68			0,18	ТО/0,06				ТО/0,06			ТО/0,06		
2357	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШп (4x95)) L=60м		0,101		1,44			0,15	ТО/0,05				ТО/0,05			ТО/0,05		
2358	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШп (4x95)) L=60м		0,101		1,44			0,15	ТО/0,05				ТО/0,05			ТО/0,05		
2359	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШп (4x95)) L=60м		0,101		1,44			0,15	ТО/0,05				ТО/0,05			ТО/0,05		
2360	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШп (4x95)) L=60м		0,101		1,44			0,15	ТО/0,05				ТО/0,05			ТО/0,05		
2361	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШп (4x150)) L=150м		0,347		4,95			0,53	ТО/0,17				ТО/0,17			ТО/0,17		
2362	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШп (4x150)) L=150м		0,347		4,95			0,53	ТО/0,17				ТО/0,17			ТО/0,17		
2363	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШп (4x150)) L=150м		0,347		4,95			0,53	ТО/0,17				ТО/0,17			ТО/0,17		
2364	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШп (4x150)) L=150м		0,347		4,95			0,53	ТО/0,17				ТО/0,17			ТО/0,17		
2365	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШп (4x150)) L=90м		0,208		2,97			0,32	ТО/0,1				ТО/0,1			ТО/0,1		
2366	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБШп (4x150)) L=90м		0,208		2,97			0,32	ТО/0,1				ТО/0,1			ТО/0,1		
2367	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x240)) L=180м		0,567		8,10			0,86	ТО/0,28				ТО/0,28			ТО/0,28		
2368	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x240)) L=180м		0,567		8,10			0,86	ТО/0,28				ТО/0,28			ТО/0,28		
2369	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x240)) L=180м		0,567		8,10			0,86	ТО/0,28				ТО/0,28			ТО/0,28		
2370	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x240)) L=180м		0,567		8,10			0,86	ТО/0,28				ТО/0,28			ТО/0,28		
2371	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x70)) L=160м		0,235		3,36			0,36	ТО/0,12				ТО/0,12			ТО/0,12		
2372	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x70)) L=160м		0,235		3,36			0,36	ТО/0,12				ТО/0,12			ТО/0,12		
2373	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШп (4x240)) L=160м		0,504		7,20			0,77	ТО/0,25				ТО/0,25			ТО/0,25		
2374	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШп (4x240)) L=160м		0,504		7,20			0,77	ТО/0,25				ТО/0,25			ТО/0,25		
2375	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШп (4x240)) L=160м		0,504		7,20			0,77	ТО/0,25				ТО/0,25			ТО/0,25		
2376	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШп (4x240)) L=160м		0,504		7,20			0,77	ТО/0,25				ТО/0,25			ТО/0,25		
2377	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШп (4x185)) L=180м		0,416		5,94			0,63	ТО/0,21				ТО/0,21			ТО/0,21		
2378	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШп (4x185)) L=180м		0,416		5,94			0,63	ТО/0,21				ТО/0,21			ТО/0,21		
2379	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШп (4x185)) L=130м		0,300		4,29			0,46	ТО/0,15				ТО/0,15			ТО/0,15		
2380	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШп (4x185)) L=130м		0,300		4,29			0,46	ТО/0,15				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				ТО/0			ТО/0		
2382	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3102 - ЩИТ НО (проспект) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x25)) L=5м		0,005		0,07			0,01	ТО/0				ТО/0			ТО/0		
2383	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЩИТ НО (Двор) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПвБШп (4x70)) L=8м		0,012		0,17			0,02	ТО/0,01				ТО/0,01			ТО/0,01		
2384	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3102 -ЩИТ НО (Двор) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПвБШп (4x70)) L=5м		0,007		0,11			0,01	ТО/0				ТО/0			ТО/0		
2385	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 -ЩИТ для организации праздников на площади (ВБШП (4x25)) L=121м		0,121		1,69			0,18	ТО/0,06				ТО/0,06			ТО/0,06		
2386	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3104 до ВРУ 1 ВЗУ (АПвБШп (4x240)) L=50м		0,158		2,25			0,24	ТО/0,08				ТО/0,08			ТО/0,08		
2387	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3104 до ВРУ 1 ВЗУ (АПвБШп (4x240)) L=50м		0,158		2,25			0,24	ТО/0,08				ТО/0,08			ТО/0,08		
2388	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБШп 4x240 мм) L=65м		0,205		2,93			0,31	ТО/0,1				ТО/0,1			ТО/0,1		
2389	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБШп 4x240 мм) L=65м		0,205		2,93			0,31	ТО/0,1				ТО/0,1			ТО/0,1		
2390	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБШп 4x240 мм) L=65м		0,205		2,93			0,31	ТО/0,1				ТО/0,1			ТО/0,1		





2469	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБШп (4x240) L=185м	0,583	8,33	0,89	ТО/0,29	ТР/4,16	ТО/0,29	ТО/0,29
2470	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБШп (4x240) L=185м	0,583	8,33	0,89	ТО/0,29	ТР/4,16	ТО/0,29	ТО/0,29
2471	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБШп (4x240) L=185м	0,583	8,33	0,89	ТО/0,29	ТР/4,16	ТО/0,29	ТО/0,29
2472	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБШп (4x240) L=185м	0,583	8,33	0,89	ТО/0,29	ТР/4,16	ТО/0,29	ТО/0,29
2473	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБШп (4x185) L=145м	0,335	4,79	0,51	ТО/0,17	ТР/2,39	ТО/0,17	ТО/0,17
2474	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБШп (4x185) L=145м	0,335	4,79	0,51	ТО/0,17	ТР/2,39	ТО/0,17	ТО/0,17
2475	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБШп (4x240) L=155м	0,488	6,98	0,74	ТО/0,24	ТР/3,49	ТО/0,24	ТО/0,24
2476	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБШп (4x240) L=155м	0,488	6,98	0,74	ТО/0,24	ТР/3,49	ТО/0,24	ТО/0,24
2477	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБШп (4x240)) L=370м	1,166	16,65	1,78	ТО/0,58	ТР/8,33	ТО/0,58	ТО/0,58
2478	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБШп (4x240)) L=370м	1,166	16,65	1,78	ТО/0,58	ТР/8,33	ТО/0,58	ТО/0,58
2479	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБШп (4x240)) L=330м	1,040	14,85	1,58	ТО/0,52	ТР/7,43	ТО/0,52	ТО/0,52
2480	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБШп (4x240)) L=330м	1,040	14,85	1,58	ТО/0,52	ТР/7,43	ТО/0,52	ТО/0,52
2481	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБШп (4x240)) L=340м	1,071	15,30	1,63	ТО/0,54	ТР/7,65	ТО/0,54	ТО/0,54
2482	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБШп (4x240)) L=340м	1,071	15,30	1,63	ТО/0,54	ТР/7,65	ТО/0,54	ТО/0,54
2483	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБШп (4x240)) L=330м	1,040	14,85	1,58	ТО/0,52	ТР/7,43	ТО/0,52	ТО/0,52
2484	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБШп (4x240)) L=330м	1,040	14,85	1,58	ТО/0,52	ТР/7,43	ТО/0,52	ТО/0,52
2485	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3101 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (3x50)) L=12м	0,018	0,25	0,03	ТО/0,01	ТР/0,13	ТО/0,01	ТО/0,01
2486	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБШп (4x120) L=90м	0,151	2,16	0,23	ТО/0,08	ТР/1,08	ТО/0,08	ТО/0,08
2487	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБШп (4x120) L=90м	0,151	2,16	0,23	ТО/0,08	ТР/1,08	ТО/0,08	ТО/0,08
2488	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБШп (4x120) L=90м	0,151	2,16	0,23	ТО/0,08	ТР/1,08	ТО/0,08	ТО/0,08
2489	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБШп (4x120) L=90м	0,151	2,16	0,23	ТО/0,08	ТР/1,08	ТО/0,08	ТО/0,08
2490	КЛ-10 кВ Ввод 1 от точки врезки к ТП 3112 АПвЛв-10 3x1x240/35 L=25м	0,079	1,13	0,12	ТО/0,04	ТР/0,56	ТО/0,04	ТО/0,04
2491	КЛ-10 кВ Ввод 2 от точки врезки к ТП 3112 АПвЛв-10 3x1x240/35 L= 25м	0,079	1,13	0,12	ТО/0,04	ТР/0,56	ТО/0,04	ТО/0,04
2492	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x240)) L=156м	0,491	7,02	0,75	ТО/0,25	ТР/3,51	ТО/0,25	ТО/0,25
2493	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x240)) L=156м	0,491	7,02	0,75	ТО/0,25	ТР/3,51	ТО/0,25	ТО/0,25
2494	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x150)) L=142м	0,328	4,69	0,50	ТО/0,16	ТР/2,34	ТО/0,16	ТО/0,16
2495	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x150)) L=142м	0,328	4,69	0,50	ТО/0,16	ТР/2,34	ТО/0,16	ТО/0,16
2496	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x150)) L=167м	0,386	5,51	0,59	ТО/0,19	ТР/2,76	ТО/0,19	ТО/0,19
2497	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x150)) L=167м	0,386	5,51	0,59	ТО/0,19	ТР/2,76	ТО/0,19	ТО/0,19
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	ТО/0,17	ТР/2,36	ТО/0,17	ТО/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	ТО/0,17	ТР/2,36	ТО/0,17	ТО/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	ТО/0,26	ТР/3,7	ТО/0,26	ТО/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	ТО/0,26	ТР/3,7	ТО/0,26	ТО/0,26
2502	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3116 - КНС АПвБШП-1 4x50 L=175м	0,257	3,68	0,39	ТО/0,13	ТР/1,84	ТО/0,13	ТО/0,13
2503	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3116 - КНС АПвБШП-1 4x50 L=175м	0,257	3,68	0,39	ТО/0,13	ТР/1,84	ТО/0,13	ТО/0,13
2504	КЛ 0,4 кВ ТП 3116 луч А - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУП (3x35)) L=6м	0,006	0,08	0,01	ТО/0	ТР/0,04	ТО/0	ТО/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	ТО/0,15	ТР/2,15	ТО/0,15	ТО/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	ТО/0,15	ТР/2,15	ТО/0,15	ТО/0,15

2507	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШпн (4x185)) L=100м	0,231	3,30	0,35	ТО/0,12	ТР/1,65	ТО/0,12	ТО/0,12
2508	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШпн (4x185)) L=100м	0,231	3,30	0,35	ТО/0,12	ТР/1,65	ТО/0,12	ТО/0,12
2509	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШпн (4x185)) L=73м	0,169	2,41	0,26	ТО/0,08	ТР/1,2	ТО/0,08	ТО/0,08
2510	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШпн (4x185)) L=73м	0,169	2,41	0,26	ТО/0,08	ТР/1,2	ТО/0,08	ТО/0,08
2511	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШпн (4x240)) L=161м	0,507	7,25	0,77	ТО/0,25	ТР/3,62	ТО/0,25	ТО/0,25
2512	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШпн (4x240)) L=161м	0,507	7,25	0,77	ТО/0,25	ТР/3,62	ТО/0,25	ТО/0,25
2513	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПвт-10 3x1x240/35 L=160м	0,504	7,20	0,77	ТО/0,25	ТР/3,6	ТО/0,25	ТО/0,25
2514	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПвт-10 3x1x240/35 L=160м	0,504	7,20	0,77	ТО/0,25	ТР/3,6	ТО/0,25	ТО/0,25
2515	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБШпн (4x240)) L=77м	0,243	3,47	0,37	ТО/0,12	ТР/1,73	ТО/0,12	ТО/0,12
2516	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБШпн (4x240)) L=77м	0,243	3,47	0,37	ТО/0,12	ТР/1,73	ТО/0,12	ТО/0,12
2517	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБШпн (4x240)) L=77м	0,243	3,47	0,37	ТО/0,12	ТР/1,73	ТО/0,12	ТО/0,12
2518	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБШпн (4x240)) L=77м	0,243	3,47	0,37	ТО/0,12	ТР/1,73	ТО/0,12	ТО/0,12
2519	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБШпн (4x240)) L=255м	0,803	11,48	1,22	ТО/0,4	ТР/5,74	ТО/0,4	ТО/0,4
2520	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБШпн (4x240)) L=255м	0,803	11,48	1,22	ТО/0,4	ТР/5,74	ТО/0,4	ТО/0,4
2521	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПвт-10 3x1x240/35 L=235м	0,740	10,58	1,13	ТО/0,37	ТР/5,29	ТО/0,37	ТО/0,37
2522	КЛ 10 кВ Ввод 1 от точки врезки 1 до ТПг-3118 АПвПвт-10 3x1x240/35 L=220м	0,693	9,90	1,06	ТО/0,35	ТР/4,95	ТО/0,35	ТО/0,35
2523	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПвт-10 3x1x240/35 L=235м	0,740	10,58	1,13	ТО/0,37	ТР/5,29	ТО/0,37	ТО/0,37
2524	КЛ 10 кВ Ввод 2 от точки врезки 1 до ТПг-3118 АПвПвт-10 3x1x240/35 L=220м	0,693	9,90	1,06	ТО/0,35	ТР/4,95	ТО/0,35	ТО/0,35
2525	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШпн (4x185)) L=75м	0,173	2,48	0,26	ТО/0,09	ТР/1,24	ТО/0,09	ТО/0,09
2526	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШпн (4x185)) L=75м	0,173	2,48	0,26	ТО/0,09	ТР/1,24	ТО/0,09	ТО/0,09
2527	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШпн (4x240)) L=75м	0,236	3,38	0,36	ТО/0,12	ТР/1,69	ТО/0,12	ТО/0,12
2528	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШпн (4x240)) L=75м	0,236	3,38	0,36	ТО/0,12	ТР/1,69	ТО/0,12	ТО/0,12
2529	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШпн (4x240)) L=75м	0,236	3,38	0,36	ТО/0,12	ТР/1,69	ТО/0,12	ТО/0,12
2530	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШпн (4x240)) L=75м	0,236	3,38	0,36	ТО/0,12	ТР/1,69	ТО/0,12	ТО/0,12
2531	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШпн (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО/0,3	ТР/4,28	ТО/0,3	ТО/0,3
2532	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШпн (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО/0,3	ТР/4,28	ТО/0,3	ТО/0,3
2533	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШпн (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО/0,3	ТР/4,28	ТО/0,3	ТО/0,3
2534	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШпн (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО/0,3	ТР/4,28	ТО/0,3	ТО/0,3
2535	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3118 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x25)) L=6м	0,006	0,08	0,01	ТО/0	ТР/0,04	ТО/0	ТО/0
2536	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШпн 4x120) L=160м	0,269	3,84	0,41	ТО/0,13	ТР/1,92	ТО/0,13	ТО/0,13
2537	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 НП1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШпн 4x120) L=160м	0,269	3,84	0,41	ТО/0,13	ТР/1,92	ТО/0,13	ТО/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 (АПвБШпн (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО/0,3	ТР/4,28	ТО/0,3	ТО/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 (АПвБШпн (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО/0,3	ТР/4,28	ТО/0,3	ТО/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 (АПвБШпн (4x240)) L=160м	0,504	7,20	0,77	ТО/0,25	ТР/3,6	ТО/0,25	ТО/0,25
2541	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШпн (4x240)) L=160м	0,504	7,20	0,77	ТО/0,25	ТР/3,6	ТО/0,25	ТО/0,25
2542	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3112 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x50)) L=10м	0,015	0,21	0,02	ТО/0,01	ТР/0,11	ТО/0,01	ТО/0,01
2543	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШпн (4x240)) L=260м	0,819	11,70	1,25	ТО/0,41	ТР/5,85	ТО/0,41	ТО/0,41
2544	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШпн (4x240)) L=260м	0,819	11,70	1,25	ТО/0,41	ТР/5,85	ТО/0,41	ТО/0,41
2545	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШпн (4x240)) L=290м	0,914	13,05	1,39	ТО/0,46	ТР/6,53	ТО/0,46	ТО/0,46
2546	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШпн (4x240)) L=290м	0,914	13,05	1,39	ТО/0,46	ТР/6,53	ТО/0,46	ТО/0,46
2547	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 2 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШпн (4x240)) L=260м	0,819	11,70	1,25	ТО/0,41	ТР/5,85	ТО/0,41	ТО/0,41
2548	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 2 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШпн (4x240)) L=260м	0,819	11,70	1,25	ТО/0,41	ТР/5,85	ТО/0,41	ТО/0,41



























3005	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ Паркинг ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к4 АПвБШпн (4x240) L= 90,57м	0,29	4,08	0,44	TO,0,15	TO,0,15	TP/2,04	TO,0,15
3006	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ Паркинг ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АПвБШпн (4x240) L= 86,49м	0,27	3,89	0,41	TO,0,14	TO,0,14	TP/1,95	TO,0,14
3007	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ШНО ввод 1, ВБШв (4x25) L= 12м	0,01	0,17	0,02	TO,0,01	TO,0,01	TP/0,09	TO,0,01
3008	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ШНО ввод 2, ВБШв (4x25) L= 12м	0,01	0,17	0,02	TO,0,01	TO,0,01	TP/0,09	TO,0,01
3009	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к2 АПвБШпн(г) (4x240) L= 183,1м	0,58	8,24	0,88	TO,0,29	TO,0,29	TP/4,12	TO,0,29
3010	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к2 АПвБШпн(г) (4x240) L= 183,1м	0,58	8,24	0,88	TO,0,29	TO,0,29	TP/4,12	TO,0,29
3011	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к1 АПвБШпн(г) (4x240) L= 242м	0,76	10,89	1,16	TO,0,38	TO,0,38	TP/5,45	TO,0,38
3012	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к1 АПвБШпн(г) (4x240) L= 246м	0,77	11,07	1,18	TO,0,39	TO,0,39	TP/5,54	TO,0,39
3013	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к3, АПвБШпн(г) (4x240) L= 207м	0,65	9,32	0,99	TO,0,33	TO,0,33	TP/4,66	TO,0,33
3014	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к3, АПвБШпн(г) (4x240) L= 211м	0,66	9,50	1,01	TO,0,33	TO,0,33	TP/4,75	TO,0,33
3015	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к4, АПвБШпн(г) (4x120) L= 125м	0,21	3,00	0,32	TO,0,11	TO,0,11	TP/1,5	TO,0,11
3016	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к4 АПвБШпн(г) (4x120) L= 125м	0,21	3,00	0,32	TO,0,11	TO,0,11	TP/1,5	TO,0,11
3017	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к4, АПвБШпн(г) (4x120) L= 125м	0,21	3,00	0,32	TO,0,11	TO,0,11	TP/1,5	TO,0,11
3018	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к4, АПвБШпн(г) (4x120) L= 125м	0,21	3,00	0,32	TO,0,11	TO,0,11	TP/1,5	TO,0,11
3019	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к5, АПвБШпн(г) (4x240) L= 40м	0,13	1,80	0,19	TO,0,07	TO,0,07	TP/0,9	TO,0,07
3020	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к5, АПвБШпн(г) (4x240) L= 40м	0,13	1,80	0,19	TO,0,07	TO,0,07	TP/0,9	TO,0,07
3021	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПвБШпн(г) (4x120) L= 80м	0,13	1,92	0,20	TO,0,07	TO,0,07	TP/0,96	TO,0,07
3022	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПвБШпн(г) (4x120) L= 80м	0,13	1,92	0,20	TO,0,07	TO,0,07	TP/0,96	TO,0,07
3023	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПвБШпн(г) (4x120) L= 80м	0,13	1,92	0,20	TO,0,07	TO,0,07	TP/0,96	TO,0,07
3024	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПвБШпн(г) (4x120) L= 80м	0,13	1,92	0,20	TO,0,07	TO,0,07	TP/0,96	TO,0,07
3025	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к7, АПвБШпн(г) (4x240) L= 170м	0,54	7,65	0,82	TO,0,27	TO,0,27	TP/3,83	TO,0,27
3026	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к7, АПвБШпн(г) (4x240) L= 170м	0,54	7,65	0,82	TO,0,27	TO,0,27	TP/3,83	TO,0,27
3027	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Зеленая Горка, 1к1, АПвБШпн(г) (4x240) L= 220м	0,69	9,90	1,06	TO,0,35	TO,0,35	TP/4,95	TO,0,35
3028	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Зеленая Горка, 1к1, АПвБШпн(г) (4x240) L= 220м	0,69	9,90	1,06	TO,0,35	TO,0,35	TP/4,95	TO,0,35
3029	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Зеленая Горка, 1к2, АПвБШпн(г) (4x240) L= 250м	0,79	11,25	1,20	TO,0,4	TO,0,4	TP/5,63	TO,0,4
3030	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Зеленая Горка, 1к2, АПвБШпн(г) (4x240) L= 250м	0,79	11,25	1,20	TO,0,4	TO,0,4	TP/5,63	TO,0,4
3031	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Зеленая Горка, 1к3, АПвБШпн(г) (4x240) L= 320м	1,01	14,40	1,54	TO,0,51	TO,0,51	TP/7,2	TO,0,51
3032	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Зеленая Горка, 1к3, АПвБШпн(г) (4x240) L= 320м	1,01	14,40	1,54	TO,0,51	TO,0,51	TP/7,2	TO,0,51
3033	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ШНО ввод 1, ВБШв (4x25) L= 4м	0,004	0,06	0,01	TO,0,002	TO,0,002	TP/0,03	TO,0,002
3034	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ШНО ввод 2, ВБШв (4x25) L= 4м	0,004	0,06	0,01	TO,0,002	TO,0,002	TP/0,03	TO,0,002
3035	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШпн (4x150) L= 238м	0,55	7,85	0,84	TO,0,28	TO,0,28	TP/3,93	TO,0,28
3036	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШпн (4x150) L= 238м	0,55	7,85	0,84	TO,0,28	TO,0,28	TP/3,93	TO,0,28
3037	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШпн (4x150) L= 229м	0,53	7,56	0,81	TO,0,27	TO,0,27	TP/3,78	TO,0,27
3038	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШпн (4x150) L= 229м	0,53	7,56	0,81	TO,0,27	TO,0,27	TP/3,78	TO,0,27
3039	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШпн (4x95) L= 238м	0,4	5,71	0,61	TO,0,2	TO,0,2	TP/2,86	TO,0,2
3040	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШпн (4x95) L= 238м	0,4	5,71	0,61	TO,0,2	TO,0,2	TP/2,86	TO,0,2











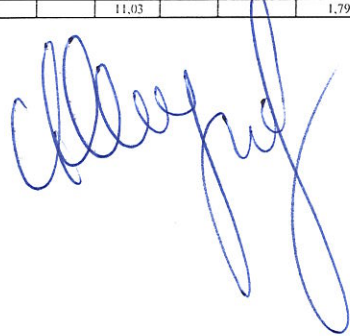






3369	КЛ 0.4 ПРНВ-1 направлением Ввод №3 АПВБШв 4x150; 100м		0,231		3,30			0,35		TP/1,65			TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12
3370	КЛ 0.4 ПРНВ-2 направлением Ввод №2 АПВБШв 4x150; 200м		0,462		6,60			0,70		TP/3,3			TO/0,23			TO/0,23			TO/0,23
3371	КЛ 0.4 ПРНВ-2 направлением Ввод №4 АПВБШв 4x150; 100м		0,231		3,30			0,35		TP/1,65			TO/0,12			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	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
3375	Камера с Выключателем нагрузки	0,21			3			0,46	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
3376	Камера с Выключателем нагрузки	0,21			3			0,46	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
3377	Камера с Выключателем нагрузки	0,21			3			0,46	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
3378	Камера с Выключателем нагрузки	0,21			3			0,46	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
3379	Трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57			51	2,01	TO/1,79							TO/1,79			
3380	Трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57			51	2,01	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 3x150 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 3x150 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	TO/0,39	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
3386	Выключатель вакуумный	0,77			11			1,69	TO/0,39	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
3387	Трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57			51	2,01	TO/1,79							TO/1,79			
3388	Кабельная линия 10 кВ от КРН-273 до КТП-1266 АСБ 3x120 520м	0,8736			11,03			1,79	TO/0,44	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
3389	КТП-1268							0,00											
3390	Выключатель вакуумный	0,77			11			1,69	TO/0,39	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
3391	Выключатель вакуумный	0,77			11			1,69	TO/0,39	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
3392	Трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57			51	2,01	TO/1,79							TO/1,79			
3393	Кабельная линия 10 кВ от КРН-274 до КТП-1268 АСБ 3x120 520м	0,8736			11,03			1,79	TO/0,44	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

Главный инженер



А.А. Исупов