













327	КЛ РП-230 - ТП-38 2хААБ 3х95, 1500 м		2,52		36			3,84		ТО/1,26			ТО/1,26			ТП/18		ТО/1,26	
328	КЛ вв 5а- РП-230 СБ 3х150 1492 м		3,45		49,24			5,25		ТО/1,72			ТО/1,72			ТП/24,62		ТО/1,72	
329	КЛ РП-165 - ТП-138 ААБ 3х120 160 м		0,27		3,84			0,41			ТО/0,13			ТО/0,13			ТП/1,92		ТО/0,13
330	КЛ ТЭЦ ЗИЛ (вч.4020) - РП-200 АСБ 3х185 4500 м		10,40		148,5			15,84			ТО/5,2			ТО/5,2			ТП/74,25		ТО/5,2
<b>РП-230</b>																			
331	Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
332	Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
333	Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
334	Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
335	Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
336	Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
337	Камера КРУ-К 12 (саратов) с ТН	0,42				6		0,59	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21
338	Камера КРУ-К 12 (саратов) с ТСН-1			1,2		17		0,67		ТО/0,6							ТП/8,5		
339	Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
340	Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
341	Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
342	Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
343	Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
344	Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
345	Камера КРУ-К 12 (саратов) с ТН	0,42				6		0,59	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21
346	Камера КРУ-К 12 (саратов) с ТСН-2			1,2		17		0,67		ТО/0,6							ТП/8,5		
<b>ТП-18</b>																			
347	РУ-10 кВ с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
348	РУ-10 кВ с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
349	РУ-10 кВ с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
350	Трансформатор ТАМ			3,01		43		1,70		ТО/1,51							ТП/21,5		
<b>ТП-47</b>																			
351	РУ-10 кВ с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
352	РУ-10 кВ с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
353	РУ-10 кВ с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
354	Трансформатор ТМ-400			3,01		43		1,70		ТО/1,51							ТП/21,5		
<b>ТП-184</b>																			
355	РУ-10 кВ с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
356	РУ-10 кВ с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
357	РУ-10 кВ с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
358	Трансформатор ТАМ-750			3,57		51		2,01		ТО/1,79							ТП/25,5		
<b>ТП-185</b>																			
359	РУ-10 кВ с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
360	РУ-10 кВ с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
361	РУ-10 кВ с выключателем	1,76			7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
362	Трансформатор ТМ-750			3,57		51		2,01		ТО/1,79							ТП/25,5		
363	Трансформатор в ТП-201 ТМ3-1000			4,34		62		2,45		ТО/2,17							ТП/31		
364	Трансформатор в ТП-201 ТМ3-1000			4,34		62		2,45		ТО/2,17							ТП/31		
365	Кабельная линия 10 кВ от РП №230 до ТП №18 ААБ 3х120 900м		1,512		21,6			2,30		ТО/0,76			ТО/0,76				ТП/18,8		ТО/0,76
366	Кабельная линия 10 кВ от РП №230 до ТП №47 ААБ 3х120 400м		0,672		9,6			1,02		ТО/0,34			ТО/0,34				ТП/4,8		ТО/0,34
367	Кабельная линия 10 кВ от РП №25 до ТП №184 ААБ 3х95 848м		1,42464		20,352			2,17		ТО/0,71			ТО/0,71				ТП/10,18		ТО/0,71
368	Кабельная линия 10 кВ от РП №25 до ТП №185 ААБ 3х95 710м		1,1928		17,04			1,82		ТО/0,6			ТО/0,6				ТП/8,52		ТО/0,6
369	Кабельная линия 10 кВ от РП №165 до ТП №168 АСБ 3х95 262м		0,44016		6,288			0,67		ТО/0,22			ТО/0,22				ТП/3,14		ТО/0,22
370	Кабельная линия 10 кВ от РП №165 до ТП №169 АСБ 3х95 250м		0,42		6			0,64		ТО/0,21			ТО/0,21				ТП/3		ТО/0,21
<b>Гостиница Hampton by Hilton</b>																			
<b>ТП-29569</b>																			
371	Компактное распределительное устройство RM-6 с функцией D		0,21					0,21	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
372	Компактное распределительное устройство RM-6 с функцией D		0,21					0,21	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
373	Трансформатор Trihal 1600/10/0,4			2,49		35,6		1,40									ТО/1,25		
374	Трансформатор Trihal 1600/10/0,4			2,49		35,6		1,40									ТО/1,25		
<b>ЖК "Рассказово"</b>																			
<b>РП-114</b>																			
375	Трансформатор собственных нужд ТМГ-40/10			1,2		17		0,67					ТО/0,6						ТО/0,6
376	Трансформатор собственных нужд ТМГ-40/10			1,2		17		0,67					ТО/0,6						ТО/0,6
377	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.05.105 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А	2,03			11			2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТП/5,5
378	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.05.105 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А	2,03			11			2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТП/5,5
379	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.06.105 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А	2,03			11			2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТП/5,5
380	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.06.105 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А	2,03			11			2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТП/5,5
381	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А	2,03			11			2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТП/5,5
382	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А	2,03			11			2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТП/5,5
383	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А	2,03			11			2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТП/5,5
384	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А	2,03			11			2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТП/5,5
385	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.08.406 с трансформаторами напряжения	0,42				6		0,59	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТП/3
386	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.08.406 с трансформаторами напряжения	0,42				6		0,59	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТП/3
387	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.09.137 с секционным вакуумным выключателем ВВСТ-М10 I, 1250А	2,03			11			2,95	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,03	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТП/5,5
<b>РП-113</b>																			
388	Трансформатор собственных нужд ТМГ-40/10			1,2		17		0,67					ТО/0,6						ТП/8,5





447	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АпвБ6Шп 4x185 L=168м	0,39	5,54	0,59	TO/0,19	TO/0,19	TP/2,77
448	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АпвБ6Шп 4x185 L=193м	0,45	6,37	0,68	TO/0,22	TO/0,22	TP/3,18
449	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АпвБ6Шп 4x150 L=235м	0,54	7,76	0,83	TO/0,27	TO/0,27	TP/3,88
450	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АпвБ6Шп 4x150 L=260м	0,60	8,58	0,92	TO/0,3	TO/0,3	TP/4,29
451	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АпвБ6Шп 4x150 L=258м	0,60	8,51	0,91	TO/0,3	TO/0,3	TP/4,26
452	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АпвБ6Шп 4x150 L=283м	0,65	9,34	1,00	TO/0,33	TO/0,33	TP/4,67
453	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АпвБ6Шп 4x240 L=266м	0,84	11,97	1,28	TO/0,42	TO/0,42	TP/5,99
454	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АпвБ6Шп 4x240 L=291м	0,92	13,10	1,40	TO/0,46	TO/0,46	TP/6,55
455	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АпвБ6Шп 4x185 L=187м	0,43	6,17	0,66	TO/0,22	TO/0,22	TP/3,09
456	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АпвБ6Шп 4x185 L=213м	0,49	7,03	0,75	TO/0,25	TO/0,25	TP/3,51
457	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ 6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АпвБ6Шп 4x150 L=123м	0,28	4,06	0,43	TO/0,14	TO/0,14	TP/2,03
458	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ 6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АпвБ6Шп 4x150 L=149м	0,34	4,92	0,52	TO/0,17	TO/0,17	TP/2,46
459	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АпвБ6Шп 4x185 L=104м	0,24	3,43	0,37	TO/0,12	TO/0,12	TP/1,72
460	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АпвБ6Шп 4x185 L=130м	0,30	4,29	0,46	TO/0,15	TO/0,15	TP/2,15
461	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АпвБ6Шп 4x185 L=71м	0,16	2,34	0,25	TO/0,08	TO/0,08	TP/1,17
462	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АпвБ6Шп 4x185 L=62м	0,14	2,05	0,22	TO/0,07	TO/0,07	TP/1,02
463	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АпвБ6Шп 4x150 L=78м	0,18	2,57	0,27	TO/0,09	TO/0,09	TP/1,29
464	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АпвБ6Шп 4x150 L=84м	0,19	2,77	0,30	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,39
465	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АпвБ6Шп 4x150 L=156м	0,36	5,15	0,55	TO/0,18	TO/0,18	TP/2,57
466	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АпвБ6Шп 4x150 L=162м	0,37	5,35	0,57	TO/0,19	TO/0,19	TP/2,67
467	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Гараж ввод 1 АпвБ6Шп 4x240 L=316м	0,50	7,11	0,76	TO/0,25	TO/0,25	TP/3,56
468	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Гараж ввод 1 АпвБ6Шп 4x240 L=316м	0,50	7,11	0,76	TO/0,25	TO/0,25	TP/3,56
469	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Гараж ввод 2 АпвБ6Шп 4x240 L=344м	0,54	7,11	0,77	TO/0,27	TO/0,27	TP/3,56
470	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Гараж ввод 2 АпвБ6Шп 4x240 L=344м	0,54	7,11	0,77	TO/0,27	TO/0,27	TP/3,56
471	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ ВРУ КПП №1 АпвБ6Шп 4x25 L=245м	0,25	3,43	0,37	TO/0,12	TO/0,12	TP/1,72
472	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 НО ВВГнг-LS 4x16 L=6м	0,01	0,08	0,01	TO/0	TO/0	TP/0,04
473	КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 НО ВВГнг-LS 4x16 L=6м	0,01	0,08	0,01	TO/0	TO/0	TP/0,04
474	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АпвБ6Шп 4x150 L=135м	0,31	4,46	0,48	TO/0,16	TO/0,16	TP/2,23
475	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АпвБ6Шп 4x150 L=145м	0,33	4,79	0,51	TO/0,17	TO/0,17	TP/2,39
476	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 бульвар Андрея Тарковского д. 3 АпвБ6Шп 4x150 L=200м	0,46	6,60	0,70	TO/0,23	TO/0,23	TP/3,3
477	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АпвБ6Шп 4x150 L=211м	0,49	6,96	0,74	TO/0,24	TO/0,24	TP/3,48
478	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АпвБ6Шп 4x240 L=258м	0,81	11,61	1,24	TO/0,41	TO/0,41	TP/5,81
479	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АпвБ6Шп 4x240 L=273м	0,86	12,29	1,31	TO/0,43	TO/0,43	TP/6,14
480	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АпвБ6Шп 4x150 L=240м	0,55	7,92	0,84	TO/0,28	TO/0,28	TP/3,96
481	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АпвБ6Шп 4x150 L=249м	0,58	8,22	0,88	TO/0,29	TO/0,29	TP/4,11
482	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АпвБ6Шп 4x150 L=193м	0,45	6,37	0,68	TO/0,22	TO/0,22	TP/3,18
483	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АпвБ6Шп 4x150 L=202м	0,47	6,67	0,71	TO/0,23	TO/0,23	TP/3,33
484	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АпвБ6Шп 4x150 L=126м	0,29	4,16	0,44	TO/0,15	TO/0,15	TP/2,08
485	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АпвБ6Шп 4x150 L=133м	0,31	4,39	0,47	TO/0,15	TO/0,15	TP/2,19
486	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АпвБ6Шп 4x120 L=86м	0,14	2,06	0,22	TO/0,07	TO/0,07	TP/1,03
487	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АпвБ6Шп 4x120 L=94м	0,16	2,26	0,24	TO/0,08	TO/0,08	TP/1,13
488	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-8 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АпвБ6Шп 4x150 L=32м	0,07	1,06	0,11	TO/0,04	TO/0,04	TP/0,53
489	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-8 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АпвБ6Шп 4x150 L=62м	0,14	2,05	0,22	TO/0,07	TO/0,07	TP/1,02

490	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-9 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 3 АпвБ6Шп 4x150 L=97м	0,22	3,20	0,34	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,6
491	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-9 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 3 АпвБ6Шп 4x150 L=105м	0,24	3,47	0,37	TO/0,12	TO/0,12	TP/1,73
492	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 16-р Андрея Тарковского д. 5 АпвБ6Шп 4x150 L=297м	0,69	9,80	1,05	TO/0,34	TO/0,34	TP/4,9
493	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 26-р Андрея Тарковского д. 5 АпвБ6Шп 4x150 L=308м	0,71	10,16	1,08	TO/0,36	TO/0,36	TP/5,08
494	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АпвБ6Шп 4x150 L=200м	0,46	6,60	0,70	TO/0,23	TO/0,23	TP/3,3
495	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АпвБ6Шп 4x150 L=211м	0,49	6,96	0,74	TO/0,24	TO/0,24	TP/3,48
496	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АпвБ6Шп 4x240 L=258м	0,81	11,61	1,24	TO/0,41	TO/0,41	TP/5,81
497	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АпвБ6Шп 4x240 L=269м	0,85	12,11	1,29	TO/0,42	TO/0,42	TP/6,05
498	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АпвБ6Шп 4x150 L=242м	0,56	7,99	0,85	TO/0,28	TO/0,28	TP/3,99
499	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АпвБ6Шп 4x150 L=248м	0,57	8,18	0,87	TO/0,29	TO/0,29	TP/4,09
500	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АпвБ6Шп 4x150 L=195м	0,45	6,44	0,69	TO/0,23	TO/0,23	TP/3,22
501	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АпвБ6Шп 4x150 L=201м	0,46	6,63	0,71	TO/0,23	TO/0,23	TP/3,32
502	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АпвБ6Шп 4x150 L=126м	0,29	4,16	0,44	TO/0,15	TO/0,15	TP/2,08
503	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АпвБ6Шп 4x150 L=133м	0,31	4,39	0,47	TO/0,15	TO/0,15	TP/2,19
504	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АпвБ6Шп 4x150 L=86м	0,20	2,84	0,30	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,42
505	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АпвБ6Шп 4x150 L=94м	0,22	3,10	0,33	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,55
506	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-8 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АпвБ6Шп 4x240 L=32м	0,10	1,44	0,15	TO/0,05	TO/0,05	TP/0,72
507	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-8 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АпвБ6Шп 4x240 L=62м	0,20	2,79	0,30	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,4
508	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-9 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АпвБ6Шп 4x150 L=96м	0,22	3,17	0,34	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,58
509	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-9 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АпвБ6Шп 4x150 L=106м	0,24	3,50	0,37	TO/0,12	TO/0,12	TP/1,75
510	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-10 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АпвБ6Шп 4x150 L=262м	0,61	8,65	0,92	TO/0,3	TO/0,3	TP/4,32
511	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-10 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АпвБ6Шп 4x150 L=270м	0,62	8,91	0,95	TO/0,31	TO/0,31	TP/4,46
512	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ водомерная камера ввод 1 АпвБ6Шп 4x25 L=187м	0,19	2,62	0,28	TO/0,09	TO/0,09	TP/1,31
513	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ водомерная камера ввод 2 АпвБ6Шп 4x25 L=194м	0,19	2,72	0,29	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,36
514	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 НО ввод 1 ВВГнг-LS 4x16 L=6м	0,01	0,08	0,01	TO/0	TO/0	TP/0,04
515	КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 НО ввод 2 ВВГнг-LS 4x16 L=6м	0,01	0,08	0,01	TO/0	TO/0	TP/0,04
516	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АпвБ6Шп 4x240 L=236м	0,74	10,62	1,13	TO/0,37	TO/0,37	TP/5,31
517	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АпвБ6Шп 4x240 L=247м	0,78	11,12	1,19	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,56
518	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АпвБ6Шп 4x185 L=125м	0,29	4,13	0,44	TO/0,14	TO/0,14	TP/2,06
519	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АпвБ6Шп 4x185 L=170м	0,39	5,61	0,60	TO/0,2	TO/0,2	TP/2,81
520	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АпвБ6Шп 4x150 L=92м	0,21	3,04	0,32	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,52
521	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АпвБ6Шп 4x150 L=103м	0,24	3,40	0,36	TO/0,12	TO/0,12	TP/1,7
522	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АпвБ6Шп 4x185 L=75м	0,17	2,48	0,26	TO/0,09	TO/0,09	TP/1,24
523	КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АпвБ6Шп 4x185 L=87м	0,20	2,87	0,31	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,44
524	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ ДОУ ввод 1 АпвБ6Шп 4x240 L=127м	0,20	2,86	0,30	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,43
525	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ ДОУ ввод 1 АпвБ6Шп 4x240 L=127м	0,20	2,86	0,30	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,43
526	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ ДОУ ввод 2 АпвБ6Шп 4x240 L=136м	0,21	3,06	0,33	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,53
527	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ ДОУ ввод 2 АпвБ6Шп 4x240 L=136м	0,21	3,06	0,33	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,53
528	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ КНС №1 ввод 1 АпвБ6Шп 4x95 L=101м	0,17	2,42	0,26	TO/0,08	TO/0,08	TP/1,21
529	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ КНС №1 ввод 2 АпвБ6Шп 4x95 L=84м	0,14	2,02	0,22	TO/0,07	TO/0,07	TP/1,01
530	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 НО ввод 1 ВВГнг-LS 4x16 L=6м	0,01	0,08	0,01	TO/0	TO/0	TP/0,04
531	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 НО ввод 2 ВВГнг-LS 4x16 L=6м	0,01	0,08	0,01	TO/0	TO/0	TP/0,04
532	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=227м	0,52	7,49	0,80	TO/0,26	TO/0,26	TP/3,75
533	КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=225м	0,52	7,43	0,79	TO/0,26	TO/0,26	TP/3,71

534	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		TO/0,23			TO/0,23			TO/0,23		TP/3,25
535	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		TO/0,23			TO/0,23			TO/0,23		TP/3,22
536	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		TO/0,2			TO/0,2			TO/0,2		TP/2,87
537	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		TO/0,2			TO/0,2			TO/0,2		TP/2,9
538	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		TO/0,16			TO/0,16			TO/0,16		TP/2,26
539	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		TO/0,16			TO/0,16			TO/0,16		TP/2,29
540	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		TO/0,06			TO/0,06			TO/0,06		TP/0,92
541	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		TO/0,06			TO/0,06			TO/0,06		TP/0,89
542	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		TO/0,04			TO/0,04			TO/0,04		TP/0,58
543	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		TO/0,04			TO/0,04			TO/0,04		TP/0,61
544	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		TO/0,09			TO/0,09			TO/0,09		TP/1,24
545	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		TO/0,09			TO/0,09			TO/0,09		TP/1,27
546	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		TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12		TP/1,68
547	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		TO/0,12			TO/0,12			TO/0,12		TP/1,72
548	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		TO/0,13			TO/0,13			TO/0,13		TP/1,85
549	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		TO/0,13			TO/0,13			TO/0,13		TP/1,88
550	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		TO/0,2			TO/0,2			TO/0,2		TP/2,92
551	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		TO/0,21			TO/0,21			TO/0,21		TP/2,95
552	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		TO/0,22			TO/0,22			TO/0,22		TP/3,14
553	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		TO/0,22			TO/0,22			TO/0,22		TP/3,17
554	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		TO/0,25			TO/0,25			TO/0,25		TP/3,58
555	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		TO/0,25			TO/0,25			TO/0,25		TP/3,61
556	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		TO/0,28			TO/0,28			TO/0,28		TP/4,03
557	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		TO/0,28			TO/0,28			TO/0,28		TP/4,06
558	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		TO/0,33			TO/0,33			TO/0,33		TP/4,75
559	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		TO/0,33			TO/0,33			TO/0,33		TP/4,72
560	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		TO/0,16			TO/0,16			TO/0,16		TP/2,25
561	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		TO/0,16			TO/0,16			TO/0,16		TP/2,3
562	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Котельная ввод 1 ПВБ6Шп 4x240 L=136м		0,21	3,06			0,33		TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11		TP/1,53
563	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Котельная ввод 1 ПВБ6Шп 4x240 L=136м		0,21	3,06			0,33		TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11		TP/1,53
564	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Котельная ввод 2 ПВБ6Шп 4x240 L=136м		0,21	3,06			0,33		TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11		TP/1,53
565	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Котельная ввод 2 ПВБ6Шп 4x240 L=136м		0,21	3,06			0,33		TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11		TP/1,53
566	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ КНС №2 ввод 1 АПвБ6Шп 4x25 L=37м		0,04	0,52			0,06		TO/0,02			TO/0,02			TO/0,02		TP/0,26
567	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ КНС №2 ввод 2 АПвБ6Шп 4x25 L=40м		0,04	0,56			0,06		TO/0,02			TO/0,02			TO/0,02		TP/0,28
568	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ ВРУ ЛОС АПвБ6Шп 4x50 L=154м		0,23	3,22			0,34		TO/0,11			TO/0,11			TO/0,11		TP/1,61
569	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ШУ НО ввод 1 ВВГнг-LS 4x16 L=6м		0,01	0,08			0,01		TO/0,005			TO/0,005			TO/0,005		TP/0,04
570	КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ШУ НО ввод 2 ВВГнг-LS 4x16 L=6м		0,01	0,08			0,01		TO/0,005			TO/0,005			TO/0,005		TP/0,04
571	КЛ 0,4 кВ ВРУ Котельная ВРУ ГРПБ АПвБ6Шп 4x25 L=87м		0,09	1,22			0,13		TO/0,04			TO/0,04			TO/0,04		TP/0,61
<b>ТП-1141</b>																	
572	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА			5,25		75	2,96								TO/2,63		TP/37,5
573	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА			5,25		75	2,96								TO/2,63		TP/37,5
574	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-II/DI 630A с реле VIP400	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
575	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-II/DI 630A с реле VIP400	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
576	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРПН-24-3200(2500)	2,4			24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
577	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРПН-24-3200(2500)	2,4			24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
578	КЛ-10 кВ РП 114 направлением ТП 1141 луч А АПвПУг 3x(1x240/50) 360м	1,13			16,2		1,73			TO/0,57		TO/0,57			TO/0,57		TP/8,1
579	КЛ-10 кВ РП 114 направлением ТП 1141 луч Б АПвПУг 3x(1x240/50) 360м	1,13			16,2		1,73			TO/0,57		TO/0,57			TO/0,57		TP/8,1
<b>ТП-1144</b>																	
580	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА			5,25		75	2,96								TO/2,63		TP/37,5

581	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА		5,25		75	2,96		ТО/2.63												
582	Комплектное распределительное устройство РМ6-NE-ИДИ 630А с реле VIP400	0,84				0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
583	Комплектное распределительное устройство РМ6-NE-ИДИ 630А с реле VIP400	0,84				0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
584	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНН	2,4		24		4,40	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
585	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНН	2,4		24		4,40	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
<b>ТП-1143</b>																				
586	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА		5,25		75	2,96		ТО/2.63									ТП/37,5			ТО/2.63
587	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА		5,25		75	2,96		ТО/2.63									ТП/37,5			ТО/2.63
588	Комплектное распределительное устройство РМ6-NE-ИДИ 630А с реле VIP400	0,84				0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
589	Комплектное распределительное устройство РМ6-NE-ИДИ 630А с реле VIP400	0,84				0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
590	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНН	2,4		24		4,40	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТП/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
591	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНН	2,4		24		4,40	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТП/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
<b>ТП-1142</b>																				
592	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА		5,25		75	2,96		ТО/2.63									ТП/37,5			ТО/2.63
593	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА		5,25		75	2,96		ТО/2.63									ТП/37,5			ТО/2.63
594	Комплектное распределительное устройство РМ6-NE-ИДИ 630А с реле VIP400	0,84				0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
595	Комплектное распределительное устройство РМ6-NE-ИДИ 630А с реле VIP400	0,84				0,84	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42	ТО/0.42
596	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНН	2,4		24		4,40	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТП/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
597	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНН	2,4		24		4,40	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2	ТП/12	ТО/1.2	ТО/1.2	ТО/1.2
598	Кабельная линия 10 кВ ПС-554 "Чоботы" РП-155 яч.23 до РП 114 с.1, АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3748м	11,806		168,66		17,99		ТО/5.9				ТО/5.9					ТО/5.9			ТП/84,33
599	Кабельная линия 10 кВ ПС-554 "Чоботы" РП-155 яч.42 до РП 114 с.2, АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3748м	11,806		168,66		17,99		ТО/5.9				ТО/5.9					ТО/5.9			ТП/84,33
600	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1141 луч А до ТП-1142 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=215м	0,677		9,675		1,03		ТО/0.34				ТО/0.34					ТП/4,83			ТО/0.34
601	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1141 луч Б до ТП-1142 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=215м	0,677		9,675		1,03		ТО/0.34				ТО/0.34					ТП/4,83			ТО/0.34
602	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1140 луч А до ТП-1143 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=700м	2,205		31,5		3,36		ТО/1.1				ТО/1.1					ТО/1.1			ТП/1,65
603	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1140 луч Б до ТП-1143 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=700м	2,205		31,5		3,36		ТО/1.1				ТО/1.1					ТО/1.1			ТП/1,65
604	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1143 луч А до ТП-1144 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=20м	0,063		0,9		0,10		ТО/0.03				ТО/0.03					ТП/0,45			ТО/0.03
605	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1143 луч Б до ТП-1144 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=20м	0,063		0,9		0,10		ТО/0.03				ТО/0.03					ТП/0,45			ТО/0.03
606	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1144 луч А до ТП-1142 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=750м	2,363		33,75		3,60		ТО/1.18				ТО/1.18					ТП/16,87			ТО/1.18
607	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1144 луч Б до ТП-1142 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=750м	2,363		33,75		3,60		ТО/1.18				ТО/1.18					ТП/16,87			ТО/1.18
608	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-1 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х240) L=110м	0,347		4,95		0,53		ТО/0.17				ТО/0.17					ТО/0.17			ТП/2,475
609	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-1 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х240) L=110м	0,347		4,95		0,53		ТО/0.17				ТО/0.17					ТО/0.17			ТП/2,475
610	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-1 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х240) L=110м	0,347		4,95		0,53		ТО/0.17				ТО/0.17					ТО/0.17			ТП/2,475
611	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-1 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х240) L=110м	0,347		4,95		0,53		ТО/0.17				ТО/0.17					ТО/0.17			ТП/2,475
612	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-2 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х120) L=110м	0,185		2,64		0,28		ТО/0.09				ТО/0.09					ТО/0.09			ТП/1,32
613	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-2 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х120) L=110м	0,185		2,64		0,28		ТО/0.09				ТО/0.09					ТО/0.09			ТП/1,32
614	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-2 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х120) L=110м	0,185		2,64		0,28		ТО/0.09				ТО/0.09					ТО/0.09			ТП/1,32
615	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-2 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х120) L=110м	0,185		2,64		0,28		ТО/0.09				ТО/0.09					ТО/0.09			ТП/1,32
616	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-3 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х120) L=210м	0,353		5,04		0,54		ТО/0.18				ТО/0.18					ТО/0.18			ТП/2,52
617	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-3 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х120) L=210м	0,353		5,04		0,54		ТО/0.18				ТО/0.18					ТО/0.18			ТП/2,52
618	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-3 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х120) L=210м	0,353		5,04		0,54		ТО/0.18				ТО/0.18					ТО/0.18			ТП/2,52
619	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-3 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х120) L=210м	0,353		5,04		0,54		ТО/0.18				ТО/0.18					ТО/0.18			ТП/2,52
620	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-Автостоянка б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х240) L=200м	0,63		9		0,96		ТО/0.32				ТО/0.32					ТО/0.32			ТП/4,5
621	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-Автостоянка б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х240) L=200м	0,63		9		0,96		ТО/0.32				ТО/0.32					ТО/0.32			ТП/4,5
622	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А БРП-2 НО ввод 1 ВВГнг-LS 4х16 L=6м	0,006		0,084		0,01		ТО/0				ТО/0					ТО/0			ТП/0,4
623	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б БРП-2 НО ввод 2 ВВГнг-LS 4х16 L=6м	0,006		0,084		0,01		ТО/0				ТО/0					ТО/0			ТП/0,4
624	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ б-р Андрея Тарковского д.9 к.1 АПвБШп 4х240 L=211м	0,665		9,495		1,01		ТО/0.33				ТО/0.33					ТП/4,74			ТО/0.33
625	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ б-р Андрея Тарковского д.9 к.1 АПвБШп 4х240 L=211м	0,665		9,495		1,01		ТО/0.33				ТО/0.33					ТП/4,74			ТО/0.33
626	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ б-р Андрея Тарковского д.9 к.1 АПвБШп 4х240 L=211м	0,665		9,495		1,01		ТО/0.33				ТО/0.33					ТП/4,74			ТО/0.33
627	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ б-р Андрея Тарковского д.9 к.1 АПвБШп 4х240 L=211м	0,665		9,495		1,01		ТО/0.33				ТО/0.33					ТП/4,74			ТО/0.33
628	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч А до ВРЩ НО ВБШв 4х70 L=10м	0,015		0,21		0,02		ТО/0.01				ТО/0.01					ТП/0,10			ТО/0.01
629	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРЩ НО ВБШв 4х70 L=10м	0,015		0,21		0,02		ТО/0.01				ТО/0.01					ТП/0,10			ТО/0.01





726	КРУЭ RM6 тип NE-III, Лич Б	0,84			0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
729	HKY типа ШНН-800-2Н IP31 УХЛ4, Лич А	2,4		24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
730	HKY типа ШНН-800-2Н IP31 УХЛ4, Лич Б	2,4		24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
731	Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Лич А		1,74		24,8	0,98			TP/12,4							TO/0,87	
732	Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Лич Б		1,74		24,8	0,98			TP/12,4							TO/0,87	
<b>Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-4) 2х1000 кВА</b>																	
733	КРУЭ RM6 тип NE-III, Лич А	0,84			0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
734	КРУЭ RM6 тип NE-III, Лич Б	0,84			0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
735	Трансформатор ТСЛ-1000/10-У3, Лич А		1,74		24,8	0,98			TP/12,4							TO/0,87	
736	Трансформатор ТСЛ-1000/10-У3, Лич Б		1,74		24,8	0,98			TP/12,4							TO/0,87	
<b>Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-5) 2х1000 кВА</b>																	
737	КРУЭ RM6 тип NE-III, Лич А	0,84			0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
738	КРУЭ RM6 тип NE-III, Лич Б	0,84			0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
739	Трансформатор ТСЛ-1000/10-У3, Лич А		1,74		24,8	0,98			TP/12,4							TO/0,87	
740	Трансформатор ТСЛ-1000/10-У3, Лич Б		1,74		24,8	0,98			TP/12,4							TO/0,87	
741	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) от точки врезки в кабельную линию 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от РП-59 яч. 8 до ТП-2 Лич А яч. 1 АПвПгг 3х(1х240/70) L=293 м.	0,923		13,185	1,41			TO/0,46				TP/6,59		TO/0,46		TO/0,46	
742	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) от точки врезки в кабельную линию 10 кВ (КЛ-10 кВ), направлением от РП-60 яч. 6 до ТП-2 Лич Б яч. 5 АПвПгг 3х(1х240/70) L=296 м.	0,923		13,32	1,42			TO/0,46				TP/6,66		TO/0,46		TO/0,46	
743	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-2 Лич А яч. 4 до ТП-1 Лич А яч. 1 АПвПгг 3х(1х240/70) L=402 м.	1,266		18,09	1,93			TO/0,63				TP/9,05		TO/0,63		TO/0,63	
744	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-2 Лич Б яч. 8 до ТП-1 Лич Б яч. 8 АПвПгг 3х(1х240/70) L=402 м.	1,266		18,09	1,93			TO/0,63				TP/9,05		TO/0,63		TO/0,63	
745	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-1 Лич А яч. 2 до ТП-3 Лич А яч. 1 АПвПгг 3х(1х240/70) L=207 м.	0,652		9,315	0,99			TO/0,33				TP/4,66		TO/0,33		TO/0,33	
746	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-1 Лич Б яч. 6 до ТП-3 Лич Б яч. 8 АПвПгг 3х(1х240/70) L=207 м.	0,652		9,315	0,99			TO/0,33				TP/4,66		TO/0,33		TO/0,33	
747	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-3 Лич А яч. 2 до ТП-4 Лич А яч. 1 АПвПгг 3х(1х240/70) L=326 м.	1,027		14,67	1,56			TO/0,51				TP/7,34		TO/0,51		TO/0,51	
748	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-3 Лич Б яч. 6 до ТП-4 Лич Б яч. 8 АПвПгг 3х(1х240/70) L=312 м.	0,983		14,04	1,50			TO/0,49				TP/7,02		TO/0,49		TO/0,49	
749	Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-4 Лич А яч. 2 до ТП-5 Лич А яч. 2 АПвПгг 3х(1х240/70) L=326 м.	1,027		14,67	1,56			TO/0,51				TP/7,34		TO/0,51		TO/0,51	
750	Кабельная линия 10кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-4 Лич Б яч. 6 до ТП-5 Лич Б яч. 6 АПвПгг 3х(1х240/70) L=313 м.	0,986		14,085	1,50			TO/0,49				TP/7,04		TO/0,49		TO/0,49	
751	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-800) ТП-3 Лич А до ВРУ ДОО АПвБШнг(r)-1 4х120 L=134 м.	0,225		3,216	0,34			TO/0,11				TP/1,6		TO/0,11		TO/0,11	
752	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-800) ТП-3 Лич А до ВРУ ДОО АПвБШнг(r)-1 4х120 L=134 м.	0,225		3,216	0,34			TO/0,11				TP/1,6		TO/0,11		TO/0,11	
753	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-800) ТП-3 Лич Б до ВРУ ДОО АПвБШнг(r)-1 4х120 L=129 м.	0,217		3,096	0,33			TO/0,11				TP/1,55		TO/0,11		TO/0,11	
754	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-800) ТП-3 Лич Б до ВРУ ДОО АПвБШнг(r)-1 4х120 L=129 м.	0,217		3,096	0,33			TO/0,11				TP/1,55		TO/0,11		TO/0,11	
755	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-1000) ТП-1 Лич А до ВРУ ОО АПвБШнг(r)-1 4х150 L=69 м.	0,159		2,277	0,24			TO/0,08				TP/1,14		TO/0,08		TO/0,08	
756	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-1000) ТП-1 Лич А до ВРУ ОО АПвБШнг(r)-1 4х150 L=69 м.	0,159		2,277	0,24			TO/0,08				TP/1,14		TO/0,08		TO/0,08	
757	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-1000) ТП-1 Лич А до ВРУ ОО АПвБШнг(r)-1 4х150 L=69 м.	0,159		2,277	0,24			TO/0,08				TP/1,14		TO/0,08		TO/0,08	
758	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-1000) ТП-1 Лич Б до ВРУ ОО АПвБШнг(r)-1 4х150 L=76 м.	0,176		2,508	0,27			TO/0,09				TP/1,25		TO/0,09		TO/0,09	
759	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-1000) ТП-1 Лич Б до ВРУ ОО АПвБШнг(r)-1 4х150 L=76 м.	0,176		2,508	0,27			TO/0,09				TP/1,25		TO/0,09		TO/0,09	
760	Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-1000) ТП-1 Лич Б до ВРУ ОО АПвБШнг(r)-1 4х150 L=76 м.	0,176		2,508	0,27			TO/0,09				TP/1,25		TO/0,09		TO/0,09	
<b>ЖК "Доминанта"</b>																	
761	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ2 ПвВГнг-1 4х240 2х315м	1,98		28,35	3,02			TO/0,99				TO/0,99		TO/0,99		TP/14,18	
762	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ3 ПвВГнг-1 4х240 2х270м	1,70		24,3	2,59			TO/0,85				TO/0,85		TO/0,85		TP/12,15	
763	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ4 ПвВГнг-1 4х240 2х225м	1,42		20,25	2,16			TO/0,71				TO/0,71		TO/0,71		TP/10,13	
764	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ5 ПвВГнг-1 4х240 2х200м	1,26		18	1,92			TO/0,63				TO/0,63		TO/0,63		TP/9	
765	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ12 ПвВГнг-1 4х240 1х220м	0,69		9,9	1,06			TO/0,35				TO/0,35		TO/0,35		TP/4,95	
766	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ13 ПвВГнг-1 4х150 2х215м	0,99		14,19	1,51			TO/0,5				TO/0,5		TO/0,5		TP/7,1	
767	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ14 ПвВГнг-1 4х185 2х220м	1,02		14,52	1,55			TO/0,51				TO/0,51		TO/0,51		TP/7,26	
768	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ11 ПвВГнг-1 4х240 2х320м	2,02		28,8	3,07			TO/1,01				TO/1,01		TO/1,01		TP/14,4	
769	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ ИТП ПвВГнг-1 4х70 1х170м	0,25		3,57	0,38			TO/0,12				TO/0,12		TO/0,12		TP/1,79	
770	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ2 ПвВГнг-1 4х240 2х320м	2,02		28,8	3,07			TO/1,01				TO/1,01		TO/1,01		TP/14,4	
771	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ3 ПвВГнг-1 4х240 2х275м	1,73		24,75	2,64			TO/0,87				TO/0,87		TO/0,87		TP/12,38	
772	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ4 ПвВГнг-1 4х240 2х230м	1,45		20,7	2,21			TO/0,72				TO/0,72		TO/0,72		TP/10,35	
773	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ5 ПвВГнг-1 4х240 2х205м	1,29		18,45	1,97			TO/0,65				TO/0,65		TO/0,65		TP/9,23	
774	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ12 ПвВГнг-1 4х240 1х225м	0,71		10,125	1,08			TO/0,35				TO/0,35		TO/0,35		TP/5,06	
775	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ13 ПвВГнг-1 4х150 2х220м	1,02		14,52	1,55			TO/0,51				TO/0,51		TO/0,51		TP/7,26	
776	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ14 ПвВГнг-1 4х185 2х225м	1,04		14,85	1,58			TO/0,52				TO/0,52		TO/0,52		TP/7,43	
777	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ11 ПвВГнг-1 4х240 2х325м	2,05		29,25	3,12			TO/1,02				TO/1,02		TO/1,02		TP/14,63	
778	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ ИТП ПвВГнг-1 4х70 1х175м	0,26		3,675	0,39			TO/0,13				TO/0,13		TO/0,13		TP/1,84	
779	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ1 ПвВГнг-1 4х240 2х230м	1,45		20,7	2,21			TO/0,72				TO/0,72		TO/0,72		TP/10,35	
780	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ6 ПвВГнг-1 4х240 2х250м	1,58		22,5	2,40			TO/0,79				TO/0,79		TO/0,79		TP/11,25	
781	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ7 ПвВГнг-1 4х185 2х250м	1,16		16,5	1,76			TO/0,58				TO/0,58		TO/0,58		TP/8,25	
782	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ8 ПвВГнг-1 4х150 2х180м	0,83		11,88	1,27			TO/0,42				TO/0,42		TO/0,42		TP/5,94	

783	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ9 ПвВГнг-1 4x150 2x185м	0,85	12,21	1,30				TO/0,43				TO/0,43						ТР/6,11
784	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ10 ПвВГнг-1 4x240 2x215м	1,35	19,35	2,06			TO/0,68				TO/0,68							ТР/9,68
785	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ17 ПвВГнг-1 4x185 2x245м	1,13	16,17	1,72			TO/0,57				TO/0,57							ТР/8,09
786	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ18 ПвВГнг-1 4x240 2x215м	1,35	19,35	2,06			TO/0,68				TO/0,68							ТР/9,68
787	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ1 ПвВГнг-1 4x240 2x225м	1,42	20,25	2,16			TO/0,71				TO/0,71							ТР/10,13
788	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ6 ПвВГнг-1 4x240 2x245м	1,54	22,05	2,35			TO/0,77				TO/0,77							ТР/11,03
789	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ7 ПвВГнг-1 4x185 2x245м	1,13	16,17	1,72			TO/0,57				TO/0,57							ТР/8,09
790	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ8 ПвВГнг-1 4x150 2x175м	0,81	11,55	1,23			TO/0,4				TO/0,4							ТР/5,78
791	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ9 ПвВГнг-1 4x150 2x185м	0,83	11,88	1,20			TO/0,42				TO/0,42							ТР/5,94
792	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ10 ПвВГнг-1 4x240 2x210м	1,32	18,9	2,02			TO/0,66				TO/0,66							ТР/9,45
793	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ17 ПвВГнг-1 4x185 2x240м	1,11	15,84	1,69			TO/0,55				TO/0,55							ТР/7,92
794	КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ18 ПвВГнг-1 4x240 2x205м	1,29	18,45	1,97			TO/0,65				TO/0,65							ТР/9,23
795	Распределительное устройство 0,4кВ секция 1 ШРHN-20-1-2500	2,4	24	4,40			TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	ТР/12
796	Распределительное устройство 0,4кВ секция 2 ШРHN-20-1-2500	2,4	24	4,40			TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	ТР/12
797	Распределительное устройство 0,4кВ секция 3 ШРHN-20-1-2500	2,4	24	4,40			TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	ТР/12
798	Распределительное устройство 0,4кВ секция 4 ШРHN-20-1-2500	2,4	24	4,40			TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	ТР/12
<b>БЦ "Высота"</b>																		
799	Кабельная линия 10 кВ АПвПуг 3(1x120) направлением от РП 29 сек I до ТП 2904 луч А длиной 806 м	1,35	19,345	2,06			ТР/9,67				TO/0,68						TO/0,68	
800	Кабельная линия 10 кВ АПвПуг 3(1x120) направлением от РП 29 сек II до ТП 2904 луч Б длиной 806 м	1,35	19,345	2,06			ТР/9,67				TO/0,68						TO/0,68	
<b>ТП-2904</b>																		
801	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IIDI-10-20/630-УЗ (РУ-10 кВ Луч А)	0,84		0,84			TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
802	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IIDI-10-20/630-УЗ (РУ-10 кВ Луч Б)	0,84		0,84			TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
803	Трансформатор силовой ТМГ11-1000/10-У1 1000 кВА		4,34	62			2,45	ТР/31					TO/2,17					
804	Трансформатор силовой ТМГ11-1000/10-У1 1000 кВА		4,34	62			2,45	ТР/31					TO/2,17					
805	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ШРНВ 400(1) -Т - 2500 - (1250) (6S) -У2-08 (Луч А)	2,4	24	4,40			ТР/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
806	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ШРНВ 400(2) -Т - 2500 - (1250) (6S) -У2-08 (Луч Б)	2,4	24	4,40			ТР/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
<b>ЖК "Дыхание"</b>																		
807	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУ1 ввод 1 АВБ6Шв 4x70 L= 135м	0,20	2,84	0,30							TO/0,1						TO/0,1	ТР/1,42
808	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУ1 ввод 2 АВБ6Шв 4x70 L= 135м	0,20	2,84	0,30							TO/0,1						TO/0,1	ТР/1,42
809	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУ3 ввод 1 АВБ6Шв 4x120 L= 3x135м	0,68	9,72	1,04							TO/0,34						TO/0,34	ТР/4,86
810	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУ3 ввод 2 АВБ6Шв 4x120 L= 3x135м	0,68	9,72	1,04							TO/0,34						TO/0,34	ТР/4,86
811	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 2ВРУ1 ввод 1 АВБ6Шв 4x95 L= 2x75м	0,25	3,60	0,38							TO/0,13						TO/0,13	ТР/1,8
812	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 2ВРУ1 ввод 2 АВБ6Шв 4x95 L= 2x75м	0,25	3,60	0,38							TO/0,13						TO/0,13	ТР/1,8
813	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 3ВРУ1 ввод 1 АВБ6Шв 4x240 L= 2x190м	1,20	17,10	1,82							TO/0,6						TO/0,6	ТР/8,55
814	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 3ВРУ1 ввод 2 АВБ6Шв 4x240 L= 2x190м	1,20	17,10	1,82							TO/0,6						TO/0,6	ТР/8,55
815	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУ1 ввод 1 АВБ6Шв 4x150 L= 30м	0,07	0,99	0,11							TO/0,03						TO/0,03	ТР/0,5
816	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУ1 ввод 2 АВБ6Шв 4x150 L= 30м	0,07	0,99	0,11							TO/0,03						TO/0,03	ТР/0,5
817	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУ3 ввод 1 АВБ6Шв 4x185 L= 2x30м	0,14	1,98	0,21							TO/0,07						TO/0,07	ТР/0,99
818	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУ3 ввод 2 АВБ6Шв 4x185 L= 2x30м	0,14	1,98	0,21							TO/0,07						TO/0,07	ТР/0,99
819	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 5ВРУ1 ввод 1 АВБ6Шв 4x95 L= 2x70м	0,24	3,36	0,36							TO/0,12						TO/0,12	ТР/1,68
820	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 5ВРУ1 ввод 2 АВБ6Шв 4x95 L= 2x70м	0,24	3,36	0,36							TO/0,12						TO/0,12	ТР/1,68
821	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУГ1 ввод 1 АВБ6Шв 4x185 L= 3x100м	0,69	9,90	1,06							TO/0,35						TO/0,35	ТР/4,95
822	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУГ1 ввод 2 АВБ6Шв 4x185 L= 3x100м	0,69	9,90	1,06							TO/0,35						TO/0,35	ТР/4,95
823	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУГ2 ввод 1 АВБ6Шв 4x150 L= 2x70м	0,32	4,62	0,49							TO/0,16						TO/0,16	ТР/2,31
824	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУГ2 ввод 2 АВБ6Шв 4x150 L= 2x70м	0,32	4,62	0,49							TO/0,16						TO/0,16	ТР/2,31
825	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ЦТП ввод 1 АВБ6Шв 4x95 L= 135м	0,23	3,24	0,35							TO/0,11						TO/0,11	ТР/1,62
826	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ЦТП ввод 2 АВБ6Шв 4x95 L= 135м	0,23	3,24	0,35							TO/0,11						TO/0,11	ТР/1,62
827	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ХМ 1 (холодильная машина) АВБ6Шв 4x70 L= 90м	0,13	1,89	0,20							TO/0,07						TO/0,07	ТР/0,95
828	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ХМ 2 (холодильная машина) АВБ6Шв 4x70 L= 90м	0,13	1,89	0,20							TO/0,07						TO/0,07	ТР/0,95
829	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ХМ 3 (холодильная машина) АВБ6Шв 4x70 L= 95м	0,14	2,00	0,21							TO/0,07						TO/0,07	ТР/1
830	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ХМ 4 (холодильная машина) АВБ6Шв 4x70 L= 95м	0,14	2,00	0,21							TO/0,07						TO/0,07	ТР/1
831	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУоф ввод 1 АВБ6Шв 4x95 L= 155м	0,26	3,72	0,40							TO/0,13						TO/0,13	ТР/1,86
832	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУоф ввод 2 АВБ6Шв 4x95 L= 155м	0,26	3,72	0,40							TO/0,13						TO/0,13	ТР/1,86
833	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 2ВРУоф ввод 1 АВБ6Шв 4x95 L= 65м	0,11	1,56	0,17							TO/0,05						TO/0,05	ТР/0,78
834	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 2ВРУоф ввод 2 АВБ6Шв 4x95 L= 65м	0,11	1,56	0,17							TO/0,05						TO/0,05	ТР/0,78
835	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУоф ввод 1 АВБ6Шв 4x35 L= 50м	0,05	0,70	0,08							TO/0,03						TO/0,03	ТР/0,35
836	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУоф ввод 2 АВБ6Шв 4x35 L= 50м	0,05	0,70	0,08							TO/0,03						TO/0,03	ТР/0,35
837	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 5ВРУоф ввод 1 АВБ6Шв 4x50 L= 90м	0,13	1,89	0,20							TO/0,07						TO/0,07	ТР/0,95
838	КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 5ВРУоф ввод 2 АВБ6Шв 4x50 L= 90м	0,13	1,89	0,20							TO/0,07						TO/0,07	ТР/0,95
<b>"Серебряный Бор"</b>																		
839	Кабель АСБ сечение 3x240 + АПвВнг(А)-LS-10-3(1x240/50), общей длиной 8 172 м., из которых 22 м. расположены в пределах ТЭЦ-16 ПАО «Мосэнерго» 8172м	25,74	367,74	39,23							TO/12,87						TO/12,87	ТР/183,87
840	Кабель АСБ сечение 3x240 + АПвВнг(А)-LS-10-3(1x240/50), общей длиной 8 187 м., из которых 37 м. расположены в пределах ТЭЦ-16 ПАО «Мосэнерго» 8187м	25,79	368,42	39,30							TO/12,9						TO/12,9	ТР/184,21
<b>ЖК "Династия"</b>																		
<b>ТП-2007</b>																		
841	Трансформатор силовой масляный ТМГ 6/0,4 кВ мощностью 1600 кВА		5,25	75							TO/2,63							ТР/37,5
842	Трансформатор силовой масляный ТМГ 6/0,4 кВ мощностью 1600 кВА		5,25	75							TO/2,63							ТР/37,5
843	Комплектное распределительное устройство 6 кВ RM-6 IIDI	0,84		0,84			TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
844	Комплектное распределительное устройство 6 кВ RM-6 IIDI	0,84		0,84			TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
845	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШНН ХВ 16-3150(2000)	2,4	24	4,40			TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	ТР/12
846	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШНН ХВ 16-3150(2000)	2,4	24	4,40			TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	ТР/12
847	Кабельная линия 6,3 кВ АПвПуг-10-3x(1x120/35) направлением новая РП ич.4 сек.1 - новая 2БКТП (ТП-2007) луч А 200м	0,336	4,8	0,51							TO/0,17						TO/0,17	
848	Кабельная линия 6,3 кВ АПвПуг-10-3x(1x120/35) направлением новая РП ич.13 сек.2 - новая 2БКТП (ТП-2007) луч Б 200м	0,336	4,8	0,51							TO/0,17						TO/0,17	





893	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.4 вв.1 ПвБШвнг (А)-LS-1-4x120 L=51м	0,09	1,224		0,13	ТО/0,04		ТО/0,04		ТР/0,63		ТО/0,04
894	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.4 вв.1 ПвБШвнг (А)-LS-1-4x120 L=51м	0,09	1,224		0,13	ТО/0,04		ТО/0,04		ТР/0,63		ТО/0,04
895	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.4 вв.2 ПвБШвнг (А)-LS-1-4x120 L=48м	0,08	1,152		0,12	ТО/0,04		ТО/0,04		ТР/0,58		ТО/0,04
896	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.4 вв.2 ПвБШвнг (А)-LS-1-4x120 L=48м	0,08	1,152		0,12	ТО/0,04		ТО/0,04		ТР/0,58		ТО/0,04
897	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.3 вв.1 ПвБШвнг (А)-LS-1-4x120 L=67м	0,11	1,608		0,17	ТО/0,06		ТО/0,06		ТР/0,81		ТО/0,06
898	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.3 вв.1 ПвБШвнг (А)-LS-1-4x120 L=67м	0,11	1,608		0,17	ТО/0,06		ТО/0,06		ТР/0,77		ТО/0,06
899	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.3 вв.2 ПвБШвнг (А)-LS-1-4x120 L=64м	0,11	1,536		0,16	ТО/0,05		ТО/0,05		ТР/0,77		ТО/0,05
900	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.3 вв.2 ПвБШвнг (А)-LS-1-4x120 L=64м	0,11	1,536		0,16	ТО/0,05		ТО/0,05		ТР/0,77		ТО/0,05
901	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.2 вв.1 ПвБШвнг (А)-LS-1-4x240 L=114м	0,36	5,13		0,55	ТО/0,18		ТО/0,18		ТР/2,57		ТО/0,18
902	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.2 вв.2 ПвБШвнг (А)-LS-1-4x240 L=109м	0,34	4,905		0,52	ТО/0,17		ТО/0,17		ТР/2,46		ТО/0,17
903	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.2 А вв.1 ПвБШвнг (А)-LS-1-4x150 L=124м	0,29	4,092		0,44	ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/2,05		ТО/0,14
904	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.2 А вв.1 ПвБШвнг (А)-LS-1-4x150 L=124м	0,29	4,092		0,44	ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/2,05		ТО/0,14
905	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.2 А вв.2 ПвБШвнг (А)-LS-1-4x150 L=120м	0,28	3,96		0,42	ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/1,98		ТО/0,14
906	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.2 А вв.2 ПвБШвнг (А)-LS-1-4x150 L=120м	0,28	3,96		0,42	ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/1,98		ТО/0,14
907	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.1 вв.1 ПвБШвнг (А)-LS-1-4x240 L=95м	0,30	4,275		0,46	ТО/0,15		ТО/0,15		ТР/2,14		ТО/0,15
908	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.1 вв.2 ПвБШвнг (А)-LS-1-4x240 L=90м	0,28	4,05		0,43	ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/2,03		ТО/0,14
909	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.1 Н вв.1 ПвБШвнг (А)-LS-1-4x240 L=100м	0,32	4,5		0,48	ТО/0,16		ТО/0,16		ТР/2,25		ТО/0,16
910	Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.1 Н вв.2 ПвБШвнг (А)-LS-1-4x240 L=95м	0,30	4,275		0,46	ТО/0,15		ТО/0,15		ТР/2,14		ТО/0,15
911	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.1 луч А ПвБШвнг(А)-LS-1-4x240 42м	0,13	1,89		0,20	ТО/0,07		ТО/0,07		ТР/0,95		ТО/0,07
912	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.1 луч Б ПвБШвнг(А)-LS-1-4x240 40м	0,13	1,8		0,19	ТО/0,06		ТО/0,06		ТР/0,9		ТО/0,06
913	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.2 луч А ПвБШвнг(А)-LS-1-4x240 92м	0,29	4,14		0,44	ТО/0,15		ТО/0,15		ТР/2,07		ТО/0,15
914	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.2 луч Б ПвБШвнг(А)-LS-1-4x240 90м	0,28	4,05		0,43	ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/2,03		ТО/0,14
915	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.3 луч А ПвБШвнг(А)-LS-1-4x240 118м	0,37	5,31		0,57	ТО/0,19		ТО/0,19		ТР/2,66		ТО/0,19
916	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.3 луч Б ПвБШвнг(А)-LS-1-4x240 117м	0,37	5,265		0,56	ТО/0,18		ТО/0,18		ТР/2,64		ТО/0,18
917	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.4 луч А ПвБШвнг(А)-LS-1-4x240 151м	0,48	6,795		0,72	ТО/0,24		ТО/0,24		ТР/3,4		ТО/0,24
918	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.4 луч Б ПвБШвнг(А)-LS-1-4x240 150м	0,47	6,75		0,72	ТО/0,24		ТО/0,24		ТР/3,38		ТО/0,24
919	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.5 луч А ПвБШвнг(А)-LS-1-4x120 167м	0,28	4,008		0,43	ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/2		ТО/0,14
920	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.5 луч А ПвБШвнг(А)-LS-1-4x120 167м	0,28	4,008		0,43	ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/2		ТО/0,14
921	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.5 луч Б ПвБШвнг(А)-LS-1-4x120 165м	0,28	3,96		0,42	ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/1,98		ТО/0,14
922	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.5 луч Б ПвБШвнг(А)-LS-1-4x120 165м	0,28	3,96		0,42	ТО/0,14		ТО/0,14		ТР/1,98		ТО/0,14
923	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.6 луч А ПвБШвнг(А)-LS-1-4x240 231м	0,73	10,395		1,11	ТО/0,36		ТО/0,36		ТР/5,2		ТО/0,36
924	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.6 луч Б ПвБШвнг(А)-LS-1-4x240 230м	0,73	10,35		1,10	ТО/0,36		ТО/0,36		ТР/5,18		ТО/0,36
925	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.7 луч А ПвБШвнг(А)-LS-1-4x240 253м	0,80	11,385		1,21	ТО/0,4		ТО/0,4		ТР/5,7		ТО/0,4
926	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.7 луч Б ПвБШвнг(А)-LS-1-4x240 251м	0,79	11,295		1,20	ТО/0,4		ТО/0,4		ТР/5,65		ТО/0,4
927	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.8 луч А ПвБШвнг(А)-LS-1-4x185 266м	0,61	8,778		0,94	ТО/0,31		ТО/0,31		ТР/4,39		ТО/0,31
928	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.8 луч Б ПвБШвнг(А)-LS-1-4x185 265м	0,61	8,745		0,93	ТО/0,31		ТО/0,31		ТР/4,38		ТО/0,31
929	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.9 луч А ПвБШвнг(А)-LS-1-4x240 283м	0,89	12,735		1,36	ТО/0,45		ТО/0,45		ТР/6,37		ТО/0,45
930	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.9 луч Б ПвБШвнг(А)-LS-1-4x240 282м	0,89	12,69		1,35	ТО/0,44		ТО/0,44		ТР/6,35		ТО/0,44
931	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-ДОО луч А ПвБШвнг(А)-LS-1-4x150 158м	0,37	5,214		0,56	ТО/0,18		ТО/0,18		ТР/2,61		ТО/0,18
932	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-ДОО луч Б ПвБШвнг(А)-LS-1-4x150 157м	0,36	5,181		0,55	ТО/0,18		ТО/0,18		ТР/2,59		ТО/0,18
933	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.4Н луч А ПвБШвнг(А)-LS-1-4x150 242м	0,56	7,986		0,85	ТО/0,28		ТО/0,28		ТР/3,99		ТО/0,28
934	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.4Н луч А ПвБШвнг(А)-LS-1-4x150 242м	0,56	7,986		0,85	ТО/0,28		ТО/0,28		ТР/3,99		ТО/0,28
935	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.4Н луч Б ПвБШвнг(А)-LS-1-4x150 240м	0,55	7,92		0,84	ТО/0,28		ТО/0,28		ТР/3,96		ТО/0,28
936	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-72394 (ТП-3) до ВРУ-3.4Н луч Б ПвБШвнг(А)-LS-1-4x150 240м	0,55	7,92		0,84	ТО/0,28		ТО/0,28		ТР/3,96		ТО/0,28





1088	КЛ-10кВ: ТП-9501-ТП-9502, Лич Б АПвПвр-10 3х(1х120/35) 150 м	0,25	3,60				TO/0,13			TP/1,8		TO/0,13		TO/0,13
1089	КЛ-10кВ: ТП-9502-ТП-9503, Лич А АПвПвр-10 3х(1х120/35) 115 м	0,19	2,76				TO/0,1			TP/1,38		TO/0,1		TO/0,1
1090	КЛ-10кВ: ТП-9502-ТП-9503, Лич Б АПвПвр-10 3х(1х120/35) 115 м	0,19	2,76				TO/0,1			TP/1,38		TO/0,1		TO/0,1
1091	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9502 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 Очистные сооружения 2АПвБ5Шп (4х240) 275 м	0,87	12,38				TO/0,43			TP/6,19		TO/0,43		TO/0,43
1092	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9502 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 Очистные сооружения 2АПвБ5Шп (4х240) 275 м	0,87	12,38				TO/0,43			TP/6,19		TO/0,43		TO/0,43
1093	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБ5Шп (4х185) 250 м	0,58	8,25				TO/0,29			TP/4,13		TO/0,29		TO/0,29
1094	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБ5Шп (4х185) 200 м	0,46	6,60				TO/0,23			TP/3,3		TO/0,23		TO/0,23
1095	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 Школа "Вектор" с.1 ул. Радужная, д.5 (К46), 3АПвБ5Шп (4х240) 360 м	1,13	16,20				TO/0,57			TP/8,1		TO/0,57		TO/0,57
1096	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 Школа "Вектор" с.2 ул. Радужная, д.5 (К46), 3АПвБ5Шп (4х240) 420 м	1,32	18,90				TO/0,66			TP/9,45		TO/0,66		TO/0,66
1097	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.9 (К8), 2АПвБ5Шп (4х240) 120 м	0,38	5,40				TO/0,19			TP/2,7		TO/0,19		TO/0,19
1098	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.9 (К8), 2АПвБ5Шп (4х240) 120 м	0,38	5,40				TO/0,19			TP/2,7		TO/0,19		TO/0,19
1099	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 ФОК с.1 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБ5Шп (4х240) 60 м	0,19	2,70				TO/0,09			TP/1,35		TO/0,09		TO/0,09
1100	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 ФОК с.2 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБ5Шп (4х240) 60 м	0,19	2,70				TO/0,09			TP/1,35		TO/0,09		TO/0,09
1101	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБ5Шп (4х95) 135 м	0,23	3,24				TO/0,11			TP/1,62		TO/0,11		TO/0,11
1102	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБ5Шп (4х95) 115 м	0,19	2,76				TO/0,1			TP/1,38		TO/0,1		TO/0,1
1103	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9503 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 Котельная 6АПвБ5Шп (4х240) 1938 м	6,10	87,21				TO/3,05			TP/43,61		TO/3,05		TO/3,05
1104	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9503 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 Котельная 6АПвБ5Шп (4х240) 1938 м	6,10	87,21				TO/3,05			TP/43,61		TO/3,05		TO/3,05
1105	КЛ-10кВ: РП-94-ТП-9401, Лич А АПвПвр-10 3х(1х120/35) 80 м	0,13	1,92				TO/0,07			TP/0,96		TO/0,07		TO/0,07
1106	КЛ-10кВ: РП-94-ТП-9401, Лич Б АПвПвр-10 3х(1х120/35) 80 м	0,13	1,92				TO/0,07			TP/0,96		TO/0,07		TO/0,07
1107	КЛ-10кВ: ТП-9401-ТП-9404, Лич А АПвПвр-10 3х(1х120/35) 370 м	0,62	8,88				TO/0,31			TP/4,44		TO/0,31		TO/0,31
1108	КЛ-10кВ: ТП-9401-ТП-9404, Лич Б АПвПвр-10 3х(1х120/35) 370 м	0,62	8,88				TO/0,31			TP/4,44		TO/0,31		TO/0,31
1109	КЛ-10кВ: ТП-9404-ТП-9603, Лич А АПвПвр-10 3х(1х120/35) 290 м	0,49	6,96				TO/0,24			TP/3,48		TO/0,24		TO/0,24
1110	КЛ-10кВ: ТП-9404-ТП-9603, Лич Б АПвПвр-10 3х(1х120/35) 290 м	0,49	6,96				TO/0,24			TP/3,48		TO/0,24		TO/0,24
1111	КЛ-10кВ: ТП-9603-ТП-9602, Лич А АПвПвр-10 3х(1х120/35) 225 м	0,38	5,40				TO/0,19			TP/2,7		TO/0,19		TO/0,19
1112	КЛ-10кВ: ТП-9603-ТП-9602, Лич Б АПвПвр-10 3х(1х120/35) 225 м	0,38	5,40				TO/0,19			TP/2,7		TO/0,19		TO/0,19
1113	КЛ-10кВ: РП-96-ТП-9601, Лич А АПвПвр-10 3х(1х120/35) 140 м	0,24	3,36				TO/0,12			TP/1,68		TO/0,12		TO/0,12
1114	КЛ-10кВ: РП-96-ТП-9601, Лич Б АПвПвр-10 3х(1х120/35) 140 м	0,24	3,36				TO/0,12			TP/1,68		TO/0,12		TO/0,12
1115	КЛ-10кВ: ТП-9602-ТП-9601, Лич А АПвПвр-10 3х(1х120/35) 200 м	0,34	4,80				TO/0,17			TP/2,4		TO/0,17		TO/0,17
1116	КЛ-10кВ: ТП-9602-ТП-9601, Лич Б АПвПвр-10 3х(1х120/35) 200 м	0,34	4,80				TO/0,17			TP/2,4		TO/0,17		TO/0,17
1117	КЛ-10кВ: РП-96-ТП-9503, Лич А АПвПвр-10 3х(1х120/35) 715 м	1,20	17,16				TO/0,6			TP/8,58		TO/0,6		TO/0,6
1118	КЛ-10кВ: РП-96-ТП-9503, Лич Б АПвПвр-10 3х(1х120/35) 715 м	1,20	17,16				TO/0,6			TP/8,58		TO/0,6		TO/0,6
1119	КЛ-10кВ: РП-94-ТП-9402, Лич А АПвПвр-10 3х(1х120/35) 140 м	0,24	3,36				TO/0,12			TP/1,68		TO/0,12		TO/0,12
1120	КЛ-10кВ: РП-94-ТП-9402, Лич Б АПвПвр-10 3х(1х120/35) 140 м	0,24	3,36				TO/0,12			TP/1,68		TO/0,12		TO/0,12
1121	КЛ-10кВ: ТП-9402-ТП-9403, Лич А АПвПвр-10 3х(1х120/35) 200 м	0,34	4,80				TO/0,17			TP/2,4		TO/0,17		TO/0,17
1122	КЛ-10кВ: ТП-9402-ТП-9403, Лич Б АПвПвр-10 3х(1х120/35) 200 м	0,34	4,80				TO/0,17			TP/2,4		TO/0,17		TO/0,17
1123	КЛ-10кВ: ТП-9403-ТП-9605, Лич А АПвПвр-10 3х(1х120/35) 220 м	0,37	5,28				TO/0,18			TP/2,64		TO/0,18		TO/0,18
1124	КЛ-10кВ: ТП-9403-ТП-9605, Лич Б АПвПвр-10 3х(1х120/35) 220 м	0,37	5,28				TO/0,18			TP/2,64		TO/0,18		TO/0,18
1125	КЛ-10кВ: ТП-9605-ТП-9604, Лич А АПвПвр-10 3х(1х120/35) 260 м	0,44	6,24				TO/0,22			TP/3,12		TO/0,22		TO/0,22
1126	КЛ-10кВ: ТП-9605-ТП-9604, Лич Б АПвПвр-10 3х(1х120/35) 260 м	0,44	6,24				TO/0,22			TP/3,12		TO/0,22		TO/0,22
1127	КЛ-10кВ: РП-96-ТП-9604, Лич А АПвПвр-10 3х(1х120/35) 80 м	0,13	1,92				TO/0,07			TP/0,96		TO/0,07		TO/0,07
1128	КЛ-10кВ: РП-96-ТП-9604, Лич Б АПвПвр-10 3х(1х120/35) 80 м	0,13	1,92				TO/0,07			TP/0,96		TO/0,07		TO/0,07
1129	КЛ-10кВ: РП-94-ТП-9508, Лич А АПвПвр-10 3х(1х120/35) 420 м	0,71	10,08			TO/0,35		TO/0,35		TP/5,04		TO/0,35		
1130	КЛ-10кВ: РП-94-ТП-9508, Лич Б АПвПвр-10 3х(1х120/35) 440 м	0,74	10,56			TO/0,37		TO/0,37		TP/5,28		TO/0,37		
1131	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБ5Шп (4х185) 450 м	1,04	14,85				TO/0,52			TP/7,43		TO/0,52		TO/0,52
1132	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБ5Шп (4х185) 350 м	0,81	11,55				TO/0,4			TP/5,78		TO/0,4		TO/0,4
1133	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБ5Шп (4х120) 105 м	0,18	2,52				TO/0,09			TP/1,26		TO/0,09		TO/0,09
1134	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБ5Шп (4х120) 80 м	0,13	1,92				TO/0,07			TP/0,96		TO/0,07		TO/0,07
1135	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБ5Шп (4х185) 110 м	0,25	3,63				TO/0,13			TP/1,82		TO/0,13		TO/0,13
1136	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБ5Шп (4х185) 80 м	0,18	2,64				TO/0,09			TP/1,32		TO/0,09		TO/0,09
1137	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБ5Шп (4х185) 190 м	0,44	6,27				TO/0,22			TP/3,14		TO/0,22		TO/0,22
1138	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБ5Шп (4х185) 165 м	0,38	5,45				TO/0,19			TP/2,72		TO/0,19		TO/0,19
1139	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБ5Шп (4х185) 190 м	0,44	6,27				TO/0,22			TP/3,14		TO/0,22		TO/0,22
1140	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБ5Шп (4х185) 165 м	0,38	5,45				TO/0,19			TP/2,72		TO/0,19		TO/0,19
1141	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБ5Шп (4х185) 190 м	0,44	6,27				TO/0,22			TP/3,14		TO/0,22		TO/0,22
1142	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБ5Шп (4х185) 165 м	0,38	5,45				TO/0,19			TP/2,72		TO/0,19		TO/0,19
1143	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБ5Шп (4х185) 270 м	0,62	8,91				TO/0,31			TP/4,46		TO/0,31		TO/0,31
1144	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБ5Шп (4х185) 220 м	0,51	7,26				TO/0,25			TP/3,63		TO/0,25		TO/0,25
1145	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБ5Шп (4х120) 135 м	0,31	4,46				TO/0,16			TP/2,23		TO/0,16		TO/0,16
1146	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБ5Шп (4х120) 110 м	0,25	3,63				TO/0,13			TP/1,82		TO/0,13		TO/0,13

1147	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБ6Шп (4x185) 180м	0,42	5,94	0,63	TO/0,21	TP/2,97	TO/0,21	TO/0,21
1148	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБ6Шп (4x185) 130м	0,30	4,29	0,46	TO/0,15	TP/2,15	TO/0,15	TO/0,15
1149	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБ6Шп (4x185) 90м	0,21	2,97	0,32	TO/0,1	TP/1,49	TO/0,1	TO/0,1
1150	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБ6Шп (4x185) 65м	0,15	2,15	0,23	TO/0,08	TP/1,07	TO/0,08	TO/0,08
1151	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-2 АПвБ6Шп (4x150) 60м	0,14	1,98	0,21	TO/0,07	TP/0,99	TO/0,07	TO/0,07
1152	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-2 АПвБ6Шп (4x150) 85м	0,20	2,81	0,30	TO/0,1	TP/1,4	TO/0,1	TO/0,1
1153	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБ6Шп (4x185) 240м	0,55	7,92	0,84	TO/0,28	TP/3,96	TO/0,28	TO/0,28
1154	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБ6Шп (4x185) 190м	0,44	6,27	0,67	TO/0,22	TP/3,14	TO/0,22	TO/0,22
1155	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБ6Шп (4x95) 120м	0,20	2,88	0,31	TO/0,1	TP/1,44	TO/0,1	TO/0,1
1156	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБ6Шп (4x95) 95м	0,16	2,28	0,24	TO/0,08	TP/1,14	TO/0,08	TO/0,08
1157	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), АПвБ6Шп (4x95) 140м	0,24	3,36	0,36	TO/0,12	TP/1,68	TO/0,12	TO/0,12
1158	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), АПвБ6Шп (4x95) 160м	0,27	3,84	0,41	TO/0,13	TP/1,92	TO/0,13	TO/0,13
1159	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), АПвБ6Шп (4x240) 140м	0,44	6,30	0,67	TO/0,22	TP/3,15	TO/0,22	TO/0,22
1160	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), АПвБ6Шп (4x240) 160м	0,50	7,20	0,77	TO/0,25	TP/3,6	TO/0,25	TO/0,25
1161	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), АПвБ6Шп (4x185) 65м	0,15	2,15	0,23	TO/0,08	TP/1,07	TO/0,08	TO/0,08
1162	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), АПвБ6Шп (4x185) 85м	0,20	2,81	0,30	TO/0,1	TP/1,4	TO/0,1	TO/0,1
1163	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), 2АПвБ6Шп (4x185) 130м	0,30	4,29	0,46	TO/0,15	TP/2,15	TO/0,15	TO/0,15
1164	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), 2АПвБ6Шп (4x185) 170м	0,39	5,61	0,60	TO/0,2	TP/2,81	TO/0,2	TO/0,2
1165	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБ6Шп (4x95) 115м	0,19	2,76	0,29	TO/0,1	TP/1,38	TO/0,1	TO/0,1
1166	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБ6Шп (4x95) 135м	0,23	3,24	0,35	TO/0,11	TP/1,62	TO/0,11	TO/0,11
1167	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), 2АПвБ6Шп (4x185) 180м	0,42	5,94	0,63	TO/0,21	TP/2,97	TO/0,21	TO/0,21
1168	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), 2АПвБ6Шп (4x185) 140м	0,32	4,62	0,49	TO/0,16	TP/2,31	TO/0,16	TO/0,16
1169	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), АПвБ6Шп (4x185) 75м	0,17	2,48	0,26	TO/0,09	TP/1,24	TO/0,09	TO/0,09
1170	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), АПвБ6Шп (4x185) 55м	0,13	1,82	0,19	TO/0,06	TP/0,91	TO/0,06	TO/0,06
1171	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), АПвБ6Шп (4x240) 90м	0,28	4,05	0,43	TO/0,14	TP/2,03	TO/0,14	TO/0,14
1172	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), АПвБ6Шп (4x240) 70м	0,22	3,15	0,34	TO/0,11	TP/0,17	TO/0,11	TO/0,11
1173	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПвБ6Шп (4x95) 105м	0,18	2,52	0,27	TO/0,09	TP/1,26	TO/0,09	TO/0,09
1174	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПвБ6Шп (4x95) 105м	0,18	2,52	0,27	TO/0,09	TP/1,26	TO/0,09	TO/0,09
1175	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), 2АПвБ6Шп (4x185) 260м	0,60	8,58	0,92	TO/0,3	TP/4,29	TO/0,3	TO/0,3
1176	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), 2АПвБ6Шп (4x185) 220м	0,51	7,26	0,77	TO/0,25	TP/3,63	TO/0,25	TO/0,25
1177	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), АПвБ6Шп (4x240) 145м	0,46	6,53	0,70	TO/0,23	TP/3,26	TO/0,23	TO/0,23
1178	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), АПвБ6Шп (4x240) 125м	0,39	5,63	0,60	TO/0,2	TP/2,81	TO/0,2	TO/0,2
1179	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), АПвБ6Шп (4x150) 130м	0,30	4,29	0,46	TO/0,15	TP/2,15	TO/0,15	TO/0,15
1180	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), АПвБ6Шп (4x150) 110м	0,25	3,63	0,39	TO/0,13	TP/1,82	TO/0,13	TO/0,13
1181	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), АПвБ6Шп (4x95) 145м	0,24	3,48	0,37	TO/0,12	TP/1,74	TO/0,12	TO/0,12
1182	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), АПвБ6Шп (4x95) 125м	0,21	3,00	0,32	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11
1183	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБ6Шп (4x95) 135м	0,23	3,24	0,35	TO/0,11	TP/1,62	TO/0,11	TO/0,11
1184	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБ6Шп (4x95) 155м	0,26	3,72	0,40	TO/0,13	TP/1,86	TO/0,13	TO/0,13
1185	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-1 АПвБ6Шп (4x150) 125м	0,29	4,13	0,44	TO/0,14	TP/2,06	TO/0,14	TO/0,14
1186	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-1 АПвБ6Шп (4x150) 150м	0,35	4,95	0,53	TO/0,17	TP/2,48	TO/0,17	TO/0,17
1187	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.7 (К10), 2АПвБ6Шп (4x185) 280м	0,65	9,24	0,99	TO/0,32	TP/4,62	TO/0,32	TO/0,32
1188	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.7 (К10), 2АПвБ6Шп (4x185) 230м	0,53	7,59	0,81	TO/0,27	TP/3,8	TO/0,27	TO/0,27
1189	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.7 (К10), АПвБ6Шп (4x120) 140м	0,24	3,36	0,36	TO/0,12	TP/1,68	TO/0,12	TO/0,12
1190	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.7 (К10), АПвБ6Шп (4x120) 115м	0,19	2,76	0,29	TO/0,1	TP/1,38	TO/0,1	TO/0,1

1191	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП вл. Московская, д.2 (К9), 2АПвБ6Шн (4x120) 180м	0,30	4,32	0,46	TO/0,15	TP/2,16	TO/0,15	TO/0,15
1192	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП вл. Московская, д.2 (К9), 2АПвБ6Шн (4x120) 130м	0,22	3,12	0,33	TO/0,11	TP/1,56	TO/0,11	TO/0,11
1193	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП вл. Московская, д.2 (К9), АПвБ6Шн (4x95) 90м	0,15	2,16	0,23	TO/0,08	TP/1,08	TO/0,08	TO/0,08
1194	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП вл. Московская, д.2 (К9), АПвБ6Шн (4x95) 85м	0,11	1,56	0,17	TO/0,05	TP/0,78	TO/0,05	TO/0,05
1195	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП вл. Московская, д.2 (К9), 2АПвБ6Шн (4x120) 200м	0,34	4,80	0,51	TO/0,17	TP/2,4	TO/0,17	TO/0,17
1196	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП вл. Московская, д.2 (К9), 2АПвБ6Шн (4x120) 150м	0,25	3,60	0,38	TO/0,13	TP/1,8	TO/0,13	TO/0,13
1197	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП вл. Московская, д.2 (К9), АПвБ6Шн (4x95) 100м	0,17	2,40	0,26	TO/0,08	TP/1,2	TO/0,08	TO/0,08
1198	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП вл. Московская, д.2 (К9), АПвБ6Шн (4x95) 75м	0,13	1,80	0,19	TO/0,06	TP/0,9	TO/0,06	TO/0,06
1199	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ ТЦ "Радуга" с.1 вл. Солнечная, д.3 (К3а), 3АПвБ6Шн (4x240) 330м	1,04	14,85	1,58	TO/0,52	TP/7,43	TO/0,52	TO/0,52
1200	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ ТЦ "Радуга" с.2 вл. Солнечная, д.3 (К3а), 3АПвБ6Шн (4x240) 330м	1,04	14,85	1,58	TO/0,52	TP/7,43	TO/0,52	TO/0,52
1201	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП вл. Солнечная, д.9 (К11), 2АПвБ6Шн (4x185) 200м	0,46	6,60	0,70	TO/0,23	TP/3,3	TO/0,23	TO/0,23
1202	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП вл. Солнечная, д.9 (К11), 2АПвБ6Шн (4x185) 150м	0,35	4,95	0,53	TO/0,17	TP/2,48	TO/0,17	TO/0,17
1203	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП вл. Солнечная, д.9 (К11), АПвБ6Шн (4x150) 100м	0,23	3,30	0,35	TO/0,12	TP/1,65	TO/0,12	TO/0,12
1204	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП вл. Солнечная, д.9 (К11), АПвБ6Шн (4x150) 75м	0,17	2,48	0,26	TO/0,09	TP/1,24	TO/0,09	TO/0,09
1205	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП вл. Солнечная, д.11 (К12), 2АПвБ6Шн (4x185) 330м	0,76	10,89	1,16	TO/0,38	TP/5,45	TO/0,38	TO/0,38
1206	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП вл. Солнечная, д.11 (К12), 2АПвБ6Шн (4x185) 340м	0,79	11,22	1,20	TO/0,39	TP/5,61	TO/0,39	TO/0,39
1207	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП вл. Солнечная, д.11 (К12), АПвБ6Шн (4x150) 160м	0,37	5,28	0,56	TO/0,18	TP/2,64	TO/0,18	TO/0,18
1208	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП вл. Солнечная, д.11 (К12), АПвБ6Шн (4x150) 170м	0,39	5,61	0,60	TO/0,2	TP/2,81	TO/0,2	TO/0,2
1209	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП вл. Солнечная, д.13 (К13), 2АПвБ6Шн (4x185) 280м	0,65	9,24	0,99	TO/0,32	TP/4,62	TO/0,32	TO/0,32
1210	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП вл. Солнечная, д.13 (К13), 2АПвБ6Шн (4x185) 230м	0,53	7,59	0,81	TO/0,27	TP/3,8	TO/0,27	TO/0,27
1211	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП вл. Солнечная, д.13 (К13), АПвБ6Шн (4x240) 160м	0,50	7,20	0,77	TO/0,25	TP/3,6	TO/0,25	TO/0,25
1212	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП вл. Солнечная, д.13 (К13), АПвБ6Шн (4x240) 170м	0,54	7,65	0,82	TO/0,27	TP/3,83	TO/0,27	TO/0,27
1213	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-3 АПвБ6Шн (4x150) 120м	0,28	3,96	0,42	TO/0,14	TP/1,98	TO/0,14	TO/0,14
1214	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-3 АПвБ6Шн (4x150) 95м	0,22	3,14	0,33	TO/0,11	TP/1,57	TO/0,11	TO/0,11
1215	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП вл. Радужная, д.14, к.4 (К7), 2АПвБ6Шн (4x150) 420м	0,97	13,86	1,48	TO/0,49	TP/6,93	TO/0,49	TO/0,49
1216	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП вл. Радужная, д.14, к.4 (К7), 2АПвБ6Шн (4x150) 380м	0,88	12,54	1,34	TO/0,44	TP/6,27	TO/0,44	TO/0,44
1217	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП вл. Радужная, д.14, к.4 (К7), АПвБ6Шн (4x150) 210м	0,49	6,93	0,74	TO/0,24	TP/3,47	TO/0,24	TO/0,24
1218	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП вл. Радужная, д.14, к.4 (К7), АПвБ6Шн (4x150) 190м	0,44	6,27	0,67	TO/0,22	TP/3,14	TO/0,22	TO/0,22
1219	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП вл. Солнечная, д.15 (К14), 2АПвБ6Шн (4x185) 250м	0,58	8,25	0,88	TO/0,29	TP/4,13	TO/0,29	TO/0,29
1220	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП вл. Солнечная, д.15 (К14), 2АПвБ6Шн (4x185) 210м	0,49	6,93	0,74	TO/0,24	TP/3,47	TO/0,24	TO/0,24
1221	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП вл. Солнечная, д.15 (К14), АПвБ6Шн (4x185) 125м	0,29	4,13	0,44	TO/0,14	TP/2,06	TO/0,14	TO/0,14
1222	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП вл. Солнечная, д.15 (К14), АПвБ6Шн (4x185) 105м	0,24	3,47	0,37	TO/0,12	TP/1,73	TO/0,12	TO/0,12
1223	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП вл. Радужная, д.14, к.5 (К8), АПвБ6Шн (4x240) 125м	0,39	5,63	0,60	TO/0,2	TP/2,81	TO/0,2	TO/0,2
1224	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП вл. Радужная, д.14, к.5 (К8), АПвБ6Шн (4x240) 105м	0,33	4,73	0,50	TO/0,17	TP/2,36	TO/0,17	TO/0,17
1225	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП вл. Радужная, д.14, к.5 (К8), 2АПвБ6Шн (4x240) 250м	0,79	11,25	1,20	TO/0,39	TP/5,63	TO/0,39	TO/0,39
1226	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП вл. Радужная, д.14, к.5 (К8), 2АПвБ6Шн (4x240) 210м	0,66	9,45	1,01	TO/0,33	TP/4,73	TO/0,33	TO/0,33
1227	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 вл. Радужная, д.14, к.5 (К8), АПвБ6Шн (4x95) 145м	0,24	3,48	0,37	TO/0,12	TP/1,74	TO/0,12	TO/0,12
1228	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 вл. Радужная, д.14, к.5 (К8), АПвБ6Шн (4x95) 125м	0,21	3,00	0,32	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11
1229	КЛ-10кВ; РП-95-ТП-9501, Лчч А АПвПвр-10 3x(1x120/35) 255м	0,43	6,12	0,65	TO/0,21	TP/3,06	TO/0,21	TO/0,21
1230	КЛ-10кВ; РП-95-ТП-9501, Лчч Б АПвПвр-10 3x(1x120/35) 255м	0,43	6,12	0,65	TO/0,21	TP/3,06	TO/0,21	TO/0,21
1231	КЛ-10кВ; ТП-9507-ТП-9506, Лчч А АПвПвр-10 3x(1x120/35) 355м	0,60	8,52	0,91	TO/0,3	TP/4,26	TO/0,3	TO/0,3
1232	КЛ-10кВ; ТП-9507-ТП-9506, Лчч Б АПвПвр-10 3x(1x120/35) 355м	0,60	8,52	0,91	TO/0,3	TP/4,26	TO/0,3	TO/0,3
1233	КЛ-10кВ; ТП-9506-ТП-9505, Лчч А АПвПвр-10 3x(1x120/35) 285м	0,48	6,84	0,73	TO/0,24	TP/3,42	TO/0,24	TO/0,24
1234	КЛ-10кВ; ТП-9506-ТП-9505, Лчч Б АПвПвр-10 3x(1x120/35) 285м	0,48	6,84	0,73	TO/0,24	TP/3,42	TO/0,24	TO/0,24
1235	КЛ-10кВ; ТП-9505-ТП-9504, Лчч А АПвПвр-10 3x(1x120/35) 155м	0,26	3,72	0,40	TO/0,13	TP/1,86	TO/0,13	TO/0,13
1236	КЛ-10кВ; ТП-9505-ТП-9504, Лчч Б АПвПвр-10 3x(1x120/35) 155м	0,26	3,72	0,40	TO/0,13	TP/1,86	TO/0,13	TO/0,13
1237	КЛ-10кВ; ТП-9504-РП-95, Лчч А АПвПвр-10 3x(1x120/35) 60м	0,10	1,44	0,15	TO/0,05	TP/0,72	TO/0,05	TO/0,05
1238	КЛ-10кВ; ТП-9504-РП-95, Лчч Б АПвПвр-10 3x(1x120/35) 60м	0,10	1,44	0,15	TO/0,05	TP/0,72	TO/0,05	TO/0,05
1239	КЛ-10кВ; ТП-9508-ТП-9507, Лчч А АПвПвр-10 3x(1x120/35) 130м	0,22	3,12	0,33	TO/0,11	TP/1,56	TO/0,11	TO/0,11
1240	КЛ-10кВ; ТП-9508-ТП-9507, Лчч Б АПвПвр-10 3x(1x120/35) 130м	0,22	3,12	0,33	TO/0,11	TP/1,56	TO/0,11	TO/0,11

1241	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБ6Шп (4х240) 340м	1,07	15,30	1,63	TO/0,54	TP/7,65	TO/0,54	TO/0,54
1242	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБ6Шп (4х240) 390м	1,23	17,55	1,87	TO/0,61	TP/8,78	TO/0,61	TO/0,61
1243	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), 2АПвБ6Шп (4х95) 240м	0,40	5,76	0,61	TO/0,2	TP/2,88	TO/0,2	TO/0,2
1244	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), 2АПвБ6Шп (4х95) 190м	0,32	4,56	0,49	TO/0,16	TP/2,28	TO/0,16	TO/0,16
1245	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), АПвБ6Шп (4х95) 120м	0,20	2,88	0,31	TO/0,1	TP/1,44	TO/0,1	TO/0,1
1246	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), АПвБ6Шп (4х95) 95м	0,16	2,28	0,24	TO/0,08	TP/1,14	TO/0,08	TO/0,08
1247	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), 2АПвБ6Шп (4х120) 240м	0,40	5,76	0,61	TO/0,2	TP/2,88	TO/0,2	TO/0,2
1248	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), 2АПвБ6Шп (4х120) 190м	0,32	4,56	0,49	TO/0,16	TP/2,28	TO/0,16	TO/0,16
1249	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), АПвБ6Шп (4х95) 120м	0,20	2,88	0,31	TO/0,1	TP/1,44	TO/0,1	TO/0,1
1250	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), АПвБ6Шп (4х95) 95м	0,16	2,28	0,24	TO/0,08	TP/1,14	TO/0,08	TO/0,08
1251	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-5 2АПвБ6Шп (4х95) 180м	0,30	4,32	0,46	TO/0,15	TP/2,16	TO/0,15	TO/0,15
1252	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-5 2АПвБ6Шп (4х95) 230м	0,39	5,52	0,59	TO/0,19	TP/2,76	TO/0,19	TO/0,19
1253	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-"Дикси" с.1 ул. Радужная, д.19 (К1В), АПвБ6Шп (4х95) 165м	0,28	3,96	0,42	TO/0,14	TP/1,98	TO/0,14	TO/0,14
1254	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-"Дикси" с.2 ул. Радужная, д.19 (К1В), АПвБ6Шп (4х95) 180м	0,30	4,32	0,46	TO/0,15	TP/2,16	TO/0,15	TO/0,15
1255	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-"Пятёрочка" с.1 ул. Радужная, д.19 (К1Г), АПвБ6Шп (4х95) 165м	0,28	3,96	0,42	TO/0,14	TP/1,98	TO/0,14	TO/0,14
1256	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-"Пятёрочка" с.2 ул. Радужная, д.19 (К1Г), АПвБ6Шп (4х95) 180м	0,30	4,32	0,46	TO/0,15	TP/2,16	TO/0,15	TO/0,15
1257	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПвБ6Шп (4х95) 100м	0,17	2,40	0,26	TO/0,08	TP/1,2	TO/0,08	TO/0,08
1258	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПвБ6Шп (4х95) 115м	0,19	2,76	0,29	TO/0,1	TP/1,38	TO/0,1	TO/0,1
1259	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПвБ6Шп (4х95) 165м	0,28	3,96	0,42	TO/0,14	TP/1,98	TO/0,14	TO/0,14
1260	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПвБ6Шп (4х95) 180м	0,30	4,32	0,46	TO/0,15	TP/2,16	TO/0,15	TO/0,15
1261	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-4 2АПвБ6Шп (4х150) 145м	0,33	4,79	0,51	TO/0,17	TP/2,39	TO/0,17	TO/0,17
1262	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-4 2АПвБ6Шп (4х150) 160м	0,37	5,28	0,56	TO/0,18	TP/2,64	TO/0,18	TO/0,18
1263	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПвБ6Шп (4х120) 200м	0,34	4,80	0,51	TO/0,17	TP/2,4	TO/0,17	TO/0,17
1264	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПвБ6Шп (4х120) 150м	0,25	3,60	0,38	TO/0,13	TP/1,8	TO/0,13	TO/0,13
1265	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.11 (К2), АПвБ6Шп (4х95) 100м	0,17	2,40	0,26	TO/0,08	TP/1,2	TO/0,08	TO/0,08
1266	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.11 (К2), АПвБ6Шп (4х95) 75м	0,13	1,80	0,19	TO/0,06	TP/0,9	TO/0,06	TO/0,06
1267	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПвБ6Шп (4х120) 190м	0,32	4,56	0,49	TO/0,16	TP/2,28	TO/0,16	TO/0,16
1268	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПвБ6Шп (4х120) 120м	0,20	2,88	0,31	TO/0,1	TP/1,44	TO/0,1	TO/0,1
1269	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.11 (К2), АПвБ6Шп (4х95) 95м	0,16	2,28	0,24	TO/0,08	TP/1,14	TO/0,08	TO/0,08
1270	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.11 (К2), АПвБ6Шп (4х95) 60м	0,10	1,44	0,15	TO/0,05	TP/0,72	TO/0,05	TO/0,05
1271	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-поликлиника с.1 ул. Радужная, д.7 (К2), 2АПвБ6Шп (4х240) 60м	0,19	2,70	0,29	TO/0,09	TP/1,35	TO/0,09	TO/0,09
1272	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-поликлиника с.2 ул. Радужная, д.7 (К2), 2АПвБ6Шп (4х240) 40м	0,13	1,80	0,19	TO/0,06	TP/0,9	TO/0,06	TO/0,06
1273	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), АПвБ6Шп (4х95) 165м	0,28	3,96	0,42	TO/0,14	TP/1,98	TO/0,14	TO/0,14
1274	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), АПвБ6Шп (4х95) 180м	0,30	4,32	0,46	TO/0,15	TP/2,16	TO/0,15	TO/0,15
1275	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), АПвБ6Шп (4х95) 65м	0,11	1,56	0,17	TO/0,05	TP/0,78	TO/0,05	TO/0,05
1276	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), АПвБ6Шп (4х95) 95м	0,16	2,28	0,24	TO/0,08	TP/1,14	TO/0,08	TO/0,08
1277	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), АПвБ6Шп (4х95) 130м	0,22	3,12	0,33	TO/0,11	TP/1,56	TO/0,11	TO/0,11
1278	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), АПвБ6Шп (4х95) 160м	0,27	3,84	0,41	TO/0,13	TP/1,92	TO/0,13	TO/0,13
1279	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), 2АПвБ6Шп (4х120) 330м	0,55	7,92	0,84	TO/0,28	TP/3,96	TO/0,28	TO/0,28
1280	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), 2АПвБ6Шп (4х120) 280м	0,47	6,72	0,72	TO/0,24	TP/3,36	TO/0,24	TO/0,24
1281	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), АПвБ6Шп (4х95) 165м	0,28	3,96	0,42	TO/0,14	TP/1,98	TO/0,14	TO/0,14
1282	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), АПвБ6Шп (4х95) 140м	0,24	3,36	0,36	TO/0,12	TP/1,68	TO/0,12	TO/0,12
1283	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), АПвБ6Шп (4х95) 110м	0,18	2,64	0,28	TO/0,09	TP/1,32	TO/0,09	TO/0,09
1284	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), АПвБ6Шп (4х95) 140м	0,24	3,36	0,36	TO/0,12	TP/1,68	TO/0,12	TO/0,12





1337	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (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	ТО/0,32	ТО/0,32
1338	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (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	ТО/0,32	ТО/0,32
1339	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-Т-14-2000 (1250)	2,4		24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
1340	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-Т-14-2000 (1250)	2,4		24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
<b>ТП 19(9510)</b>																			
1341	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1				4,34														ТО/2,17
1342	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1				4,34														ТО/2,17
1343	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (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	ТО/0,32	ТО/0,32
1344	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (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	ТО/0,32	ТО/0,32
1345	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (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	ТО/0,32	ТО/0,32
1346	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (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	ТО/0,32	ТО/0,32
1347	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ-400-Т-16-2000А (1250)	2,4		24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
1348	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ-400-Т-16-2000А (1250)	2,4		24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
<b>ТП 20 (9509)</b>																			
1349	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1				4,34														ТО/2,17
1350	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1				4,34														ТО/2,17
1351	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) с VIP-300	0,63				0,63	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32
1352	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) с VIP-300	0,63				0,63	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32
1353	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (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	ТО/0,32	ТО/0,32
1354	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (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	ТО/0,32	ТО/0,32
1355	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-Т-12-2000А (1250)	2,4		24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
1356	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-Т-12-2000А (1250)	2,4		24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
1357	КЛ 10кВ; РП-94-ТП-9405 (ТП-21), Лич А АПвПвг-10 3х(1х120/35) L=350м		0,59			8,4													ТО/0,29
1358	КЛ 10кВ; РП-94-ТП-9405 (ТП-21), Лич Б АПвПвг-10 3х(1х120/35) L=325м		0,55			7,8													ТО/0,27
1359	КЛ 10кВ; ТП-9405 (ТП-21)-ТП-9406 ТП-22, Лич А АПвПвг-10 3х(1х120/35) L=207м		0,35			5,1													ТО/0,17
1360	КЛ 10кВ; ТП-9405 (ТП-21)-ТП-9406 ТП-22, Лич Б АПвПвг-10 3х(1х120/35) L=207м		0,35			5,1													ТО/0,17
1361	КЛ 10кВ; ТП-9406 (ТП-22)-ТП-9407 (ТП-23), Лич А АПвПвг-10 3х(1х120/35) L=140м		0,24			3,36													ТО/0,12
1362	КЛ 10кВ; ТП-9406 (ТП-22)-ТП-9407 (ТП-23), Лич Б АПвПвг-10 3х(1х120/35) L=155м		0,26		3,72	0,40													ТО/0,13
1363	КЛ 10кВ, ТП-9407 (ТП-23)-ТП-9508 (до точки врезки) (часть участка между ТП-9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)), Лич А АПвПвг-10 3х(1х120/35) L=800м		1,34		19,2	2,05				ТО/0,67								ТО/0,67	ТО/0,67
1364	КЛ 10кВ, ТП-9407 (ТП-23)-ТП-9508 (до точки врезки) (часть участка между ТП-9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)), Лич Б АПвПвг-10 3х(1х120/35) L=800м		1,34		19,2	2,05				ТО/0,67								ТО/0,67	ТО/0,67
1365	КЛ 10кВ; РП-95-ТП-9510 (ТП-19), Лич А АПвПвг-10 3х(1х120/35) L=340м		0,57		8,2	0,87													ТО/0,29
1366	КЛ 10кВ; РП-95-ТП-9510 (ТП-19), Лич Б АПвПвг-10 3х(1х120/35) L=320м		0,54		7,8	0,83													ТО/0,27
1367	КЛ 10кВ; ТП-9510 (ТП-20)-ТП-9509 (ТП-19), Лич А АПвПвг-10 3х(1х120/35) L=200м		0,34		4,9	0,52				ТО/0,17									ТО/0,17
1368	КЛ 10кВ; ТП-9510 (ТП-20)-ТП-9509 (ТП-19), Лич Б АПвПвг-10 3х(1х120/35) L=240м		0,40		5,8	0,62				ТО/0,2									ТО/0,2
1369	КЛ 10кВ, ТП-9509 (ТП-20)-ТП-9508, (до точки врезки) (часть участка между ТП-9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)), Лич А АПвПвг-10 3х(1х120/35) L=455м		0,76		12	1,25				ТО/0,38								ТО/0,38	ТО/0,38
1370	КЛ 10кВ, ТП-9509 (ТП-20)-ТП-9508, (до точки врезки) (часть участка между ТП-9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)), Лич Б АПвПвг-10 3х(1х120/35) L=455м		0,76		12	1,25				ТО/0,38								ТО/0,38	ТО/0,38
1371	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП вл. Московская, д.1 (К2), 2АПвБ6Шл (4х150) 280м		0,65		9,24	0,99				ТО/0,32								ТО/0,32	ТО/0,32
1372	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП вл. Московская, д.1 (К2), 2АПвБ6Шл (4х150) 230м		0,53		7,59	0,81				ТО/0,27								ТО/0,27	ТО/0,27
1373	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП вл. Московская, д.1 (К2), АПвБ6Шл (4х95) 140м		0,24		3,36	0,36				ТО/0,12								ТО/0,12	ТО/0,12
1374	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП вл. Московская, д.1 (К2), АПвБ6Шл (4х95) 115м		0,19		2,76	0,29				ТО/0,1								ТО/0,1	ТО/0,1
1375	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП вл. Московская, д.1 (К2), 2АПвБ6Шл (4х150) 280м		0,65		9,24	0,99				ТО/0,32								ТО/0,32	ТО/0,32
1376	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП вл. Московская, д.1 (К2), 2АПвБ6Шл (4х150) 230м		0,53		7,59	0,81				ТО/0,27								ТО/0,27	ТО/0,27
1377	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП вл. Московская, д.1 (К2), АПвБ6Шл (4х95) 140м		0,24		3,36	0,36				ТО/0,12								ТО/0,12	ТО/0,12
1378	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП вл. Московская, д.1 (К2), АПвБ6Шл (4х95) 115м		0,19		2,76	0,29				ТО/0,1								ТО/0,1	ТО/0,1
1379	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП вл. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПвБ6Шл (4х120) 160м		0,27		3,84	0,41				ТО/0,13								ТО/0,13	ТО/0,13
1380	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП вл. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПвБ6Шл (4х120) 110м		0,18		2,64	0,28				ТО/0,09								ТО/0,09	ТО/0,09
1381	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП вл. Радужный пр., д.1 (К3), АПвБ6Шл (4х95) 80м		0,13		1,92	0,20				ТО/0,07								ТО/0,07	ТО/0,07
1382	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП вл. Радужный пр., д.1 (К3), АПвБ6Шл (4х95) 55м		0,09		1,32	0,14				ТО/0,05								ТО/0,05	ТО/0,05
1383	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП вл. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПвБ6Шл (4х150) 160м		0,37		5,28	0,56				ТО/0,18								ТО/0,18	ТО/0,18
1384	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП вл. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПвБ6Шл (4х150) 110м		0,25		3,63	0,39				ТО/0,13								ТО/0,13	ТО/0,13
1385	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП вл. Радужный пр., д.1 (К3), АПвБ6Шл (4х95) 85м		0,14		2,04	0,22				ТО/0,07								ТО/0,07	ТО/0,07
1386	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП вл. Радужный пр., д.1 (К3), АПвБ6Шл (4х95) 60м		0,10		1,44	0,15				ТО/0,05								ТО/0,05	ТО/0,05
1387	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-7 АПвБ6Шл (4х120) 135м		0,23		3,24	0,35				ТО/0,11								ТО/0,11	ТО/0,11
1388	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-7 АПвБ6Шл (4х120) 110м		0,18		2,64	0,28				ТО/0,09								ТО/0,09	ТО/0,09
1389	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-5 с.1 Выставочный центр АПвБ6Шл (4х185) 124м		0,29		4,2	0,45				ТО/0,14								ТО/0,14	ТО/0,14
1390	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-5 с.2 Выставочный центр АПвБ6Шл (4х185) 124м		0,29		4,2	0,45				ТО/0,14								ТО/0,14	ТО/0,14
1391	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 Гараж АПвБ6Шл (4х120) 124м		0,21		3	0,32				ТО/0,1								ТО/0,1	ТО/0,1
1392	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 Гараж АПвБ6Шл (4х120) 124м		0,21		3	0,32				ТО/0,1								ТО/0,1	ТО/0,1
1393	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП вл. Московская, д.3 (К1), 2АПвБ6Шл (4х185) 190м		0,44		6,27	0,67				ТО/0,22								ТО/0,22	ТО/0,22
1394	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП вл. Московская, д.3 (К1), 2АПвБ6Шл (4х185) 140м		0,32		4,62	0,49				ТО/0,16								ТО/0,16	ТО/0,16

1395	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП вл. Московская, д.3 (К1), АПвБ6Шп (4х95) 95м	0,16	2,28	0,24	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,14	ТО/0,08
1396	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП вл. Московская, д.3 (К1), АПвБ6Шп (4х95) 70м	0,12	1,68	0,18	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,84	ТО/0,06
1397	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 Гараж-мойка 2АПвБ6Шп (4х120) 262м	0,44	6,8	0,71	ТО/0,22	ТО/0,22	ТР/3,4	ТО/0,22
1398	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 Гараж-мойка 2АПвБ6Шп (4х120) 262м	0,44	6,8	0,71	ТО/0,22	ТО/0,22	ТР/3,4	ТО/0,22
1399	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП вл. Радужная, д.4 (К6), 2АПвБ6Шп (4х185) 260м	0,60	8,58	0,92	ТО/0,3	ТО/0,3	ТР/4,29	ТО/0,3
1400	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП вл. Радужная, д.4 (К6), 2АПвБ6Шп (4х185) 210м	0,49	6,93	0,74	ТО/0,24	ТО/0,24	ТР/3,47	ТО/0,24
1401	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП вл. Радужная, д.1 (К7), 2АПвБ6Шп (4х240) 550м	1,73	25	2,66	ТО/0,87	ТО/0,87	ТР/12,5	ТО/0,87
1402	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП вл. Радужная, д.1 (К7), 2АПвБ6Шп (4х240) 500м	1,58	24	2,53	ТО/0,79	ТО/0,79	ТР/12	ТО/0,79
1403	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП вл. Радужная, д.1 (К7), 2АПвБ6Шп (4х240) 710м	2,24	31,95	3,41	ТО/1,12	ТО/1,12	ТР/15,98	ТО/1,12
1404	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП вл. Радужная, д.1 (К7), 2АПвБ6Шп (4х240) 660м	2,08	29,7	3,17	ТО/1,04	ТО/1,04	ТР/14,85	ТО/1,04
1405	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП вл. Радужная, д.1 (К7), АПвБ6Шп (4х150) 330м	0,76	10,99	1,17	ТО/0,38	ТО/0,38	ТР/5,5	ТО/0,38
1406	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП вл. Радужная, д.1 (К7), АПвБ6Шп (4х150) 305м	0,70	10,95	1,15	ТО/0,35	ТО/0,35	ТР/5,48	ТО/0,35
1407	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 вл. Радужная, д.1 (К7), АПвБ6Шп (4х120) 265м	0,45	6,36	0,68	ТО/0,22	ТО/0,22	ТР/3,18	ТО/0,22
1408	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 вл. Радужная, д.1 (К7), АПвБ6Шп (4х120) 240м	0,40	5,76	0,61	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,88	ТО/0,2
1409	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-пристр. с.1 вл. Московская, д.3А (К1), 2АПвБ6Шп (4х185) 194м	0,45	6,56	0,70	ТО/0,22	ТО/0,22	ТР/3,28	ТО/0,22
1410	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-пристр. с.2 вл. Московская, д.3А (К1), 2АПвБ6Шп (4х185) 194м	0,45	6,56	0,70	ТО/0,22	ТО/0,22	ТР/3,28	ТО/0,22
1411	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП вл. Радужная, д.4 (К6), АПвБ6Шп (4х95) 145м	0,24	3,48	0,37	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,74	ТО/0,12
1412	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП вл. Радужная, д.4 (К6), АПвБ6Шп (4х95) 120м	0,20	2,88	0,31	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,44	ТО/0,1
1413	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 вл. Радужная, д.4 (К6), АПвБ6Шп (4х95) 145м	0,24	3,48	0,37	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,74	ТО/0,12
1414	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 вл. Радужная, д.4 (К6), АПвБ6Шп (4х95) 120м	0,20	2,88	0,31	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,44	ТО/0,1
1415	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП вл. Радужный пр., д.3 (К4), 2АПвБ6Шп (4х185) 210м	0,49	6,93	0,74	ТО/0,24	ТО/0,24	ТР/3,47	ТО/0,24
1416	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП вл. Радужный пр., д.3 (К4), 2АПвБ6Шп (4х185) 160м	0,37	5,28	0,56	ТО/0,18	ТО/0,18	ТР/2,64	ТО/0,18
1417	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 вл. Радужный пр., д.3 (К4), АПвБ6Шп (4х95) 100м	0,17	2,4	0,26	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,2	ТО/0,08
1418	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 вл. Радужный пр., д.3 (К4), АПвБ6Шп (4х95) 75м	0,13	1,8	0,19	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,9	ТО/0,06
1419	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП вл. Радужный пр., д.3 (К4), АПвБ6Шп (4х95) 95м	0,16	2,28	0,24	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,14	ТО/0,08
1420	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП вл. Радужный пр., д.3 (К4), АПвБ6Шп (4х95) 70м	0,12	1,68	0,18	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,84	ТО/0,06
1421	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП вл. Радужная, д.2 (К5), 2АПвБ6Шп (4х185) 270м	0,62	8,91	0,95	ТО/0,31	ТО/0,31	ТР/4,46	ТО/0,31
1422	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП вл. Радужная, д.2 (К5), 2АПвБ6Шп (4х185) 220м	0,51	7,26	0,77	ТО/0,25	ТО/0,25	ТР/3,63	ТО/0,25
1423	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП вл. Радужная, д.2 (К5), АПвБ6Шп (4х95) 155м	0,26	3,72	0,40	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,86	ТО/0,13
1424	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП вл. Радужная, д.2 (К5), АПвБ6Шп (4х95) 130м	0,22	3,12	0,33	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,56	ТО/0,11
1425	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 вл. Радужная, д.2 (К5), АПвБ6Шп (4х95) 160м	0,27	3,84	0,41	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,92	ТО/0,13
1426	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 вл. Радужная, д.2 (К5), АПвБ6Шп (4х95) 135м	0,23	3,24	0,35	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,62	ТО/0,11
1427	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ДОУ с.1 вл. Радужный пр., д.2, 2АПвБ6Шп (4х120) 220м	0,37	5,28	0,56	ТО/0,18	ТО/0,18	ТР/2,64	ТО/0,18
1428	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ДОУ с.2 вл. Радужный пр., д.2, 2АПвБ6Шп (4х120) 180м	0,30	4,32	0,46	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,16	ТО/0,15
1429	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП вл. Георгиевская, д.1 (К1), 2АПвБ6Шп (4х185) 280м	0,65	9,24	0,99	ТО/0,32	ТО/0,32	ТР/4,62	ТО/0,32
1430	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП вл. Георгиевская, д.1 (К1), 2АПвБ6Шп (4х185) 290м	0,67	9,57	1,02	ТО/0,33	ТО/0,33	ТР/4,79	ТО/0,33
1431	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП вл. Георгиевская, д.3 (К2), 2АПвБ6Шп (4х185) 130м	0,30	4,5	0,48	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,25	ТО/0,15
1432	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП вл. Георгиевская, д.3 (К2), 2АПвБ6Шп (4х185) 180м	0,42	6,2	0,66	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/3,1	ТО/0,21
1433	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП вл. Георгиевская, д.7 (К3), 2АПвБ6Шп (4х185) 400м	0,92	14,3	1,50	ТО/0,46	ТО/0,46	ТР/0,75	ТО/0,46
1434	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9509 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП вл. Георгиевская, д.7 (К3), 2АПвБ6Шп (4х185) 350м	0,81	11,8	1,25	ТО/0,4	ТО/0,4	ТР/0,63	ТО/0,4
1435	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-6 АПвБ6Шп (4х150) 105м	0,24	3,6	0,38	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,8	ТО/0,12
1436	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-6 АПвБ6Шп (4х150) 125м	0,29	4,3	0,45	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/2,15	ТО/0,14
1437	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП вл. Георгиевская, д.5 (К4), 2АПвБ6Шп (4х185) 190м	0,44	6,27	0,67	ТО/0,22	ТО/0,22	ТР/3,14	ТО/0,22
1438	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП вл. Георгиевская, д.5 (К4), 2АПвБ6Шп (4х185) 140м	0,32	4,62	0,49	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,31	ТО/0,16

1439	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.9 (К6), 2АПвБ6Шп (4x185) 260м	0,60	8,63	0,92	TO/0,3	TP/4,32	TO/0,3	TO/0,3									
1440	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.9 (К6), 2АПвБ6Шп (4x185) 240м	0,55	8,12	0,86	TO/0,28	TP/4,06	TO/0,28	TO/0,28									
1441	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.9 (К6), АПвБ6Шп (4x95) 130м	0,22	3,4	0,36	TO/0,11	TP/1,7	TO/0,11	TO/0,11									
1442	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.9 (К6), АПвБ6Шп (4x95) 120м	0,20	3,5	0,36	TO/0,1	TP/1,75	TO/0,1	TO/0,1									
1443	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.11 (К5), АПвБ6Шп (4x150) 200м	0,50	6,6	0,72	TO/0,25	TP/3,3	TO/0,25	TO/0,25									
1444	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.11 (К5), АПвБ6Шп (4x150) 190м	0,45	6,5	0,69	TO/0,23	TP/3,25	TO/0,23	TO/0,23									
1445	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвБ6Шп (4x185) 400м	0,93	13,2	1,41	TO/0,47	TP/6,6	TO/0,47	TO/0,47									
1446	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвБ6Шп (4x185) 380м	0,90	12,6	1,35	TO/0,45	TP/6,3	TO/0,45	TO/0,45									
1447	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвБ6Шп (4x185) 440м	1,05	15,6	1,65	TO/0,53	TP/7,8	TO/0,53	TO/0,53									
1448	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвБ6Шп (4x185) 420м	1,00	15,2	1,60	TO/0,5	TP/7,6	TO/0,5	TO/0,5									
1449	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.13 (К7), 2АПвБ6Шп (4x185) 360м	0,83	12,34	1,31	TO/0,42	TP/6,17	TO/0,42	TO/0,42									
1450	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.13 (К7), 2АПвБ6Шп (4x185) 340м	0,79	11,8	1,25	TO/0,39	TP/5,9	TO/0,39	TO/0,39									
1451	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.13 (К7), АПвБ6Шп (4x120) 180м	0,30	4,32	0,46	TO/0,15	TP/2,16	TO/0,15	TO/0,15									
1452	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.13 (К7), АПвБ6Шп (4x120) 170м	0,29	4,2	0,45	TO/0,14	TP/2,1	TO/0,14	TO/0,14									
1453	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-8 АПвБ6Шп (4x120) 160м	0,27	3,9	0,41	TO/0,13	TP/1,95	TO/0,13	TO/0,13									
1454	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-8 АПвБ6Шп (4x120) 150м	0,25	3,74	0,40	TO/0,13	TP/1,87	TO/0,13	TO/0,13									
ТП-9408 (ТП 2x400 кВА)																	
1455	Комплексное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84		0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42									
1456	Комплексное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84		0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42									
1457	Трансформатор ТСДЛ-400 кВА		1,21	17,2	0,68	TO/0,61		TP/8,6									
1458	Трансформатор ТСДЛ-400 кВА		1,21	17,2	0,68	TO/0,61		TP/8,6									
1459	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч А до соединительной муфты в направлении ТП-9406 луч А (в Кабельной линии от ТП-9406 луч А до ТП-9405 луч А) АПвПут-10 3x(1x120/35) 135м	0,227	3,24	0,35	TO/0,11			TP/1,62									
1460	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч Б до соединительной муфты в направлении ТП-9406 луч Б (в Кабельной линии от ТП-9406 луч Б до ТП-9405 луч Б) АПвПут-10 3x(1x120/35) 135м	0,227	3,24	0,35	TO/0,11			TP/1,62									
1461	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч А до ТП-9405 луч А АПвПут-10 3x(1x120/35) 155м	0,26	3,72	0,40	TO/0,13			TP/1,86									
1462	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч Б до ТП-9405 луч Б АПвПут-10 3x(1x120/35) 155м	0,26	3,72	0,40	TO/0,13			TP/1,86									
1463	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9502 луч А до границы участка заявителя АПвБ6ШВ 4x150 L=125м	0,289	4,125	0,44	TO/0,14			TP/2,06									
мкр. "Загорье"																	
РТП-1																	
1464	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-1250)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1465	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-1250)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1466	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1467	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1468	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1469	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1470	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1471	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1472	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1473	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1474	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1475	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1476	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1477	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1478	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1479	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1480	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1481	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1482	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1483	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1484	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1485	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1486	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (3ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1487	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (3ВВ-800)	2,03	11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02									
1488	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (6ТН-600)	0,42	6	0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21									
1489	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (6ТН-600)	0,42	6	0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21									
1490	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1		4,34	62				TP/2,17									
1491	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1		4,34	62				TP/2,17									
1492	Устройство комплексное распределительное 0,4 кВ ЩРПВ-14-2500(1600)	2,4	24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2									
1493	Устройство комплексное распределительное 0,4 кВ ЩРПВ-14-2500(1600)	2,4	24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2									
ТП-1																	
1494	Устройство комплексное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (ID1)	0,63		0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32									
1495	Устройство комплексное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (ID1)	0,63		0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32									
1496	Устройство комплексное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (III)	0,63		0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32									
1497	Устройство комплексное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (III)	0,63		0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32									
1498	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1		4,34	62				TP/31									
1499	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1		4,34	62				TP/31									
1500	Устройство комплексное распределительное 0,4 кВ ЩРПВ-12-2500(1600)	2,4	24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2									



1557	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №6 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=100м	0,231	3,30	0,35	TO/0,12	TO/0,12	TP/1,65	TO/0,12
1558	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х95 L=145м	0,244	3,48	0,37	TO/0,12	TO/0,12	TP/1,74	TO/0,12
1559	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х95 L=165м	0,277	3,96	0,42	TO/0,14	TO/0,14	TP/1,98	TO/0,14
1560	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №6 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4х150 L=100м	0,231	3,30	0,35	TO/0,12	TO/0,12	TP/1,65	TO/0,12
1561	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №6 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4х150 L=70м	0,162	2,31	0,25	TO/0,08	TO/0,08	TP/1,16	TO/0,08
1562	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=100м	0,168	2,40	0,26	TO/0,08	TO/0,08	TP/1,2	TO/0,08
1563	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=70м	0,118	1,68	0,18	TO/0,06	TO/0,06	TP/0,84	TO/0,06
1564	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №8 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4х150 L=115м	0,266	3,80	0,40	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,9	TO/0,13
1565	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №8 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4х150 L=115м	0,266	3,80	0,40	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,9	TO/0,13
1566	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №8 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4х150 L=85м	0,196	2,81	0,30	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,4	TO/0,1
1567	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №8 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4х150 L=85м	0,196	2,81	0,30	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,4	TO/0,1
1568	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №9 ввод 1 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=115м	0,362	5,18	0,55	TO/0,18	TO/0,18	TP/2,59	TO/0,18
1569	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №9 ввод 1 ул. Ягодная д 8к1 АПвзБ6Шп-1 4х240 L=115м	0,362	5,18	0,55	TO/0,18	TO/0,18	TP/2,59	TO/0,18
1570	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №9 ввод 2 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=85м	0,268	3,83	0,41	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,91	TO/0,13
1571	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №9 ввод 2 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=85м	0,268	3,83	0,41	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,91	TO/0,13
1572	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №10 ввод 1 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=90м	0,151	2,16	0,23	TO/0,08	TO/0,08	TP/1,08	TO/0,08
1573	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №10 ввод 2 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=60м	0,050	0,72	0,08	TO/0,03	TO/0,03	TP/0,36	TO/0,03
1574	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=100м	0,315	4,50	0,48	TO/0,16	TO/0,16	TP/2,25	TO/0,16
1575	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=100м	0,315	4,50	0,48	TO/0,16	TO/0,16	TP/2,25	TO/0,16
1576	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=130м	0,410	5,85	0,62	TO/0,2	TO/0,2	TP/2,93	TO/0,2
1577	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=130м	0,410	5,85	0,62	TO/0,2	TO/0,2	TP/2,93	TO/0,2
1578	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=135м	0,227	3,24	0,35	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,62	TO/0,11
1579	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=165м	0,277	3,96	0,42	TO/0,14	TO/0,14	TP/1,98	TO/0,14
1580	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=125м	0,210	3,00	0,32	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11
1581	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=155м	0,260	3,72	0,40	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,86	TO/0,13
1582	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=80м	0,134	1,92	0,20	TO/0,07	TO/0,07	TP/0,96	TO/0,07
1583	КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=110м	0,185	2,64	0,28	TO/0,09	TO/0,09	TP/1,32	TO/0,09
1584	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4х185 L=185м	0,427	6,11	0,65	TO/0,21	TO/0,21	TP/3,05	TO/0,21
1585	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4х185 L=185м	0,427	6,11	0,65	TO/0,21	TO/0,21	TP/3,05	TO/0,21
1586	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4х185 L=170м	0,393	5,61	0,60	TO/0,2	TO/0,2	TP/2,81	TO/0,2
1587	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4х185 L=170м	0,393	5,61	0,60	TO/0,2	TO/0,2	TP/2,81	TO/0,2
1588	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=160м	0,269	3,84	0,41	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,92	TO/0,13
1589	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=145м	0,244	3,48	0,37	TO/0,12	TO/0,12	TP/1,74	TO/0,12
1590	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=115м	0,362	5,18	0,55	TO/0,18	TO/0,18	TP/2,59	TO/0,18
1591	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=115м	0,362	5,18	0,55	TO/0,18	TO/0,18	TP/2,59	TO/0,18
1592	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=100м	0,315	4,50	0,48	TO/0,16	TO/0,16	TP/2,25	TO/0,16
1593	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=100м	0,315	4,50	0,48	TO/0,16	TO/0,16	TP/2,25	TO/0,16
1594	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=60м	0,101	1,44	0,15	TO/0,05	TO/0,05	TP/0,72	TO/0,05
1595	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=80м	0,134	1,92	0,20	TO/0,07	TO/0,07	TP/0,96	TO/0,07
1596	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=120м	0,202	2,88	0,31	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,44	TO/0,1
1597	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=105м	0,176	2,52	0,27	TO/0,09	TO/0,09	TP/1,26	TO/0,09
1598	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4х120 L=215м	0,361	5,16	0,55	TO/0,18	TO/0,18	TP/2,58	TO/0,18
1599	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4х120 L=190м	0,319	4,56	0,49	TO/0,16	TO/0,16	TP/2,28	TO/0,16
1600	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзБ6Шп-1 4х185 L=140м	0,323	4,62	0,49	TO/0,16	TO/0,16	TP/2,31	TO/0,16

1601	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№1 ввод 1 ул. Ягодная д.6 -АПвзБ6Шп-1 4х185 L=140м	0,323	4,62			0,49		ТО/0,16			ТО/0,16			ТР/2,31			ТО/0,16
1602	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№1 ввод 2 ул. Ягодная д.6 -АПвзБ6Шп-1 4х185 L=170м	0,393	5,61			0,60		ТО/0,2			ТО/0,2			ТР/2,81			ТО/0,2
1603	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№1 ввод 2 ул. Ягодная д.6 -АПвзБ6Шп-1 4х185 L=170м	0,393	5,61			0,60		ТО/0,2			ТО/0,2			ТР/2,81			ТО/0,2
1604	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№2 ввод 1 ул. Ягодная д.6 -АПвзБ6Шп-1 4х95 L=85м	0,143	2,04			0,22		ТО/0,07			ТО/0,07			ТР/1,02			ТО/0,07
1605	КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№2 ввод 2 ул. Ягодная д.6 -АПвзБ6Шп-1 4х95 L=115м	0,193	2,76			0,29		ТО/0,1			ТО/0,1			ТР/1,38			ТО/0,1
1606	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=135м	0,425	6,075			0,65		ТО/0,21			ТО/0,21			ТО/0,21			ТР/3,04
1607	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=135м	0,425	6,075			0,65		ТО/0,21			ТО/0,21			ТО/0,21			ТР/3,04
1608	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=175м	0,551	7,875			0,84		ТО/0,28			ТО/0,28			ТО/0,28			ТР/3,94
1609	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=175м	0,551	7,875			0,84		ТО/0,28			ТО/0,28			ТО/0,28			ТР/3,94
1610	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=135м	0,227	3,24			0,35		ТО/0,11			ТО/0,11			ТО/0,11			ТР/1,62
1611	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=175м	0,294	4,2			0,45		ТО/0,15			ТО/0,15			ТО/0,15			ТР/2,1
1612	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х150 L=65м	0,150	2,145			0,23		ТО/0,08			ТО/0,08			ТО/0,08			ТР/1,07
1613	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х150 L=65м	0,150	2,145			0,23		ТО/0,08			ТО/0,08			ТО/0,08			ТР/1,07
1614	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х150 L=105м	0,243	3,465			0,37		ТО/0,12			ТО/0,12			ТО/0,12			ТР/1,73
1615	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х150 L=105м	0,243	3,465			0,37		ТО/0,12			ТО/0,12			ТО/0,12			ТР/1,73
1616	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=60м	0,189	2,7			0,29		ТО/0,09			ТО/0,09			ТО/0,09			ТР/1,35
1617	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=60м	0,189	2,7			0,29		ТО/0,09			ТО/0,09			ТО/0,09			ТР/1,35
1618	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=100м	0,315	4,5			0,48		ТО/0,16			ТО/0,16			ТО/0,16			ТР/2,25
1619	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=100м	0,315	4,5			0,48		ТО/0,16			ТО/0,16			ТО/0,16			ТР/2,25
1620	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=180м	0,302	4,32			0,46		ТО/0,15			ТО/0,15			ТО/0,15			ТР/2,16
1621	КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=80м	0,134	1,92			0,20		ТО/0,07			ТО/0,07			ТО/0,07			ТР/0,96
1622	КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 408 - РТП-1 - АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3716м	11,705	167,22			17,84		ТО/5,85			ТО/5,85			ТО/5,85			ТР/83,61
1623	КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 408 - РТП-1 - АПВВнг-LS 3х(1х500/70) L=120м		2,88			0,31		ТО/0,1			ТО/0,1			ТО/0,1			ТР/1,44
1624	КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 107 - РТП-1 - АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3783м	11,916	170,235			18,16		ТО/5,96			ТО/5,96			ТО/5,96			ТР/85,12
1625	КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 107 - РТП-1 - АПВВнг-LS 3х(1х500/70) L=120м	0,202	2,88			0,31		ТО/0,1			ТО/0,1			ТО/0,1			ТР/1,44
1626	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А-ТП-1 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=310м	0,521	7,44			0,79		ТО/0,26			ТО/0,26			ТО/0,26			ТР/3,72
1627	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б-ТП-1 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=306м	0,514	7,344			0,78		ТО/0,26			ТО/0,26			ТО/0,26			ТР/3,67
1628	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-4 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=434м	1,003	14,322			1,53		ТО/0,5			ТО/0,5			ТО/0,5			ТР/7,16
1629	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-4 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=456м	1,053	15,048			1,61		ТО/0,53			ТО/0,53			ТО/0,53			ТР/7,52
1630	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-10 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=536м	1,238	17,688			1,89		ТО/0,62			ТО/0,62			ТО/0,62			ТР/8,84
1631	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-10 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=570м	1,317	18,81			2,01		ТО/0,66			ТО/0,66			ТО/0,66			ТР/9,41
1632	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-7 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=552м	1,275	18,216			1,94		ТО/0,64			ТО/0,64			ТО/0,64			ТР/9,11
1633	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-7 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=572м	1,321	18,876			2,01		ТО/0,66			ТО/0,66			ТО/0,66			ТР/9,44
1634	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-6 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=545м	1,259	17,985			1,92		ТО/0,63			ТО/0,63			ТО/0,63			ТР/8,99
1635	КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-6 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=565м	1,305	18,645			1,99		ТО/0,65			ТО/0,65			ТО/0,65			ТР/9,32
1636	КЛ-10 кВ ТП-4 РУ 10 кВ луч А - ТП-5 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=12м	0,020	0,288			0,03		ТО/0,01			ТО/0,01			ТО/0,01			ТР/0,15
1637	КЛ-10 кВ ТП-4 РУ 10 кВ луч Б - ТП-5 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=12м	0,020	0,288			0,03		ТО/0,01			ТО/0,01			ТО/0,01			ТР/0,15
1638	КЛ-10 кВ ТП-5 РУ 10 кВ луч А - ТП-6 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=290м	0,487	6,96			0,74		ТО/0,24			ТО/0,24			ТО/0,24			ТР/3,48
1639	КЛ-10 кВ ТП-5 РУ 10 кВ луч Б - ТП-6 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=290м	0,487	6,96			0,74		ТО/0,24			ТО/0,24			ТО/0,24			ТР/3,48
1640	КЛ-10 кВ ТП-7 РУ 10 кВ луч А - ТП-8 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=160м	0,370	5,28			0,56		ТО/0,18			ТО/0,18			ТО/0,18			ТР/2,64
1641	КЛ-10 кВ ТП-7 РУ 10 кВ луч Б - ТП-8 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=167м	0,386	5,511			0,59		ТО/0,19			ТО/0,19			ТО/0,19			ТР/2,76
1642	КЛ-10 кВ ТП-8 РУ 10 кВ луч А - ТП-9 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=140м	0,323	4,62			0,49		ТО/0,16			ТО/0,16			ТО/0,16			ТР/2,31
1643	КЛ-10 кВ ТП-8 РУ 10 кВ луч Б - ТП-9 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=147м	0,340	4,851			0,52		ТО/0,17			ТО/0,17			ТО/0,17			ТР/2,43
1644	КЛ-10 кВ ТП-9 РУ 10 кВ луч А - ТП-10 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=178м	0,411	5,874			0,63		ТО/0,21			ТО/0,21			ТО/0,21			ТР/2,94
1645	КЛ-10 кВ ТП-9 РУ 10 кВ луч Б - ТП-10 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=208м	0,480	6,864			0,73		ТО/0,24			ТО/0,24			ТО/0,24			ТР/3,44
1646	КЛ-10 кВ ТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-2 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=163м	0,274	3,912			0,42		ТО/0,14			ТО/0,14			ТР/1,96			ТО/0,14











1876	Ячейка № 7 КСО-298 MSI 2BB-800	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5
1877	Ячейка № 8 КСО-298 MSI 2BB-800	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5
1878	Ячейка № 9 КСО-298 MSI 9-600TH	0,63		3	6	1,05											TP/1,5
1879	Ячейка № 10 КСО-298 MSI 4-BB-800	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5
1880	Ячейка № 11 КСО-298 MSI 5-BB-600	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5
1881	Ячейка № 12 КСО-298 MSI 9-600TH	0,63		3	6	1,05											TP/1,5
1882	Ячейка № 13 КСО-298 MSI 2BB-800	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5
1883	Ячейка № 14 КСО-298 MSI 2BB-800	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5
1884	Ячейка № 15 КСО-298 MSI 1BB-800	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5
1885	Ячейка № 16 КСО-298 MSI 1BB-800	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5
1886	Ячейка № 17 КСО-298 MSI 2BB-800	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5
1887	Ячейка № 18 КСО-298 MSI 2BB-800	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5
1888	Ячейка № 19 КСО-298 MSI 2BB-800	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5
1889	Ячейка № 20 КСО-298 MSI 2BB-800	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5
1890	Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10		4,34		62	2,45							TO/2,17				TP/31
1891	Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10		4,34		62	2,45							TO/2,17				TP/31
1892	Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10		4,34		62	2,45							TO/2,17				TP/31
1893	Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10		4,34		62	2,45							TO/2,17				TP/31
1894	ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
1895	ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
1896	ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
1897	ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
1898	Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 до ПС 713, выполнены кабелем марки АПвПвг-10 3(1x240/50), АСБ 3x240 L=4344м		14,3	204,34		21,80			TO/7,15				TO/7,15			TO/7,15	TP/102,17
1899	Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 до ПС 731, выполнены кабелем марки АПвПвг-10 3(1x240/50), АСБ 3x240 L=4541м		13,68	195,48		20,85			TO/6,84				TO/6,84			TO/6,84	TP/97,74
1900	Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 сек. 1 до ТП 27379 луч А, выполнены кабелем марки АПвПвг-10 3(1x240/50), АСБ 3x240 L=470м		1,48	21,15		2,26			TO/0,74				TO/0,74			TO/0,74	TP/10,58
1901	Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 сек. 2 до ТП 27379 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПвг-10 3(1x240/50), АСБ 3x240 L=483м		1,52	21,74		2,32			TO/0,76				TO/0,76			TO/0,76	TP/10,87
1902	Кабельные линии 10 кВ проложены от ТП-27380 луч А до ТП 27379 луч А, выполнены кабелем марки АПвПвг-10 3(1x240/50) L=16м		0,05	0,72		0,08			TO/0,03				TO/0,03			TO/0,03	TP/0,36
1903	Кабельные линии 10 кВ проложены от ТП-27380 луч Б до ТП 27379 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПвг-10 3(1x240/50) L=16м		0,05	0,72		0,08			TO/0,03				TO/0,03			TO/0,03	TP/0,36
1904	Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-20161 сек 1 до ТП 27380 луч А, выполнены кабелем марки АПвПвг-10 3(1x240/50), АСБ 3x240 L=861м		4,1	58,89		6,27			TO/2,05				TO/2,05			TO/2,05	TP/29,45
1905	Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-20161 сек 2 до ТП 27380 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПвг-10 3(1x240/50), АСБ 3x240 L=873м		4,07	58,1		6,20			TO/2,04				TO/2,04			TO/2,04	TP/29,05
1906	Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 сек 1 до РТП 21054 луч А, выполнены кабелем марки АПвПвг-10 3(1x240/50), АСБ 3x240 L=1302м		2,71	38,74		4,13			TO/1,36				TO/1,36			TO/1,36	TP/19,37
1907	Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 сек 2 до РТП 21054 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПвг-10 3(1x240/50), АСБ 3x240 L=1291м		2,74	39,28		4,19			TO/1,37				TO/1,37			TO/1,37	TP/19,64
1908	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27379 до ГРЩ корпус 1, выполнены кабелем марки ПвзБбШп-1 4x240 L=1320м		1,28	9,18		1,19			TO/0,64				TO/0,64			TO/0,64	TP/4,59
1909	кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ЦТП-1, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x120 L=680м		2,25	16,11		2,09			TO/1,13				TO/1,13			TO/1,13	TP/8,06
1910	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-2 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240 L=716,5м		0,8	5,74		0,75			TO/0,4				TO/0,4			TO/0,4	TP/2,87
1911	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-6 корпус 2, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240 L=953м		4,15	4,95		1,80			TO/2,08				TO/2,08			TO/2,08	TP/2,48
1912	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-1 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240 L=408м		2,4	2,88		1,04			TO/1,2				TO/1,2			TO/1,2	TP/1,44
1913	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-3 корпус 1, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240 L=664м		4,2	5,04		1,82			TO/2,1				TO/2,1			TO/2,1	TP/2,52
1914	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ВРУ-3 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x150 L=348м		2,14	15,3		1,99			TO/1,07				TO/1,07			TO/1,07	TP/7,65
1915	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ЦТП-2, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x120 L=578м		0,96	6,93		0,90			TO/0,48				TO/0,48			TO/0,48	TP/3,47
1916	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ГРЩ корпус 3, выполнены кабелем марки ПвзБбШп-1 4x240 L=1344м		1,08	3,98		0,69			TO/0,54				TO/0,54			TO/0,54	TP/1,99
1917	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ГРЩ корпус 2, выполнены кабелем марки ПвзБбШп-1 4x240 L=768м		1,52	5,71		0,98			TO/0,76				TO/0,76			TO/0,76	TP/2,86
1918	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ВРУ Д/сад, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x185 L=235м		0,69	4,95		0,64			TO/0,35				TO/0,35			TO/0,35	TP/2,48
<b>ЖК "Поколение"</b>																	
1919	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 1 АПвБбШв-1 (4x185) L=132м		0,30	4,356		0,46			TO/0,15				TP/2,18			TO/0,15	TO/0,15
1920	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 1 АПвБбШв-1 (4x185) L=132м		0,30	4,356		0,46			TO/0,15				TP/2,18			TO/0,15	TO/0,15
1921	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 2 АПвБбШв-1 (4x185) L=137м		0,32	4,521		0,48			TO/0,16				TP/2,26			TO/0,16	TO/0,16
1922	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 2 АПвБбШв-1 (4x185) L=137м		0,32	4,521		0,48			TO/0,16				TP/2,26			TO/0,16	TO/0,16
1923	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 2 АПвБбШв-1 (4x185) L=125м		0,29	4,125		0,44			TO/0,14				TP/2,06			TO/0,14	TO/0,14
1924	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 2 АПвБбШв-1 (4x185) L=125м		0,29	4,125		0,44			TO/0,14				TP/2,06			TO/0,14	TO/0,14
1925	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 3 АПвБбШв-1 (4x185) L=192м		0,44	6,336		0,68			TO/0,22				TP/3,17			TO/0,22	TO/0,22
1926	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 3 АПвБбШв-1 (4x185) L=192м		0,44	6,336		0,68			TO/0,22				TP/3,17			TO/0,22	TO/0,22
1927	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 3 АПвБбШв-1 (4x185) L=180м		0,42	5,94		0,63			TO/0,21				TP/2,97			TO/0,21	TO/0,21
1928	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 3 АПвБбШв-1 (4x185) L=180м		0,42	5,94		0,63			TO/0,21				TP/2,97			TO/0,21	TO/0,21
1929	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 4 АПвБбШв-1 (4x185) L=140м		0,32	4,62		0,49			TO/0,16				TP/2,31			TO/0,16	TO/0,16
1930	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 4 АПвБбШв-1 (4x185) L=130м		0,30	4,29		0,46			TO/0,15				TP/2,15			TO/0,15	TO/0,15



1975	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 8 (Нововладимирский пр-д, д.1 к1) АПвБ6Шлг-1 (4х150) L=108м		0,25	3,564		0,38		TO/0,12					TP/1,78		TO/0,12		TO/0,12
1976	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 8 (Нововладимирский пр-д, д.1 к1) АПвБ6Шлг-1 (4х150) L=99м		0,23	3,267		0,35		TO/0,11					TP/1,63		TO/0,11		TO/0,11
1977	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - ЦТП (Нововладимирский пр-д, д.1 к1) АПвБ6Шлг-1 (4х95) L=200м		0,46	6,6		0,70		TO/0,23					TP/3,3		TO/0,23		TO/0,23
1978	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - ЦТП (Нововладимирский пр-д, д.1 к1) АПвБ6Шлг-1 (4х95) L=239м		0,55	7,887		0,84		TO/0,28					TP/3,94		TO/0,28		TO/0,28
1979	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) - ввод 1 БРП ВБ6Шв-1 (4х35) L=10м		0,01	0,14		0,02		TO/0,01					TP/0,07		TO/0,01		TO/0,01
1980	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) - ввод 2 БРП ВБ6Шв-1 (4х35) L=10м		0,01	0,14		0,02		TO/0,01					TP/0,07		TO/0,01		TO/0,01
1981	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-2 (ТП-29348) - ввод 1 БРП ВБ6Шв-1 (4х35) L=20м		0,02	0,28		0,03		TO/0,01					TP/0,14		TO/0,01		TO/0,01
1982	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-2 (ТП-29348) - ввод 2 БРП ВБ6Шв-1 (4х35) L=15м		0,02	0,21		0,02		TO/0,01					TP/0,11		TO/0,01		TO/0,01
1983	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч А до ВРУ 1-ДОУ луч А АПвБ6Шлг-1 (4х150) L=2 м		0,35	5,016		0,54		TO/0,18					TP/2,51		TO/0,18		TO/0,18
1984	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч А до ВРУ 1-ДОУ луч А АПвБ6Шлг-1 (4х150) L=2 м		0,35	5,016		0,54		TO/0,18					TP/2,51		TO/0,18		TO/0,18
1985	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч Б до ВРУ 1-ДОУ луч Б АПвБ6Шлг-1 (4х150) L=40 м		0,32	4,62		0,49		TO/0,16					TP/2,31		TO/0,16		TO/0,16
1986	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч Б до ВРУ 1-ДОУ луч Б АПвБ6Шлг-1 (4х150) L=40 м		0,32	4,62		0,49		TO/0,16					TP/2,31		TO/0,16		TO/0,16
1987	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч А до ВРУ 2-ДОУ луч А АПвБ6Шлг-1 (4х150) L=50 м		0,35	4,95		0,53		TO/0,17					TP/2,48		TO/0,17		TO/0,17
1988	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч А до ВРУ 2-ДОУ луч А АПвБ6Шлг-1 (4х150) L=50 м		0,35	4,95		0,53		TO/0,17					TP/2,48		TO/0,17		TO/0,17
1989	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч Б до ВРУ 2-ДОУ луч Б АПвБ6Шлг-1 (4х150) L=42 м		0,33	4,686		0,50		TO/0,16					TP/2,34		TO/0,16		TO/0,16
1990	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч Б до ВРУ 2-ДОУ луч Б АПвБ6Шлг-1 (4х150) L=42 м		0,33	4,686		0,50		TO/0,16					TP/2,34		TO/0,16		TO/0,16
<b>КП "Околина"</b>																	
<b>ТП-2403</b>																	
1991	Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА		3,57		51	2,02		TO/1,79							TP/25,5		
1992	Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА		3,57		51	2,02		TO/1,79							TP/25,5		
1993	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ID1	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
1994	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ID1	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
1995	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ID1	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
1996	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ID1	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
1997	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2403 - ШНО L=7м.	0,007	0,098			0,01	TO/0,0035	TO/0,0035	TO/0,0035	TO/0,0035	TO/0,0035	TO/0,0035	TO/0,0035	TO/0,0035	TO/0,0035	TO/0,0035	TO/0,0035
1998	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2403 - ШНО L=8м.	0,008	0,112			0,01	TO/0,0040	TO/0,0040	TO/0,0040	TO/0,0040	TO/0,0040	TO/0,0040	TO/0,0040	TO/0,0040	TO/0,0040	TO/0,0040	TO/0,0040
1999	Щкаф низкого напряжения ШНН-МИ (РУ-0,4 кВ)	2,4				24	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
2000	Щкаф низкого напряжения ШНН-МИ (РУ-0,4 кВ)	2,4				24	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
<b>РП-78</b>																	
2001	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 1 с ВВ	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2002	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 2 с ВВ	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2003	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 3 с ВВ	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2004	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 4 с ВВ	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2005	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 5 с ВВ	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2006	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 6 с ТН	0,42		6		0,60	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21
2007	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 2ВВ-600 № 7	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2008	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 8 с ТСН		1,75		25	0,99	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88
2009	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 9 с ТСН		1,75		25	0,99	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88
2010	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 2ВВ-600 № 10	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2011	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 11 с ТН	0,42		6		0,60	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21
2012	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 13 с ВВ	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2013	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 14 с ВВ	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2014	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 15 с ВВ	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2015	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 8ВВ-600 № 16	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2016	Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 17 с ВВ	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2017	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 24-РП 78 (Луч А) АСБ 3х240 L=1328,8м		4,19		59,80	6,38	TO/2,09	TO/2,09	TO/2,09	TO/2,09	TO/2,09	TO/2,09	TO/2,09	TO/2,09	TO/2,09	TO/2,09	TO/2,09
2018	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 24-РП 78 (Луч Б) АСБ 3х240 L=1328,8м		4,19		59,80	6,38	TO/2,09	TO/2,09	TO/2,09	TO/2,09	TO/2,09	TO/2,09	TO/2,09	TO/2,09	TO/2,09	TO/2,09	TO/2,09
2019	Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78-ТП 2403 (Луч А) АСБ 3х240 L=260,9 м.		0,82		11,74	1,25	TO/0,41	TO/0,41	TO/0,41	TO/0,41	TO/0,41	TO/0,41	TO/0,41	TO/0,41	TO/0,41	TO/0,41	TO/0,41
2020	Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78-ТП 2403 (Луч Б) АСБ 3х240 L=260,9 м.		0,82		11,74	1,25	TO/0,41	TO/0,41	TO/0,41	TO/0,41	TO/0,41	TO/0,41	TO/0,41	TO/0,41	TO/0,41	TO/0,41	TO/0,41
2021	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 2403-ТП 2404 (Луч А) АСБ 3х240 L=219,9м.		0,69		9,90	1,06	TO/0,35	TO/0,35	TO/0,35	TO/0,35	TO/0,35	TO/0,35	TO/0,35	TO/0,35	TO/0,35	TO/0,35	TO/0,35
2022	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 2403-ТП 2404 (Луч Б) АСБ 3х240 L=219,9м.		0,69		9,90	1,06	TO/0,35	TO/0,35	TO/0,35	TO/0,35	TO/0,35	TO/0,35	TO/0,35	TO/0,35	TO/0,35	TO/0,35	TO/0,35
2023	Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78 - ТП 480 (Луч А) АСБ 3х240 L=1056,9 м.		3,33		47,56	5,07	TO/1,66	TO/1,66	TO/1,66	TO/1,66	TO/1,66	TO/1,66	TO/1,66	TO/1,66	TO/1,66	TO/1,66	TO/1,66
2024	Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78 - ТП 480 (Луч Б) АСБ 3х240 L=1056,9 м.		3,33		47,56	5,07	TO/1,66	TO/1,66	TO/1,66	TO/1,66	TO/1,66	TO/1,66	TO/1,66	TO/1,66	TO/1,66	TO/1,66	TO/1,66
2025	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 480 - КРН (Луч А) АСБ 3х240 L=659,9 м.		2,08		29,70	3,17	TO/1,04	TO/1,04	TO/1,04	TO/1,04	TO/1,04	TO/1,04	TO/1,04	TO/1,04	TO/1,04	TO/1,04	TO/1,04
2026	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 480 - КРН (Луч Б) АСБ 3х240 L=659,9 м.		2,08		29,70	3,17	TO/1,04	TO/1,04	TO/1,04	TO/1,04	TO/1,04	TO/1,04	TO/1,04	TO/1,04	TO/1,04	TO/1,04	TO/1,04
<b>БКТП-2405</b>																	
2027	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2028	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2029	Трансформатор ТМГ 1000 кВА		4,34		62	2,45	TO/2,17	TO/2,17	TO/2,17	TO/2,17	TO/2,17	TO/2,17	TO/2,17	TO/2,17	TO/2,17	TO/2,17	TO/2,17
2030	Трансформатор ТМГ 1000 кВА		4,34		62	2,45	TO/2,17	TO/2,17	TO/2,17	TO/2,17	TO/2,17	TO/2,17	TO/2,17	TO/2,17	TO/2,17	TO/2,17	TO/2,17
2031	Низковольтное комплектное устройство	2,4		24,00		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
2032	Низковольтное комплектное устройство	2,4		24,00		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
2033	Низковольтное комплектное устройство	2,4		24,00		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
2034	Низковольтное комплектное устройство	2,4		24,00		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
2035	Кабельная линия 10 кВ от РП-78 яч.15 до БКТП-2405 АСБЛУ 3х240 2020м, АПвПг 3(1х240) 500м		7,94		113,40	12,10	TO/3,97	TO/3,97	TO/3,97	TO/3,97	TO/3,97	TO/3,97	TO/3,97	TO/3,97	TO/3,97	TO/3,97	TO/3,97
2036	Кабельная линия 10 кВ от РП-78 яч.16 до БКТП-2405 АСБЛУ 3х240 2020м, АПвПг 3(1х240) 500м		7,94		113,40	12,10	TO/3,97	TO/3,97	TO/3,97	TO/3,97	TO/3,97	TO/3,97	TO/3,97	TO/3,97	TO/3,97	TO/3,97	TO/3,97
<b>ЖК "Больш</b>																	

2038	Комплексное распределительное устройство камера КСО (яч. №6) с выключателем ВМГ-10 (Тр-р №2)	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88
2039	Комплексное распределительное устройство камера КСО (яч. №7) с выключателем ВМГ-10 (Тр-р №3)	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88
2040	Комплексное распределительное устройство камера КСО (яч. №8) (Тр-р №4)	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88
2041	Силовой трансформатор ТМГ-320 кВА 6/0,4 кВ		2,52		36	1,42							TP/18				
2042	Силовой трансформатор ТМГ-320 кВА 6/0,4 кВ		2,52		36	1,42							TP/18				
2043	Силовой трансформатор ТМГ-320 кВА 6/0,4 кВ		2,52		36	1,42							TP/18				
2044	Силовой трансформатор ТМ-320 кВА 6/0,4 кВ		2,52		36	1,42							TP/18				
<b>ЖК Нормандия</b>																	
<b>РТП-1</b>																	
2045	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА 10/0,4 кВ			1,74		24,8							TO/0,87				TP/12,4
2046	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА 10/0,4 кВ			1,74		24,8							TO/0,87				TP/12,4
2047	Комплексное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-III	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2048	Комплексное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-III	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2049	Комплексное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-III	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
2050	Комплексное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-III	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
2051	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
2052	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
<b>ТП-2</b>																	
2053	Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ			2,1		30							TO/1,05				TP/15
2054	Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ			2,1		30							TO/1,05				TP/15
2055	Комплексное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-III	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2056	Комплексное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-III	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2057	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
2058	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
2059	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 18015 сек 1 - РТП-1 сек. 1 АПвПут 3(1x120мм/35-10) L=246,0 м		0,41		5,9	0,63		TO/0,21					TO/0,21				TP/2,95
2060	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 18015 сек 2 - РТП-1 сек. 2 АПвПут 3(1x120мм/35-10) L=246,0 м		0,41		5,9	0,63		TO/0,21					TO/0,21				TP/2,95
2061	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек.1 - ТП-2 луч А АПвПут 3(1x120мм/35-10) L=201,0 м		0,34		4,82	0,52		TO/0,17					TO/0,17				TP/2,41
2062	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек.2 - ТП-2 луч Б АПвПут 3(1x120мм/35-10) L=201,0 м		0,34		4,82	0,52		TO/0,17					TO/0,17				TP/2,41
2063	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 3,1 луч А, ПвВГнг(А)-LS-1 8(1x185) L=170,11 м (сл. Тайнинская д.9)		0,39		5,61	0,60		TO/0,2					TO/0,2				TP/2,81
2064	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 3,3 луч А, ПвВГнг(А)-LS-1 8(1x185) L=163,99 м (сл. Тайнинская д.9)		0,38		5,41	0,58		TO/0,19					TO/0,19				TP/2,71
2065	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 3,2 луч А, АПвВГнг(А)-LS-1 2(4x120) L=63,24 м (сл. Тайнинская д.9)		0,11		1,52	0,16		TO/0,06					TO/0,06				TP/0,76
2066	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 3,4 луч А, АПвВГнг(А)-LS-1 8(1x120) L=191,88 м (сл. Тайнинская д.9)		0,32		4,61	0,49		TO/0,16					TO/0,16				TP/2,31
2067	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 3,6 луч А, АПвВГнг(А)-LS-1 4(1x70) L=191,37 м (сл. Тайнинская д.9)		0,28		4,02	0,43		TO/0,14					TO/0,14				TP/2,01
2068	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 3,7 луч А, АПвВГнг(А)-LS-1 4x35 L=62,22 м (сл. Тайнинская д.9)		0,06		0,87	0,09		TO/0,03					TO/0,03				TP/0,44
2069	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 3,1 луч Б, ПвВГнг(А)-LS-1 8(1x185) L=176,90 м (сл. Тайнинская д.9)		0,41		5,84	0,62		TO/0,21					TO/0,21				TP/2,92
2070	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 3,3 луч Б, ПвВГнг(А)-LS-1 8(1x185) L=170,78 м (сл. Тайнинская д.9)		0,39		5,64	0,60		TO/0,2					TO/0,2				TP/2,82
2071	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 3,2 луч Б, АПвВГнг(А)-LS-1 2(4x120) L=71,4 м (сл. Тайнинская д.9)		0,12		1,71	0,18		TO/0,06					TO/0,06				TP/0,86
2072	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 3,4 луч Б, АПвВГнг(А)-LS-1 8(1x120) L=198,68 м (сл. Тайнинская д.9)		0,33		4,77	0,51		TO/0,17					TO/0,17				TP/2,39
2073	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 3,6 луч Б, АПвВГнг(А)-LS-1 4(1x70) L=198,17 м (сл. Тайнинская д.9)		0,29		4,16	0,44		TO/0,15					TO/0,15				TP/2,08
2074	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 3,7 луч Б, АПвВГнг(А)-LS-1 4x35 L=70,38 м (сл. Тайнинская д.9)		0,07		0,99	0,11		TO/0,04					TO/0,04				TP/0,5
2075	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4,1 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=174 м (сл. Тайнинская д.9)		0,55		7,83	0,84		TO/0,28					TO/0,28				TP/3,92
2076	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4,1 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=177 м (сл. Тайнинская д.9)		0,56		7,97	0,85		TO/0,28					TO/0,28				TP/3,99
2077	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4,2 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=163 м (сл. Тайнинская д.9)		0,51		7,34	0,78		TO/0,26					TO/0,26				TP/3,67
2078	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4,2 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=168 м (сл. Тайнинская д.9)		0,53		7,56	0,81		TO/0,27					TO/0,27				TP/3,78
2079	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4,3 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=149 м (сл. Тайнинская д.9)		0,47		6,71	0,72		TO/0,24					TO/0,24				TP/3,36
2080	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4,3 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=154 м (сл. Тайнинская д.9)		0,49		6,93	0,74		TO/0,25					TO/0,25				TP/3,47
2081	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4,4 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=107 м (сл. Тайнинская д.9)		0,34		4,82	0,52		TO/0,17					TO/0,17				TP/2,41
2082	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4,4 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=112 м (сл. Тайнинская д.9)		0,35		5,04	0,54		TO/0,18					TO/0,18				TP/2,52
2083	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4,5 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=89 м (сл. Тайнинская д.9)		0,28		4,01	0,43		TO/0,14					TO/0,14				TP/2,01
2084	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4,5 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=92 м (сл. Тайнинская д.9)		0,29		4,14	0,44		TO/0,15					TO/0,15				TP/2,07
2085	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4,6 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=139 м (сл. Тайнинская д.9)		0,44		6,26	0,67		TO/0,22					TO/0,22				TP/3,13
2086	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4,6 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=144 м (сл. Тайнинская д.9)		0,45		6,48	0,69		TO/0,23					TO/0,23				TP/3,24
2087	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4,7 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x95) L=162 м (сл. Тайнинская д.9)		0,27		3,89	0,41		TO/0,14					TO/0,14				TP/1,95
2088	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4,7 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x95) L=165 м (сл. Тайнинская д.9)		0,28		3,96	0,42		TO/0,14					TO/0,14				TP/1,98
2089	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4,8 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x150) L=156 м (сл. Тайнинская д.9)		0,36		5,15	0,55		TO/0,18					TO/0,18				TP/2,58

2090	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.8 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x150) L=161м (вл. Тайнинская д.9)	0,37	5,31		0,57	TO/0,19		TO/0,19		TO/0,19		TP/2,66	
2091	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 5.1 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x150) L=69м (вл. Тайнинская д.9)	0,16	2,28		0,24	TO/0,08		TO/0,08		TO/0,08		TP/1,14	
2092	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 5.1 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x150) L=74м (вл. Тайнинская д.9)	0,17	2,44		0,26	TO/0,09		TO/0,09		TO/0,09		TP/1,22	
2093	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 5.2 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=75м (вл. Тайнинская д.9)	0,24	3,38		0,36	TO/0,12		TO/0,12		TO/0,12		TP/1,69	
2094	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 5.2 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=80м (вл. Тайнинская д.9)	0,25	3,6		0,38	TO/0,13		TO/0,13		TO/0,13		TP/1,8	
2095	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ ИТП луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=198м (вл. Тайнинская д.9)	0,20	2,77		0,30	TO/0,1		TO/0,1		TO/0,1		TP/1,39	
2096	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ ИТП луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=201м (вл. Тайнинская д.9)	0,20	2,81		0,30	TO/0,1		TO/0,1		TO/0,1		TP/1,41	

**ТП-3**

2097	Комплексное распределительное устройство RM-6 IID1	0,84			0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2098	Комплексное распределительное устройство RM-6 IID1	0,84			0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2099	Трансформатор ТСЛ-1600		2,1		1,18							TO/1,05						TP/15
2100	Трансформатор ТСЛ-1600		2,1		1,18							TO/1,05						TP/15
2101	Щкаф нижнего напряжения ШНН-ХВ-16-3150 (2500)	2,4	24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
2102	Щкаф нижнего напряжения ШНН-ХВ-16-3150 (2500)	2,4	24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12
2103	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек 1 - ТП-3 луч А АПвПуг 3(1x120/35) 470м	0,79	11,28		1,20		TO/0,39				TO/0,39			TO/0,39				TP/5,64
2104	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек 1 - ТП-3 луч Б АПвПуг 3(1x120/35) 470м	0,79	11,28		1,20		TO/0,39				TO/0,39			TO/0,39				TP/5,64
2105	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-2 - ТП-3 луч А АПвПуг 3(1x120/35-10) 240м	0,40	5,76		0,61		TO/0,2				TO/0,2			TO/0,2				TP/2,88
2106	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-2 - ТП-3 луч Б АПвПуг 3(1x120/35-10) 240м	0,40	5,76		0,61		TO/0,2				TO/0,2			TO/0,2				TP/2,88
2107	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.1 АВВГнг (LS) 4x240 130м	0,41	5,85		0,62		TO/0,21				TO/0,21			TO/0,21				TP/2,93
2108	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.1 АВВГнг (LS) 4x240 130м	0,41	5,85		0,62		TO/0,21				TO/0,21			TO/0,21				TP/2,93
2109	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.2 АВВГнг (LS) 4x185 70м	0,16	2,31		0,25		TO/0,08				TO/0,08			TO/0,08				TP/1,16
2110	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.2 АВВГнг (LS) 4x185 70м	0,16	2,31		0,25		TO/0,08				TO/0,08			TO/0,08				TP/1,16
2111	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.3 АПвБШл 4x185 80м	0,19	2,64		0,28		TO/0,09				TO/0,09			TO/0,09				TP/1,32
2112	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.3 АПвБШл 4x185 80м	0,19	2,64		0,28		TO/0,09				TO/0,09			TO/0,09				TP/1,32
2113	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.4 АВВГнг (LS) 4x150 110м	0,25	3,63		0,39		TO/0,13				TO/0,13			TO/0,13				TP/1,82
2114	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.4 АВВГнг (LS) 4x150 110м	0,25	3,63		0,39		TO/0,13				TO/0,13			TO/0,13				TP/1,82
2115	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.7 (Магазин) АПвБШл 4x185 95м	0,22	3,135		0,33		TO/0,11				TO/0,11			TO/0,11				TP/1,57
2116	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.7 (Магазин) АПвБШл 4x185 95м	0,22	3,135		0,33		TO/0,11				TO/0,11			TO/0,11				TP/1,57
2117	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.8 (Автостоянка) АВВГнг (LS) 4x185 180м	0,42	5,94		0,63		TO/0,21				TO/0,21			TO/0,21				TP/2,97
2118	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.8 (Автостоянка) АВВГнг (LS) 4x185 180м	0,42	5,94		0,63		TO/0,21				TO/0,21			TO/0,21				TP/2,97
2119	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.9 (Автостоянка) АПвБШл 4x50 80м	0,12	1,68		0,18		TO/0,06				TO/0,06			TO/0,06				TP/0,84
2120	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.9 (Автостоянка) АПвБШл 4x50 80м	0,12	1,68		0,18		TO/0,06				TO/0,06			TO/0,06				TP/0,84
2121	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.1 АВВГнг (LS) 4x240 130м	0,41	5,85		0,62		TO/0,21				TO/0,21			TO/0,21				TP/2,93
2122	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.1 АВВГнг (LS) 4x240 130м	0,41	5,85		0,62		TO/0,21				TO/0,21			TO/0,21				TP/2,93
2123	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.2 АВВГнг (LS) 4x185 70м	0,16	2,31		0,25		TO/0,08				TO/0,08			TO/0,08				TP/1,16
2124	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.2 АВВГнг (LS) 4x185 70м	0,16	2,31		0,25		TO/0,08				TO/0,08			TO/0,08				TP/1,16
2125	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.3 АПвБШл 4x185 80м	0,19	2,64		0,28		TO/0,09				TO/0,09			TO/0,09				TP/1,32
2126	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.3 АПвБШл 4x185 80м	0,19	2,64		0,28		TO/0,09				TO/0,09			TO/0,09				TP/1,32
2127	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.4 АВВГнг (LS) 4x150 110м	0,25	3,63		0,39		TO/0,13				TO/0,13			TO/0,13				TP/1,82
2128	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.4 АВВГнг (LS) 4x150 110м	0,25	3,63		0,39		TO/0,13				TO/0,13			TO/0,13				TP/1,82
2129	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.7 (Магазин) АПвБШл 4x185 95м	0,22	3,135		0,33		TO/0,11				TO/0,11			TO/0,11				TP/1,57
2130	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.7 (Магазин) АПвБШл 4x185 95м	0,22	3,135		0,33		TO/0,11				TO/0,11			TO/0,11				TP/1,57
2131	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.8 (Автостоянка) АВВГнг (LS) 4x185 180м	0,42	5,94		0,63		TO/0,21				TO/0,21			TO/0,21				TP/2,97
2132	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.8 (Автостоянка) АВВГнг (LS) 4x185 180м	0,42	5,94		0,63		TO/0,21				TO/0,21			TO/0,21				TP/2,97
2133	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.9 (Автостоянка) АПвБШл 4x50 80м	0,12	1,68		0,18		TO/0,06				TO/0,06			TO/0,06				TP/0,84
2134	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.9 (Автостоянка) АПвБШл 4x50 80м	0,12	1,68		0,18		TO/0,06				TO/0,06			TO/0,06				TP/0,84

**Академическая площадь**

<b>ТП-62</b>																			
2135	Комплексное распределительное устройство камера КСО-304-03	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2136	Комплексное распределительное устройство камера КСО-304-04	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2137	Комплексное распределительное устройство камера КСО-304-03	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2138	Комплексное распределительное устройство камера КСО-304-14	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2139	Комплексное распределительное устройство камера КСО-304-03	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2140	Комплексное распределительное устройство камера КСО-304-04	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2141	Комплексное распределительное устройство камера КСО-304-03	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2142	Силовой масляный трансформатор ТМГ -1000 кВА 10/0,4 кВ		4,34		62	2,45			TP/31										
2143	Силовой масляный трансформатор ТМГ -1000 кВА 10/0,4 кВ		4,34		62	2,45			TP/31										
2144	Панель распределительного устройства ЦО-04-09а	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2145	Панель распределительного устройства ЦО-04-45	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2146	Панель распределительного устройства ЦО-04-09а	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2147	Панель распределительного устройства ЦО-04-09а	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2148	Панель распределительного устройства ЦО-04-74	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2149	Панель распределительного устройства ЦО-04-09а	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11						







2288	Панель ШО70-3-19 У3	0,21		3	0,46		TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2289	Панель ШО70-3-07-У3Н	0,21		3	0,46		TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2290	Панель ШО70-3-07-У3Н	0,21		3	0,46		TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2291	Панель ШО70-3-37-У3Н	0,21		3	0,46		TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2292	КЛ-10кВ направлением РТП34-ТП566 кабель марки АСБ-10 (3х240) L=1239м		3,90	55,755	5,95		TO/1,95										TP/27,87		TO/1,95
2293	КЛ-10кВ направлением ТП540-ТП566 кабель марки АСБ-10 (3х240) L=583м		1,84	26,235	2,80		TO/0,92										TP/13,11		TO/0,92
2294	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная ж/д 28, кабель марки АВБ6Шв 4х70 L=80м		0,12	1,68	0,18		TO/0,06										TP/0,84		TO/0,06
2295	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная ж/д 30, кабель марки АВБ6Шв 4х50 L=56м			1,176	0,13		TO/0,04										TP/0,58		TO/0,04
2296	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная ж/д 36, ж/д 36 к1, ж/д 36 к2, кабель марки АВБ6Шв 4х50 L=29м	0,04	0,609		0,06		TO/0,02						TO/0,02				TP/0,30		TO/0,02
2297	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная ж/д 38, ж/д 38 к1, кабель марки АВБ6Шв 4х50 L=58м	0,09	1,218		0,13		TO/0,04						TO/0,04				TP/0,61		TO/0,04
2298	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная ж/д 40, ж/д 42, кабель марки АВБ6Шв 4х70 L=140м	0,21	2,94		0,31		TO/0,1						TO/0,1				TP/1,47		TO/0,1
2299	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21, кабель марки АПВБ6Шв 4х240 L=170м	0,54	7,65		0,82		TO/0,27						TO/0,27				TP/3,82		TO/0,27
2300	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21, кабель марки АПВБ6Шв 4х240 L=170м	0,54	7,65		0,82		TO/0,27						TO/0,27				TP/3,82		TO/0,27
2301	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21-д.23, кабель марки АПВБ6Шв 4х240 L=55м	0,17	2,475		0,26		TO/0,09						TO/0,09				TP/1,23		TO/0,09
2302	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21-д.23, кабель марки АПВБ6Шв 4х240 L=55м	0,17	2,475		0,26		TO/0,09						TO/0,09				TP/1,23		TO/0,09
2303	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21-д.23-д.25, кабель марки АПВБ6Шв 4х240 L=30м	0,09	1,35		0,14		TO/0,05						TO/0,05				TP/0,67		TO/0,05
2304	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21-д.23-д.25, кабель марки АПВБ6Шв 4х240 L=30м	0,09	1,35		0,14		TO/0,05						TO/0,05				TP/0,67		TO/0,05
2305	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- чм.101, кабель марки АВБШв 4х50 L=170м	0,25	3,57		0,38		TO/0,12						TO/0,12				TP/1,78		TO/0,12
2306	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- чм.128, кабель марки АВБШв 4х50 L=260м	0,38	5,46		0,58		TO/0,19						TO/0,19				TP/2,73		TO/0,19
2307	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- чм.99, кабель марки АВБШв 4х50 L=130м	0,19	2,73		0,29		TO/0,1						TO/0,1				TP/1,36		TO/0,1
<b>Тупица</b>																			
<b>ТП-23768</b>																			
2308	Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 лчч А		3,57		51	2,01			TP/25,5								TO/1,79		
2309	Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 лчч Б		3,57		51	2,01			TP/25,5								TO/1,79		
2310	Комплектное распределительное устройство RM - 6 ID1 лчч А	0,84			0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2311	Комплектное распределительное устройство RM - 6 ID1 лчч Б	0,84			0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2312	Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 лчч А	2,4		24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
2313	Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 лчч Б	2,4		24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
<b>ТП-23767</b>																			
2314	Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 лчч А		3,57		51	2,01			TP/25,5								TO/1,79		
2315	Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 лчч Б		3,57		51	2,01			TP/25,5								TO/1,79		
2316	Комплектное распределительное устройство RM - 6 ID1 лчч А	0,84			0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2317	Комплектное распределительное устройство RM - 6 ID1 лчч Б	0,84			0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2318	Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 лчч А	2,4		24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
2319	Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 лчч Б	2,4		24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
<b>ЖК "Саян Парке"</b>																			
2320	Устройство комплектное распределительное RM-6 ID1	0,84			0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2321	Устройство комплектное распределительное RM-6 ID1	0,84			0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2322	Трансформатор ТМГ -630 кВА		3,57		51	2,01							TO/1,79					TP/25,5	
2323	Трансформатор ТМГ -630 кВА		3,57		51	2,01							TO/1,79					TP/25,5	
2324	Щит распределительный ШРПВ-10-0,4	2,4		24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2
2325	Щит распределительный ШРПВ-10-0,4	2,4		24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2
2326	Участок КЛ-10кВ ТП 25754«А» - ТП 25977«А» от ТП 25977«А» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10	0,276	3,936		0,42		TO/0,14						TO/0,14					TP/1,97	
2327	Участок КЛ-10кВ ТП 19237«А» - ТП 25977«А» от ТП 25977«А» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10	0,358	5,112		0,55		TO/0,18						TO/0,18					TP/2,56	
2328	Участок КЛ-10кВ ТП 21338 «А» - ТП 25977 «А» от ТП 25977«А» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10	0,358	5,112		0,55		TO/0,18						TO/0,18					TP/2,56	
2329	Участок КЛ-10кВ ТП 25754«Б» - ТП 25977«Б» от ТП 25977«Б» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10	0,276	3,936		0,42		TO/0,14						TO/0,14					TP/1,97	
2330	Участок КЛ-10кВ ТП 19237«Б» - ТП 25977«Б» от ТП 25977«Б» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10	0,358	5,112		0,55		TO/0,18						TO/0,18					TP/2,56	
2331	Участок КЛ-10кВ ТП 21338 «Б» - ТП 25977 «Б» от ТП 25977«Б» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10	0,358	5,112		0,55		TO/0,18						TO/0,18					TP/2,56	
2332	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 лчч А до ВРУ-3 АПвзБ6Шн 4х240 35м	0,110	1,575		0,17		TO/0,06						TO/0,06					TP/0,79	
2333	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 лчч Б до ВРУ-3 АПвзБ6Шн 4х240 35м	0,110	1,575		0,17		TO/0,06						TO/0,06					TP/0,79	
2334	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 лчч А до ВРУ-4 АПвзБ6Шн 4х240 65м	0,205	2,925		0,31		TO/0,1						TO/0,1					TP/1,47	
2335	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 лчч Б до ВРУ-4 АПвзБ6Шн 4х240 65м	0,205	2,925		0,31		TO/0,1						TO/0,1					TP/1,47	
2336	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 лчч А до ВРУ-1 АПвзБ6Шн 4х240 35м	0,110	1,575		0,17		TO/0,06						TO/0,06					TP/0,79	
2337	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 лчч А до ВРУ-1 АПвзБ6Шн 4х240 35м	0,110	1,575		0,17		TO/0,06						TO/0,06					TP/0,79	
2338	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 лчч Б до ВРУ-1 АПвзБ6Шн 4х240 35м	0,110	1,575		0,17		TO/0,06						TO/0,06					TP/0,79	
2339	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 лчч Б до ВРУ-1 АПвзБ6Шн 4х240 35м	0,110	1,575		0,17		TO/0,06						TO/0,06					TP/0,79	
2340	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 лчч А до ВРУ-2 АПвзБ6Шн 4х240 35м	0,110	1,575		0,17		TO/0,06						TO/0,06					TP/0,79	
2341	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 лчч А до ВРУ-2 АПвзБ6Шн 4х240 35м	0,110	1,575		0,17		TO/0,06						TO/0,06					TP/0,79	
2342	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 лчч Б до ВРУ-2 АПвзБ6Шн 4х240 35м	0,110	1,575		0,17		TO/0,06						TO/0,06					TP/0,79	
2343	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 лчч Б до ВРУ-2 АПвзБ6Шн 4х240 35м	0,110	1,575		0,17		TO/0,06						TO/0,06					TP/0,79	
<b>ЖК "Циолковский"</b>																			
2344	Трансформатор ТМГ 11-1600/10-У1		5,25		75	2,96			TP/37,5									TO/2,63	
2345	Трансформатор ТМГ 11-1600/10-У1		5,25		75	2,96			TP/37,5									TO/2,63	
2346	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE (ID1) с VIP-300	0,63			0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
2347	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE (ID1) с VIP-300	0,63			0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
2348	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ШРПВ 400(1)-Т-16-3200 (2500)	2,4		24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
2349	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ШРПВ 400(1)-Т-16-3200 (2500)	2,4		24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
2350	Кабельные линии 6 кВ от ТП-539 яч.17 до ТП-1 СБ-10 (3х150) 1260м	2,91	41,58		4,44	TO/1,46			TP/20,79				TO/1,46					TP/20,79	
2351	Кабельная линия 6 кВ от ТП-539 яч.40 до ТП-1 СБ-10 (3х150) 1260м	2,91	41,58		4,44	TO/1,46			TP/20,79				TO/1,46					TP/20,79	
2352	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ лчч А направлением ВРУ-1 Циолковского д.7, ж. ввод 1 АПвБШн(г) 4х185 L=90м	0,21	2,97		0,32	TO/0,1			TP/1,49				TO/0,1					TP/1,49	TO/0,1





2491	Щит РП-2.5	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2492	Главный распределительный щит ввод 2	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2493	Главный распределительный щит ввод 1	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2494	Главный распределительный щит ГРЩ-СВ	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2495	Щит РП-1.5	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2496	Главный распределительный щит ГРЩ-РП1.4	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2497	Главный распределительный щит ГРЩ-РП1.3	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2498	Главный распределительный щит ГРЩ-РП1.2	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2499	Главный распределительный щит ГРЩ-РП1.1	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2500	Главный распределительный щит ГРЩ-РП1.5	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2501	КЛ 0,4 кВ ВВОД 1 РУ-0,4 ТП-3123 ГРЩ-9.1 паркинг (ВВГнгFRL(A) 4x240) L=140м		0,44	6,3		0,67						TP/3,15						TO/0,22	TO/0,22
2502	КЛ 0,4 кВ ВВОД 2 РУ-0,4 ТП-3123 ГРЩ-9.1 паркинг (ВВГнгFRL(A) 4x240) L=140м		0,44	6,3		0,67						TP/3,15						TO/0,22	TO/0,22
2503	КЛ 0,4 кВ ВВОД 1 РУ-0,4 ТП-3123 ГРЩ-9.2 паркинг (ВВГнгFRL(A) 4x95) L=25м		0,08	1,1		0,12						TP/0,56						TO/0,04	TO/0,04
2504	КЛ 0,4 кВ ВВОД 2 РУ-0,4 ТП-3123 ГРЩ-9.2 паркинг (ВВГнгFRL(A) 4x95) L=25м		0,08	1,1		0,12						TP/0,56						TO/0,04	TO/0,04
<b>ТП-3119</b>																			
2505	ТМГ-1000 кВА 10/0,4			4,34		2,45				TO/2,17									
2506	ТМГ-1000 кВА 10/0,4			4,34		2,45				TO/2,17									
2507	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 DID	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TP/31	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2508	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 DID	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TP/31	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2509	ЩРНН-24-2500-1600 -ABP	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
2510	ЩРНН-24-2500-1600	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
<b>ТП-3124</b>																			
2511	Тр-р 1600/10-УЗ СУ АСТБ-002317			2,1		1,18	TO/1,05						TP/15	TO/1,05					
2512	Тр-р 1600/10-УЗ СУ АСТБ-002317			2,1		1,18	TO/1,05						TP/15	TO/1,05					
2513	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 DID	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TP/31	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2514	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 DID	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TP/31	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2515	ЩРНН-24-3200-2500 секция 1	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
2516	ЩРНН-24-3200-2500 секция 2	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
<b>ТП-2014</b>																			
2517	Устройство комплектное распределительное RM-6-DID	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2518	Устройство комплектное распределительное RM-6-DID	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
2519	Устройство комплектное распределительное RM-6-DID	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2520	Устройство комплектное распределительное RM-6-DID	0,63				0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
2521	ТМГ-1000 кВА 10/0,4			4,64		2,50							TP/31						TO/2,32
2522	ТМГ-1000 кВА 10/0,4			4,64		2,50							TP/31						TO/2,32
2523	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
2524	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
<b>ТП-2015</b>																			
2525	Устройство комплектное распределительное RM-6-DID	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2526	Устройство комплектное распределительное RM-6-DID	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2527	ТМГ-1000 кВА 10/0,4			4,64		2,50							TP/31						TO/2,32
2528	ТМГ-1000 кВА 10/0,4			4,64		2,50							TP/31						TO/2,32
2529	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
2530	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
<b>ТП-2016</b>																			
2531	Устройство комплектное распределительное RM-6-DID	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2532	Устройство комплектное распределительное RM-6-DID	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
2533	ТМГ-1000 кВА 10/0,4			4,64		2,50							TP/31						TO/2,32
2534	ТМГ-1000 кВА 10/0,4			4,64		2,50							TP/31						TO/2,32
2535	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
2536	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
2537	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-12 яч 11 до РП-31 АПвПвт-10 3x(1x500/70) L=1100м	3,465		49,50		5,28	TO/1,73						TP/24,75					TO/1,73	
2538	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-12 яч 12 до РП-31 АПвПвт-10 3x(1x500/70) L=1100м	3,465		49,50		5,28	TO/1,73						TP/24,75					TO/1,73	
2539	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-31 до ТП-3101 АСБ 10 3x240 L=260м	0,819		11,70		1,25	TO/0,41						TP/5,85					TO/0,41	
2540	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-31 до ТП-3101 АСБ 10 3x240 L=260м	0,819		11,70		1,25	TO/0,41						TP/5,85					TO/0,41	
2541	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-31 до ТП-3104 АСБ 10 3x120 L=1150м	1,932		27,60		2,94	TO/0,97						TP/13,8					TO/0,97	
2542	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-31 до ТП-3104 АСБ 10 3x120 L=1150м	1,932		27,60		2,94	TO/0,97						TP/13,8					TO/0,97	
2543	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 АСБ-10 3x240 L=1088м	3,427		48,96		5,22	TO/1,71						TP/24,48					TO/1,71	
2544	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 АСБ-10 3x240 L=1088м	3,427		48,96		5,22	TO/1,71						TP/24,48					TO/1,71	
2545	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4x185)) L=205м	0,474		6,77		0,72	TO/0,24						TP/3,38					TO/0,24	
2546	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4x185)) L=205м	0,474		6,77		0,72	TO/0,24						TP/3,38					TO/0,24	
2547	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4x185)) L=205м	0,474		6,77		0,72	TO/0,24						TP/3,38					TO/0,24	
2548	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4x185)) L=205м	0,474		6,77		0,72	TO/0,24						TP/3,38					TO/0,24	
2549	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4x150)) L=173м	0,400		5,71		0,61	TO/0,2						TP/2,85					TO/0,2	
2550	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4x150)) L=173м	0,400		5,71		0,61	TO/0,2						TP/2,85					TO/0,2	
2551	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4x150)) L=173м	0,400		5,71		0,61	TO/0,2						TP/2,85					TO/0,2	
2552	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4x150)) L=173м	0,400		5,71		0,61	TO/0,2						TP/2,85					TO/0,2	
2553	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4x150)) L=178м	0,411		5,87		0,63	TO/0,21						TP/2,94					TO/0,21	
2554	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4x150)) L=178м	0,411		5,87		0,63	TO/0,21						TP/2,94					TO/0,21	
2555	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4x150)) L=178м	0,411		5,87		0,63	TO/0,21						TP/2,94					TO/0,21	
2556	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4x150)) L=178м	0,411		5,87		0,63	TO/0,21						TP/2,94					TO/0,21	

2560	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4x185)) L=182м	0,420	6,01		0,64	TO/0,21		TO/0,21		TP/3		TO/0,21	
2561	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4x185)) L=182м	0,420	6,01		0,64	TO/0,21		TO/0,21		TP/3		TO/0,21	
2562	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4x185)) L=182м	0,420	6,01		0,64	TO/0,21		TO/0,21		TP/3		TO/0,21	
2563	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4x70)) L=155м	0,228	3,26		0,35	TO/0,11		TO/0,11		TP/1,63		TO/0,11	
2564	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4x70)) L=155м	0,228	3,26		0,35	TO/0,11		TO/0,11		TP/1,63		TO/0,11	
2565	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (4x16)) L=10м	0,010	0,14		0,02	TO/0,01		TO/0,01		TP/0,07		TO/0,01	
2566	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ пр-кт Нововатутинский д.8 к2 ДДУ (АПвБ6Шп (4x150)) L=60м	0,139	1,98		0,21	TO/0,07		TO/0,07		TP/0,09		TO/0,07	
2567	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ пр-кт Нововатутинский д.8 к2 ДДУ (АПвБ6Шп (4x150)) L=60м	0,139	1,98		0,21	TO/0,07	TO/0,07		TO/0,07		TP/0,09		TO/0,07
2568	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4x240)) L=60м	0,189	2,70		0,29	TO/0,09		TO/0,09		TP/1,35		TO/0,09	
2569	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4x240)) L=60м	0,189	2,70		0,29	TO/0,09		TO/0,09		TP/1,35		TO/0,09	
2570	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4x240)) L=60м	0,189	2,70		0,29	TO/0,09	TO/0,09		TO/0,09		TP/1,35		TO/0,09
2571	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4x240)) L=60м	0,189	2,70		0,29	TO/0,09	TO/0,09		TO/0,09		TP/1,35		TO/0,09
2572	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4x70)) L=80м	0,118	1,68		0,18	TO/0,06		TO/0,06		TP/0,84		TO/0,06	
2573	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4x70)) L=80м	0,118	1,68		0,18	TO/0,06	TO/0,06		TO/0,06		TP/0,84		TO/0,06
2574	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x95)) L=60м	0,101	1,44		0,15	TO/0,05		TO/0,05		TP/0,72		TO/0,05	
2575	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x95)) L=60м	0,101	1,44		0,15	TO/0,05		TO/0,05		TP/0,72		TO/0,05	
2576	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x95)) L=60м	0,101	1,44		0,15	TO/0,05	TO/0,05		TO/0,05		TP/0,72		TO/0,05
2577	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x95)) L=60м	0,101	1,44		0,15	TO/0,05	TO/0,05		TO/0,05		TP/0,72		TO/0,05
2578	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=150м	0,347	4,95		0,53	TO/0,17		TO/0,17		TP/2,48		TO/0,17	
2579	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=150м	0,347	4,95		0,53	TO/0,17		TO/0,17		TP/2,48		TO/0,17	
2580	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=150м	0,347	4,95		0,53	TO/0,17	TO/0,17		TO/0,17		TP/2,48		TO/0,17
2581	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=150м	0,347	4,95		0,53	TO/0,17	TO/0,17		TO/0,17		TP/2,48		TO/0,17
2582	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=90м	0,208	2,97		0,32	TO/0,1		TO/0,1		TP/1,49		TO/0,1	
2583	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=90м	0,208	2,97		0,32	TO/0,1	TO/0,1		TO/0,1		TP/1,49		TO/0,1
2584	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=180м	0,567	8,10		0,86	TO/0,28		TO/0,28		TP/4,05		TO/0,28	
2585	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=180м	0,567	8,10		0,86	TO/0,28		TO/0,28		TP/4,05		TO/0,28	
2586	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=180м	0,567	8,10		0,86	TO/0,28		TO/0,28		TP/4,05		TO/0,28	
2587	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=180м	0,567	8,10		0,86	TO/0,28		TO/0,28		TP/4,05		TO/0,28	
2588	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x70)) L=160м	0,235	3,36		0,36	TO/0,12		TO/0,12		TP/1,68		TO/0,12	
2589	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x70)) L=160м	0,235	3,36		0,36	TO/0,12		TO/0,12		TP/1,68		TO/0,12	
2590	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=160м	0,504	7,20		0,77	TO/0,25		TO/0,25		TP/3,6		TO/0,25	
2591	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=160м	0,504	7,20		0,77	TO/0,25		TO/0,25		TP/3,6		TO/0,25	
2592	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=160м	0,504	7,20		0,77	TO/0,25		TO/0,25		TP/3,6		TO/0,25	
2593	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=160м	0,504	7,20		0,77	TO/0,25		TO/0,25		TP/3,6		TO/0,25	
2594	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x185)) L=180м	0,416	5,94		0,63	TO/0,21		TO/0,21		TP/2,97		TO/0,21	
2595	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x185)) L=180м	0,416	5,94		0,63	TO/0,21		TO/0,21		TP/2,97		TO/0,21	
2596	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x185)) L=130м	0,300	4,29		0,46	TO/0,15		TO/0,15		TP/2,15		TO/0,15	
2597	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x185)) L=130м	0,300	4,29		0,46	TO/0,15		TO/0,15		TP/2,15		TO/0,15	
2598	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	TO/0		TO/0		TP/0,06		TO/0	
2599	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	TO/0		TO/0		TP/0,04		TO/0	
2600	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЩИТ НО (Двор) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПвБ6Шп (4x70)) L=8м	0,012	0,17		0,02	TO/0,01		TO/0,01		TP/0,08		TO/0,01	
2601	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3102 - ЩИТ НО (Двор) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПвБ6Шп (4x70)) L=5м	0,007	0,11		0,01	TO/0		TO/0		TP/0,05		TO/0	
2602	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЩИТ для организации праздников на площади (ВБ6ШП (4x25)) L=121м	0,121	1,69		0,18	TO/0,06		TO/0,06		TP/0,85		TO/0,06	
2603	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3104 до ВРУ 1 ВЗУ (АПвБ6Шп (4x240)) L=50м	0,158	2,25		0,24	TO/0,08		TO/0,08		TP/1,13		TO/0,08	
2604	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3104 до ВРУ 1 ВЗУ (АПвБ6Шп (4x240)) L=50м	0,158	2,25		0,24	TO/0,08		TO/0,08		TP/1,13		TO/0,08	







2699	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=340м	1,071	15,30	1,63		TO/0,54		TO/0,54		TP/7,65		TO/0,54
2700	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=330м	1,040	14,85	1,58	TO/0,52		TO/0,52		TP/7,43		TO/0,52	
2701	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=330м	1,040	14,85	1,58		TO/0,52		TO/0,52		TP/7,43		TO/0,52
2702	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	TO/0,01		TO/0,01		TP/0,13		TO/0,01	
2703	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБ6Шп 4x120) L=90м	0,151	2,16	0,23	TO/0,08		TO/0,08		TP/1,08		TO/0,08	
2704	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБ6Шп 4x120) L=90м	0,151	2,16	0,23	TO/0,08		TO/0,08		TP/1,08		TO/0,08	
2705	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБ6Шп 4x120) L=90м	0,151	2,16	0,23	TO/0,08		TO/0,08		TP/1,08		TO/0,08	
2706	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБ6Шп 4x120) L=90м	0,151	2,16	0,23	TO/0,08		TO/0,08		TP/1,08		TO/0,08	
2707	КЛ-10 кВ Ввод 1 от точки врезки к ТП 3112 АПвПвр-10 3x1x240/35 L=25м	0,079	1,13	0,12	TO/0,04		TO/0,04		TP/0,56		TO/0,04	
2708	КЛ-10 кВ Ввод 2 от точки врезки к ТП 3112 АПвПвр-10 3x1x240/35 L=25м	0,079	1,13	0,12	TO/0,04		TO/0,04		TP/0,56		TO/0,04	
2709	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=156м	0,491	7,02	0,75		TO/0,25		TO/0,25		TP/3,51		TO/0,25
2710	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=156м	0,491	7,02	0,75		TO/0,25		TO/0,25		TP/3,51		TO/0,25
2711	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=142м	0,328	4,69	0,50		TO/0,16		TO/0,16		TP/2,34		TO/0,16
2712	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=142м	0,328	4,69	0,50		TO/0,16		TO/0,16		TP/2,34		TO/0,16
2713	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=167м	0,386	5,51	0,59		TO/0,19		TO/0,19		TP/2,76		TO/0,19
2714	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=167м	0,386	5,51	0,59		TO/0,19		TO/0,19		TP/2,76		TO/0,19
2715	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x120)) L=197м	0,331	4,73	0,50		TO/0,17		TO/0,17		TP/2,36		TO/0,17
2716	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x120)) L=197м	0,331	4,73	0,50		TO/0,17		TO/0,17		TP/2,36		TO/0,17
2717	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x185)) L=224м	0,517	7,39	0,79		TO/0,26		TO/0,26		TP/3,7		TO/0,26
2718	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x185)) L=224м	0,517	7,39	0,79		TO/0,26		TO/0,26		TP/3,7		TO/0,26
2719	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3116 - КНС АПвБ6Шп-1 4x50 L=175м	0,257	3,68	0,39		TO/0,13		TO/0,13		TP/1,84		TO/0,13
2720	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 ТП 3116 - КНС АПвБ6Шп-1 4x50 L=175м	0,257	3,68	0,39		TO/0,13		TO/0,13		TP/1,84		TO/0,13
2721	КЛ 0,4 кВ Ввод А - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (3x35)) L=6м	0,006	0,08	0,01		TO/0		TO/0		TP/0,04		TO/0
2722	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десновское, ул. Нововатутинская д. 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4x185)) L=130м	0,300	4,29	0,46		TO/0,15		TO/0,15		TP/2,15		TO/0,15
2723	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десновское, ул. Нововатутинская д. 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4x185)) L=130м	0,300	4,29	0,46		TO/0,15		TO/0,15		TP/2,15		TO/0,15
2724	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десновское, ул. Нововатутинская д. 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4x185)) L=100м	0,231	3,30	0,35		TO/0,12		TO/0,12		TP/1,65		TO/0,12
2725	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десновское, ул. Нововатутинская д. 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4x185)) L=100м	0,231	3,30	0,35		TO/0,12		TO/0,12		TP/1,65		TO/0,12
2726	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десновское, ул. Нововатутинская д. 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4x185)) L=73м	0,169	2,41	0,26		TO/0,08		TO/0,08		TP/1,2		TO/0,08
2727	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десновское, ул. Нововатутинская д. 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4x185)) L=73м	0,169	2,41	0,26		TO/0,08		TO/0,08		TP/1,2		TO/0,08
2728	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десновское, ул. Нововатутинская д. 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4x240)) L=161м	0,507	7,25	0,77		TO/0,25		TO/0,25		TP/3,62		TO/0,25
2729	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десновское, ул. Нововатутинская д. 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4x240)) L=161м	0,507	7,25	0,77		TO/0,25		TO/0,25		TP/3,62		TO/0,25
2730	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПвр-10 3x1x240/35 L=160м	0,504	7,20	0,77	TO/0,25		TO/0,25		TP/3,6		TO/0,25	
2731	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПвр-10 3x1x240/35 L=160м	0,504	7,20	0,77	TO/0,25		TO/0,25		TP/3,6		TO/0,25	
2732	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБ6Шп (4x240)) L=77м	0,243	3,47	0,37	TO/0,12		TO/0,12		TP/1,73		TO/0,12	
2733	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБ6Шп (4x240)) L=77м	0,243	3,47	0,37	TO/0,12		TO/0,12		TP/1,73		TO/0,12	
2734	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБ6Шп (4x240)) L=77м	0,243	3,47	0,37	TO/0,12		TO/0,12		TP/1,73		TO/0,12	
2735	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБ6Шп (4x240)) L=77м	0,243	3,47	0,37	TO/0,12		TO/0,12		TP/1,73		TO/0,12	
2736	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБ6Шп (4x240)) L=255м	0,803	11,48	1,22	TO/0,4		TO/0,4		TP/5,74		TO/0,4	
2737	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБ6Шп (4x240)) L=255м	0,803	11,48	1,22	TO/0,4		TO/0,4		TP/5,74		TO/0,4	
2738	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПвр-10 3x1x240/35 L=235м	0,740	10,58	1,13	TO/0,37		TO/0,37		TP/5,29		TO/0,37	
2739	КЛ 10 кВ Ввод 1 от точки врезки 1 до ТП-3118 АПвПвр-10 3x1x240/35 L=220м	0,693	9,90	1,06	TO/0,35		TO/0,35		TP/4,95		TO/0,35	
2740	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПвр-10 3x1x240/35 L=235м	0,740	10,58	1,13	TO/0,37		TO/0,37		TP/5,29		TO/0,37	
2741	КЛ 10 кВ Ввод 2 от точки врезки 1 до ТП-3118 АПвПвр-10 3x1x240/35 L=220м	0,693	9,90	1,06	TO/0,35		TO/0,35		TP/4,95		TO/0,35	
2742	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4x185)) L=75м	0,173	2,48	0,26	TO/0,09		TO/0,09		TP/1,24		TO/0,09	
2743	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4x185)) L=75м	0,173	2,48	0,26	TO/0,09		TO/0,09		TP/1,24		TO/0,09	
2744	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4x240)) L=75м	0,236	3,38	0,36	TO/0,12		TO/0,12		TP/1,69		TO/0,12	
2745	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4x240)) L=75м	0,236	3,38	0,36	TO/0,12		TO/0,12		TP/1,69		TO/0,12	
2746	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4x240)) L=75м	0,236	3,38	0,36	TO/0,12		TO/0,12		TP/1,69		TO/0,12	TO/0,12
2747	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4x240)) L=75м	0,236	3,38	0,36	TO/0,12		TO/0,12		TP/1,69		TO/0,12	TO/0,12
2748	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	TO/0,3		TO/0,3		TP/4,28		TO/0,3	
2749	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	TO/0,3		TO/0,3		TP/4,28		TO/0,3	
2750	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4x240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	TO/0,3		TO/0,3		TP/4,28		TO/0,3	



2798	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-20 до ТП 2014 АСБ 3х185 L=2425м	5,602	80,03	8,54		ТО/2,8		TP/40,01		ТО/2,8		ТО/2,8
2799	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-31 до ТП-3116 АПВПг-10 3х1х300/50 L=561м	1,767	25,25	2,69	ТО/0,88		ТО/0,88		TP/12,62		ТО/0,88	
2800	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-31 до ТП-3116 АПВПг-10 3х1х300/35 L=561м	1,767	25,25	2,69	ТО/0,88		ТО/0,88		TP/12,62		ТО/0,88	
2801	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-31 до ТП-3123 АПВПг-10 3х1х240/35 L=385м	1,213	17,33	1,85		ТО/0,61		TP/8,66		ТО/0,61		ТО/0,61
2802	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-31 до ТП-3123 АПВПг-10 3х1х240/35 L=385м	1,213	17,33	1,85		ТО/0,61		TP/8,66		ТО/0,61		ТО/0,61
2803	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до места врезки ТП-3103 АПВПг-10 3х1х300/50 L=245м	0,772	11,03	1,18	ТО/0,39		ТО/0,39		TP/5,51		ТО/0,39	
2804	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до места врезки ТП-3103 АПВПг-10 3х1х300/35 L=245м	0,772	11,03	1,18	ТО/0,39		ТО/0,39		TP/5,51		ТО/0,39	
2805	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 (ДДУ) Москва, поселение Десновское, ул. 3-я Нововатутинская д.9А (АПВБ6Шп (4х240)) L=258м	0,813	11,61	1,24	ТО/0,41		ТО/0,41		TP/5,81		ТО/0,41	
2806	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 (ДДУ) Москва, поселение Десновское, ул. 3-я Нововатутинская д.9А (АПВБ6Шп (4х240)) L=258м	0,813	11,61	1,24	ТО/0,41		ТО/0,41		TP/5,81		ТО/0,41	
2807	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ 1 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПВБ6Шп (4х240)) L=110м	0,347	4,95	0,53	ТО/0,17		ТО/0,17		TP/2,48		ТО/0,17	
2808	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ 1 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПВБ6Шп (4х240)) L=110м	0,347	4,95	0,53	ТО/0,17		ТО/0,17		TP/2,48		ТО/0,17	
2809	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ 2 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПВБ6Шп (4х240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО/0,3		ТО/0,3		TP/4,28		ТО/0,3	
2810	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ 2 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПВБ6Шп (4х240)) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО/0,3		ТО/0,3		TP/4,28		ТО/0,3	
2811	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ 3 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПВБ6Шп (4х150)) L=180м	0,416	5,94	0,63	ТО/0,21		ТО/0,21		TP/2,97		ТО/0,21	
2812	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ 3 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПВБ6Шп (4х150)) L=180м	0,416	5,94	0,63	ТО/0,21		ТО/0,21		TP/2,97		ТО/0,21	
2813	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ 3 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПВБ6Шп (4х150)) L=180м	0,416	5,94	0,63	ТО/0,21		ТО/0,21		TP/2,97		ТО/0,21	
2814	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ 3 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПВБ6Шп (4х150)) L=180м	0,416	5,94	0,63	ТО/0,21		ТО/0,21		TP/2,97		ТО/0,21	
2815	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ 4 НП Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПВБ6Шп (4х240)) L=165м	0,520	7,43	0,79	ТО/0,26		ТО/0,26		TP/3,71		ТО/0,26	
2816	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ 4 НП Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПВБ6Шп (4х240)) L=165м	0,520	7,43	0,79	ТО/0,26		ТО/0,26		TP/3,71		ТО/0,26	
2817	КЛ-10 кВ от ТП 3118 луч А направления ТП 3119 луч А АПВПг-10 3х(1х240/50) L=550 м	1,733	24,75	2,64	ТО/0,87		ТО/0,87		TP/12,38		ТО/0,87	
2818	КЛ-10 кВ от ТП 3118 луч Б направления ТП 3119 луч Б АПВПг-10 3х(1х240/50) L=550 м	1,733	24,75	2,64	ТО/0,87		ТО/0,87		TP/12,38		ТО/0,87	
2819	КЛ-10 кВ от ТП 3123 луч А направления ТП 3124 луч А АПВПг-10 3(1х240/50) L=385м;	1,213	17,33	1,85		ТО/0,61		TP/8,66		ТО/0,61		ТО/0,61
2820	КЛ-10 кВ от ТП 3123 луч Б направления ТП 3124 луч Б АПВПг-10 3(1х240/50) L=385м;	1,213	17,33	1,85		ТО/0,61		TP/8,66		ТО/0,61		ТО/0,61
2821	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 3 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,709	10,13	1,08	ТО/0,35		ТО/0,35		TP/5,06		ТО/0,35	
2822	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 3 ввод 2 АПВБ6Шп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 1)	0,709	10,13	1,08	ТО/0,35		ТО/0,35		TP/5,06		ТО/0,35	
2823	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 4 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,709	10,13	1,08	ТО/0,35		ТО/0,35		TP/5,06		ТО/0,35	
2824	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 4 ввод 2 АПВБ6Шп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,709	10,13	1,08	ТО/0,35		ТО/0,35		TP/5,06		ТО/0,35	
2825	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 5 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,709	10,13	1,08	ТО/0,35		ТО/0,35		TP/5,06		ТО/0,35	
2826	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 5 ввод 2 АПВБ6Шп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,709	10,13	1,08	ТО/0,35		ТО/0,35		TP/5,06		ТО/0,35	
2827	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 2 нж ввод 1 АПВБ6Шп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,709	10,13	1,08	ТО/0,35		ТО/0,35		TP/5,06		ТО/0,35	
2828	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 2 нж ввод 2 АПВБ6Шп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,709	10,13	1,08	ТО/0,35		ТО/0,35		TP/5,06		ТО/0,35	
2829	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ гараж 2 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4х150 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,520	7,43	0,79	ТО/0,26		ТО/0,26		TP/3,71		ТО/0,26	
2830	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ гараж 2 ввод 2 АПВБ6Шп-1 4х150 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,520	7,43	0,79	ТО/0,26		ТО/0,26		TP/3,71		ТО/0,26	
2831	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 1 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4х240 L=135м (квартал 1 корпус 3)	0,425	6,08	0,65	ТО/0,21		ТО/0,21		TP/3,04		ТО/0,21	
2832	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 1 ввод 2 АПВБ6Шп-1 4х240 L=135м (квартал 1 корпус 3)	0,425	6,08	0,65	ТО/0,21		ТО/0,21		TP/3,04		ТО/0,21	
2833	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 2 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4х240 L=135м (квартал 1 корпус 3)	0,425	6,08	0,65	ТО/0,21		ТО/0,21		TP/3,04		ТО/0,21	
2834	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 2 ввод 2 АПВБ6Шп-1 4х240 L=135м (квартал 1 корпус 3)	0,425	6,08	0,65	ТО/0,21		ТО/0,21		TP/3,04		ТО/0,21	
2835	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 3 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4х240 L=135м (квартал 1 корпус 3)	0,425	6,08	0,65	ТО/0,21		ТО/0,21		TP/3,04		ТО/0,21	
2836	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 3 ввод 2 АПВБ6Шп-1 4х240 L=135м (квартал 1 корпус 3)	0,425	6,08	0,65	ТО/0,21		ТО/0,21		TP/3,04		ТО/0,21	
2837	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 4 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4х240 L=135м (квартал 1 корпус 3)	0,425	6,08	0,65	ТО/0,21		ТО/0,21		TP/3,04		ТО/0,21	
2838	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 4 ввод 2 АПВБ6Шп-1 4х240 L=135м (квартал 1 корпус 3)	0,425	6,08	0,65	ТО/0,21		ТО/0,21		TP/3,04		ТО/0,21	
2839	КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 1 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4х240 L=105м (квартал 1 корпус 1)	0,331	4,73	0,50	ТО/0,17		ТО/0,17		TP/2,36		ТО/0,17	
2840	КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 1 ввод 2 АПВБ6Шп-1 4х240 L=105м (квартал 1 корпус 1)	0,331	4,73	0,50	ТО/0,17		ТО/0,17		TP/2,36		ТО/0,17	
2841	КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 2 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4х240 L=105м (квартал 1 корпус 1)	0,331	4,73	0,50	ТО/0,17		ТО/0,17		TP/2,36		ТО/0,17	
2842	КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 2 ввод 2 АПВБ6Шп-1 4х240 L=105м (квартал 1 корпус 1)	0,331	4,73	0,50	ТО/0,17		ТО/0,17		TP/2,36		ТО/0,17	
2843	КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 3 нж ввод 1 АПВБ6Шп-1 4х240 L=105м (квартал 1 корпус 1)	0,331	4,73	0,50	ТО/0,17		ТО/0,17		TP/2,36		ТО/0,17	
2844	КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 3 нж ввод 2 АПВБ6Шп-1 4х240 L=105м (квартал 1 корпус 1)	0,331	4,73	0,50	ТО/0,17		ТО/0,17		TP/2,36		ТО/0,17	





2950	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв Б до ВРУ-6 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x150) 108 м	0,249	3,56				0,38		TO/0,12		TO/0,12		TP/1,78		TO/0,12	
2951	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв А до ВРУ-7 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 212 м	0,668	9,54				1,02		TO/0,33		TO/0,33		TP/4,77		TO/0,33	
2952	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв Б до ВРУ-7 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 212 м	0,668	9,54				1,02		TO/0,33		TO/0,33		TP/4,77		TO/0,33	
2953	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв А до ВРУ-8 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 253 м	0,797	11,39				1,21		TO/0,4		TO/0,4		TP/5,69		TO/0,4	
2954	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв Б до ВРУ-8 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 253 м	0,797	11,39				1,21		TO/0,4		TO/0,4		TP/5,69		TO/0,4	
2955	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв А до ВРУ-9 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 237 м	0,747	10,67				1,14		TO/0,37		TO/0,37		TP/5,33		TO/0,37	
2956	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв Б до ВРУ-9 к.2/3 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 237 м	0,747	10,67				1,14		TO/0,37		TO/0,37		TP/5,33		TO/0,37	
2957	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв А до ВРУ-1 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x150) 88м	0,203	2,90				0,31		TO/0,1		TO/0,1		TP/1,45		TO/0,1	
2958	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв А до ВРУ-1 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x150) 88м	0,203	2,90				0,31		TO/0,1		TO/0,1		TP/1,45		TO/0,1	
2959	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв Б до ВРУ-1 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x150) 88м	0,203	2,90				0,31		TO/0,1		TO/0,1		TP/1,45		TO/0,1	
2960	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв Б до ВРУ-1 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x150) 88м	0,203	2,90				0,31		TO/0,1		TO/0,1		TP/1,45		TO/0,1	
2961	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв А до ВРУ-2 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 60м	0,189	2,70				0,29		TO/0,09		TO/0,09		TP/1,35		TO/0,09	
2962	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв Б до ВРУ-2 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 60м	0,189	2,70				0,29		TO/0,09		TO/0,09		TP/1,35		TO/0,09	
2963	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв А до ВРУ-3 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x150) 143м	0,330	4,72				0,50		TO/0,17		TO/0,17		TP/2,36		TO/0,17	
2964	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв Б до ВРУ-3 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x150) 143м	0,330	4,72				0,50		TO/0,17		TO/0,17		TP/2,36		TO/0,17	
2965	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв А до ВРУ-6 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x70) 91м	0,134	1,91				0,20		TO/0,07		TO/0,07		TP/0,96		TO/0,07	
2966	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв Б до ВРУ-6 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x70) 91м	0,134	1,91				0,20		TO/0,07		TO/0,07		TP/0,96		TO/0,07	
2967	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв А до ВРУ-7 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 138м	0,435	6,21				0,66		TO/0,22		TO/0,22		TP/3,11		TO/0,22	
2968	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв Б до ВРУ-7 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 138м	0,435	6,21				0,66		TO/0,22		TO/0,22		TP/3,11		TO/0,22	
2969	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв А до ВРУ-8 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 190м	0,599	8,55				0,91		TO/0,3		TO/0,3		TP/4,28		TO/0,3	
2970	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв Б до ВРУ-8 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 190м	0,599	8,55				0,91		TO/0,3		TO/0,3		TP/4,28		TO/0,3	
2971	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв А до ВРУ-10 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 100м	0,315	4,50				0,48		TO/0,16		TO/0,16		TP/2,25		TO/0,16	
2972	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв Б до ВРУ-10 к.2/2 АПВБ6Шн-1 4(1x240) 100м	0,315	4,50				0,48		TO/0,16		TO/0,16		TP/2,25		TO/0,16	
2973	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Лчв А до ШНО ВВГнг 1,5х16 5м	0,005	0,07				0,01		TO/0		TO/0		TP/0,04		TO/0	
2974	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв А до ВРУ-4 к.2/2 АПвБШн-1 4(1x150) 90м	0,208	2,97				0,32		TO/0,1		TO/0,1		TP/1,49		TO/0,1	
2975	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв А до ВРУ-4 к.2/2 АПвБШн-1 4(1x150) 90м	0,208	2,97				0,32		TO/0,1		TO/0,1		TP/1,49		TO/0,1	
2976	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв Б до ВРУ-4 к.2/2 АПвБШн-1 4(1x150) 90м	0,208	2,97				0,32		TO/0,1		TO/0,1		TP/1,49		TO/0,1	
2977	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв Б до ВРУ-4 к.2/2 АПвБШн-1 4(1x150) 90м	0,208	2,97				0,32		TO/0,1		TO/0,1		TP/1,49		TO/0,1	
2978	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв А до ВРУ-5 к.2/2 АПвБШн-1 4(1x240) 76м	0,239	3,42				0,36		TO/0,12		TO/0,12		TP/1,71		TO/0,12	
2979	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв Б до ВРУ-5 к.2/2 АПвБШн-1 4(1x240) 76м	0,239	3,42				0,36		TO/0,12		TO/0,12		TP/1,71		TO/0,12	
2980	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв А до ВРУ-9 к.2/2 АПвБШн-1 4(1x240) 84м	0,265	3,78				0,40		TO/0,13		TO/0,13		TP/1,89		TO/0,13	
2981	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв Б до ВРУ-9 к.2/2 АПвБШн-1 4(1x240) 84м	0,265	3,78				0,40		TO/0,13		TO/0,13		TP/1,89		TO/0,13	
2982	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв А до ВРУ-1 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x150) 215м	0,497	7,10				0,76		TO/0,25		TO/0,25		TP/3,55		TO/0,25	
2983	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв Б до ВРУ-1 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x150) 215м	0,497	7,10				0,76		TO/0,25		TO/0,25		TP/3,55		TO/0,25	
2984	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв А до ВРУ-1 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x150) 215м	0,497	7,10				0,76		TO/0,25		TO/0,25		TP/3,55		TO/0,25	
2985	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв Б до ВРУ-1 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x150) 215м	0,497	7,10				0,76		TO/0,25		TO/0,25		TP/3,55		TO/0,25	
2986	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв А до ВРУ-2 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 316м	0,995	14,22				1,52		TO/0,5		TO/0,5		TP/7,11		TO/0,5	
2987	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв Б до ВРУ-2 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 316м	0,995	14,22				1,52		TO/0,5		TO/0,5		TP/7,11		TO/0,5	
2988	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв А до ВРУ-3 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 271м	0,854	12,20				1,30		TO/0,43		TO/0,43		TP/6,1		TO/0,43	
2989	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв Б до ВРУ-3 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 271м	0,854	12,20				1,30		TO/0,43		TO/0,43		TP/6,1		TO/0,43	
2990	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв А до ВРУ-3 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 271м	0,854	12,20				1,30		TO/0,43		TO/0,43		TP/6,1		TO/0,43	
2991	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв Б до ВРУ-3 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 271м	0,854	12,20				1,30		TO/0,43		TO/0,43		TP/6,1		TO/0,43	
2992	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв А до ВРУ-4 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x185) 49м	0,113	1,62				0,17		TO/0,06		TO/0,06		TP/0,81		TO/0,06	
2993	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв Б до ВРУ-4 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x185) 49м	0,113	1,62				0,17		TO/0,06		TO/0,06		TP/0,81		TO/0,06	
2994	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв А до ВРУ-4 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x185) 49м	0,113	1,62				0,17		TO/0,06		TO/0,06		TP/0,81		TO/0,06	
2995	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв Б до ВРУ-4 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x185) 49м	0,113	1,62				0,17		TO/0,06		TO/0,06		TP/0,81		TO/0,06	
2996	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв А до ВРУ-5 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 70м	0,221	3,15				0,34		TO/0,11		TO/0,11		TP/1,58		TO/0,11	
2997	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв Б до ВРУ-5 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 70м	0,221	3,15				0,34		TO/0,11		TO/0,11		TP/1,58		TO/0,11	
2998	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв А до ВРУ-6 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x185) 208м	0,480	6,86				0,73		TO/0,24		TO/0,24		TP/3,43		TO/0,24	
2999	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв Б до ВРУ-6 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x185) 208м	0,480	6,86				0,73		TO/0,24		TO/0,24		TP/3,43		TO/0,24	
3000	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв А до ВРУ-7 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 265м	0,835	11,93				1,27		TO/0,42		TO/0,42		TP/5,96		TO/0,42	
3001	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв Б до ВРУ-7 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 265м	0,835	11,93				1,27		TO/0,42		TO/0,42		TP/5,96		TO/0,42	
3002	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв А до ВРУ-8 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 196м	0,617	8,82				0,94		TO/0,31		TO/0,31		TP/4,41		TO/0,31	
3003	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв Б до ВРУ-8 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 196м	0,617	8,82				0,94		TO/0,31		TO/0,31		TP/4,41		TO/0,31	
3004	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв А до ВРУ-9 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x70) 89м	0,131	1,87				0,20		TO/0,07		TO/0,07		TP/0,93		TO/0,07	
3005	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв Б до ВРУ-9 к.2/1 АПвБШн-1 4(1x70) 89м	0,131	1,87				0,20		TO/0,07		TO/0,07		TP/0,93		TO/0,07	
3006	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв А до ВРУ-ДОО к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 239м	0,753	10,76				1,15		TO/0,38		TO/0,38		TP/5,38		TO/0,38	
3007	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 лчв Б до ВРУ-ДОО к.2/1 АПвБШн-1 4(1x240) 239м	0,753	10,76				1,15		TO/0,38		TO/0,38		TP/5,38		TO/0,38	
<b>ТП-1240 (ТП-1)</b>																
3008	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IDI	0,84					0,84		TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
3009	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE DID	0,84					0,84		TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
3010	Трансформатор ТМГ-400 кВА		3,01		43		1,70				TO/1,51			TP/21,5		
3011	Трансформатор ТМГ-400 кВА		3,01		43		1,70				TO/1,51			TP/21,5		
3012	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ(1)	2,4		24,00			4,40		TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
3013	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ(2)	2,4		24,00			4,40		TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
<b>ТП-1241 (ТП-2)</b>																
3014	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IDI	0,63					0,63		TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	
3015	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE DID	0,84					0,84		TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
3016	Трансформатор ТМГ-400 кВА		3,01		43		1,70				TO/1,51			TP/21,5		
3017	Трансформатор ТМГ-400 кВА		3,01		43		1,70				TO/1,51			TP/21,5		
3018	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ(1)	2,4		24,00			4,40		TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
3019	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ(2)	2,4		24,00			4,40		TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
3020	Кабельная линия 10 кВ от РП-12 яч.13 до точки врезки 1 в Кабельной линии 10 кВ от РП-12 яч.13 до ТП-1247 лчв А АПвПвг 3(1x240) 112м	0,353	5,04				0,54		TO/0,18		TO/0,18		TP/2,52		TO/0,18	
3021	Кабельная линия 10 кВ от РП-12 яч.14 до точки врезки 2 в Кабельной линии 10 кВ от РП-12 яч.14 до ТП-1247 лчв Б АПвПвг 3(1x240) 112м	0,353	5,04				0,54		TO/0,18		TO/0,18		TP/2,52		TO/0,18	
3022	Кабельная линия 10 кВ от точки врезки 3 до ТП-1240 лчв А в Кабельной линии 10 кВ от ТП-1247 лчв А до ТП-1240 лчв А АПвПвг 3(1x240) 910м	2,867	40,95				4,37		TO/1,43		TO/1,43		TP/20,48		TO/1,43	

3032	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4x240 L=220м	0,693	9,90	1,06		TO/0,35		TO/0,35		TP/4,95		TO/0,35
3033	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4x240 L=200м	0,630	9,00	0,96		TO/0,32		TO/0,32		TP/4,5		TO/0,32
3034	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4x240 L=200м	0,630	9,00	0,96		TO/0,32		TO/0,32		TP/4,5		TO/0,32
3035	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 38 (Гимнастическая улица № 6), 40 (Гимнастическая улица № 8) АВБ6ШВ 4x70 L=150,3м	0,221	3,16	0,34		TO/0,11		TO/0,11		TP/1,58		TO/0,11
3036	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 37 (Футбольная улица №5), 39 (Футбольная улица №7) АВБ6ШВ 4x70 L=99,9м	0,147	2,10	0,22		TO/0,07		TO/0,07		TP/1,05		TO/0,07
3037	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 43 (Футбольная улица №11), 41 (Футбольная улица №9) АВБ6ШВ 4x70 L=101,6 м	0,149	2,13	0,23		TO/0,07		TO/0,07		TP/1,07		TO/0,07
3038	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 44 (Гимнастическая улица №12), 42 (Гимнастическая улица №10) АВБ6ШВ 4x70 L=138м	0,203	2,90	0,31		TO/0,1		TO/0,1		TP/1,45		TO/0,1
3039	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 45 (Футбольная улица №13), 46 (Гимнастическая улица №14) АВБ6ШВ 4x150 L=298,9м	0,690	9,86	1,05		TO/0,35		TO/0,35		TP/4,93		TO/0,35
3040	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 47 (Футбольная улица №15), 48 (Гимнастическая улица №16) АВБ6ШВ 4x150 L=283м	0,654	9,34	1,00		TO/0,33		TO/0,33		TP/4,67		TO/0,33
3041	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 65 (Гимнастическая улица №1), 69 (Гимнастическая улица №5) АВБ6ШВ 4x150 L=346,2м	0,800	11,42	1,22		TO/0,4		TO/0,4		TP/5,71		TO/0,4
3042	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 68 (Кедровая улица №4), 72 (Кедровая улица №8) АВБ6ШВ 4x120 L=302,6м	0,508	7,26	0,77		TO/0,25		TO/0,25		TP/3,63		TO/0,25
3043	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 67 (Гимнастическая улица №3), 71 (Гимнастическая улица №7) АВБ6ШВ 4x120 L=307,9м	0,517	7,39	0,79		TO/0,26		TO/0,26		TP/3,69		TO/0,26
3044	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 70 (Кедровая улица №6), 66 (Кедровая улица №2) АВБ6ШВ 4x150 L=339,5м	0,784	11,20	1,20		TO/0,39		TO/0,39		TP/5,6		TO/0,39
3045	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 77 (Гимнастическая улица № 13), 75 (Гимнастическая улица № 11), 73 (Гимнастическая улица № 9) АВБ6ШВ 4x150 L=184,1м, 4x120 L=168,2м	0,814	11,63	1,24		TO/0,41		TO/0,41		TP/5,81		TO/0,41
3046	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 7 (Облепиховая улица №7), 3 (Облепиховая улица №3) АВБ6ШВ 4x185 L=337,2м	0,779	11,13	1,19		TO/0,39		TO/0,39		TP/5,56		TO/0,39
3047	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до КНС1 АВБ6ШВ 4x50 L=192м	0,282	4,03	0,43		TO/0,14		TO/0,14		TP/2,02		TO/0,14
3048	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до КНС3 АВБ6ШВ 4x70 L=307м	0,451	6,45	0,69		TO/0,23		TO/0,23		TP/3,22		TO/0,23
3049	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 34 (Гимнастическая улица № 2), 33 (Футбольная улица №1) АВБ6ШВ 4x120 L=292м	0,491	7,01	0,75		TO/0,25		TO/0,25		TP/3,55		TO/0,25
3050	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 36 (Гимнастическая улица № 4), 35 (Футбольная улица №3) АВБ6ШВ 4x120 L=275,2м	0,462	6,60	0,70		TO/0,23		TO/0,23		TP/3,3		TO/0,23
3051	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до ЦТП АВБ6ШВ 4x185 L=272м	0,628	8,98	0,96		TO/0,31		TO/0,31		TP/4,49		TO/0,31
3052	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до КНС1 АВБ6ШВ 4x50 L=192м	0,282	4,03	0,43		TO/0,14		TO/0,14		TP/2,02		TO/0,14
3053	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 12 (Футбольная улица №12), 16 (Футбольная улица №16) АВБ6ШВ 4x185 L=476,5м	1,101	15,72	1,68		TO/0,55		TO/0,55		TP/7,86		TO/0,55
3054	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 8 (Футбольная улица № 8), 4 (Футбольная улица № 4) АВБ6ШВ 4x185 L=317,5м	0,733	10,48	1,12		TO/0,37		TO/0,37		TP/5,24		TO/0,37
3055	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 9 (Облепиховая улица №9), 13 (Облепиховая улица №13) АВБ6ШВ 4x150 L=385,5м	0,891	12,72	1,36		TO/0,45		TO/0,45		TP/6,36		TO/0,45
3056	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 10 (Футбольная улица №10), 14 (Футбольная улица №14) АВБ6ШВ 4x150 L=403,9м	0,933	13,33	1,42		TO/0,47		TO/0,47		TP/6,66		TO/0,47
3057	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 6 (Футбольная улица №6), 2 (Футбольная улица №2) АВБ6ШВ 4x185 L=353,5м	0,817	11,67	1,24		TO/0,41		TO/0,41		TP/5,83		TO/0,41
3058	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 5 (Облепиховая улица №5), 1 (Облепиховая улица №1) АВБ6ШВ 4x185 L=373,8м	0,863	12,34	1,32		TO/0,43		TO/0,43		TP/6,17		TO/0,43
3059	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 78 (Кедровая улица №14), 76 (Кедровая улица №12), 74 (Кедровая улица №10) АВБ6ШВ 4x185 L=378,5м	0,874	12,49	1,33		TO/0,44		TO/0,44		TP/6,25		TO/0,44
3060	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 11 (Облепиховая улица №11), 15 (Облепиховая улица №15) АВБ6ШВ 4x185 L=495,9м	1,146	16,36	1,75		TO/0,57		TO/0,57		TP/8,18		TO/0,57
3061	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 33 (Футбольная улица №23), 55 (Футбольная улица №25) АВБ6ШВ 4x70 L=112,9м	0,166	2,37	0,25		TO/0,08		TO/0,08		TP/1,19		TO/0,08
3062	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 34 (Гимнастическая улица № 22), 56 (Гимнастическая улица № 24) АВБ6ШВ 4x70 L=150,3м	0,221	3,16	0,34		TO/0,11		TO/0,11		TP/1,58		TO/0,11
3063	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ДДУ АВБ6ШВ 4x185 L=195м	0,450	6,44	0,69		TO/0,23		TO/0,23		TP/3,22		TO/0,23
3064	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 58 (Гимнастическая улица № 26), 60 (Гимнастическая улица № 28) АВБ6ШВ 4x70 L=162,9м	0,239	3,42	0,36		TO/0,12		TO/0,12		TP/1,71		TO/0,12
3065	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 62 (Гимнастическая улица № 30), 61 (Футбольная улица №31) АВБ6ШВ 4x120 L=302м	0,507	7,25	0,77		TO/0,25		TO/0,25		TP/3,62		TO/0,25
3066	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 63 (Футбольная улица №33), 64 (Гимнастическая улица № 32) АВБ6ШВ 4x120 L=284,4м	0,478	6,83	0,73		TO/0,24		TO/0,24		TP/3,41		TO/0,24
3067	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 79 (Кедровая улица №16), 82 (Кедровая улица №22) АВБ6ШВ 4x150 L=447,4м	1,033	14,76	1,57		TO/0,52		TO/0,52		TP/7,38		TO/0,52
3068	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 80 (Кедровая улица №18), 84 (Кедровая улица №24) АВБ6ШВ 4x150 L=409,5м	0,946	13,51	1,44		TO/0,47		TO/0,47		TP/6,76		TO/0,47
3069	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до КНС3 АВБ6ШВ 4x95 L=421м	0,707	10,10	1,08		TO/0,35		TO/0,35		TP/5,05		TO/0,35
3070	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до КНС-2 АВБ6ШВ 4x50 L=213м	0,313	4,47	0,48		TO/0,16		TO/0,16		TP/2,24		TO/0,16
3071	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ЦТП АВБ6ШВ 4x185 L=405м	0,936	13,37	1,43		TO/0,47		TO/0,47		TP/6,68		TO/0,47
3072	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 83 (Гимнастическая улица № 15), 85 (Гимнастическая улица № 17), 87 (Гимнастическая улица № 19) АВБ6ШВ 4x185 L=357,7м	0,826	11,80	1,26		TO/0,41		TO/0,41		TP/5,9		TO/0,41
3073	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 52 (Гимнастическая улица № 20), 51 (Футбольная улица №21) АВБ6ШВ 4x120 L=285,9м	0,480	6,86	0,73		TO/0,24		TO/0,24		TP/3,43		TO/0,24
3074	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 50 (Гимнастическая улица № 18), 49 (Футбольная улица №19) АВБ6ШВ 4x120 L=303,3м	0,510	7,28	0,78		TO/0,25		TO/0,25		TP/3,64		TO/0,25
3075	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 59 (Футбольная улица №29), 57 (Футбольная улица №27) АВБ6ШВ 4x70 L=99,9м	0,147	2,10	0,22		TO/0,07		TO/0,07		TP/1,05		TO/0,07
3076	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ДДУ АВБ6ШВ 4x185 L=187м	0,432	6,17	0,66		TO/0,22		TO/0,22		TP/3,09		TO/0,22
3077	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 81 (Кедровая улица №20), 86 (Кедровая улица №26) АВБ6ШВ 4x150 L=372,5м	0,860	12,29	1,31		TO/0,43		TO/0,43		TP/6,15		TO/0,43
3078	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до КНС2 АВБ6ШВ 4x50 L=213м	0,313	4,47	0,48		TO/0,16		TO/0,16		TP/2,24		TO/0,16
3079	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 30 (Футбольная улица №30), 32 (Футбольная улица №32) АВБ6ШВ 4x120 L=223м	0,375	5,35	0,57		TO/0,19		TO/0,19		TP/2,68		TO/0,19
3080	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 29 (Облепиховая улица №29), 31 (Облепиховая улица №31) АВБ6ШВ 4x120 L=243м	0,408	5,83	0,62		TO/0,2		TO/0,2		TP/2,92		TO/0,2







3197	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=14,00м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,263	3,762			0,40			ТР/1,88		TO/0,13		TO/0,13		TO/0,13
3198	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.2 вв.1 сечение кабеля 4x240 мм2 L=122м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,384	5,49			0,59			ТР/2,75		TO/0,19		TO/0,19		TO/0,19
3199	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.2 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм2 L=119м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,375	5,355			0,57			ТР/2,68		TO/0,19		TO/0,19		TO/0,19
3200	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=126м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,291	4,158			0,44			ТР/2,08		TO/0,15		TO/0,15		TO/0,15
3201	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=126м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,291	4,158			0,44			ТР/2,08		TO/0,15		TO/0,15		TO/0,15
3202	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=123м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,284	4,059			0,43			ТР/2,03		TO/0,14		TO/0,14		TO/0,14
3203	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=123м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,284	4,059			0,43			ТР/2,03		TO/0,14		TO/0,14		TO/0,14
3204	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.4 вв.1 сечение кабеля 4x240 мм2 L=108м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,340	4,86			0,52			ТР/2,43		TO/0,17		TO/0,17		TO/0,17
3205	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.4 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм2 L=105м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,331	4,725			0,50			ТР/2,36		TO/0,17		TO/0,17		TO/0,17
3206	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=65м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,150	2,145			0,23			ТР/1,07		TO/0,08		TO/0,08		TO/0,08
3207	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=65м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,150	2,145			0,23			ТР/1,07		TO/0,08		TO/0,08		TO/0,08
3208	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=53м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,122	1,749			0,19			ТР/0,87		TO/0,06		TO/0,06		TO/0,06
3209	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=53м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,122	1,749			0,19			ТР/0,87		TO/0,06		TO/0,06		TO/0,06
3210	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.2 вв.1 сечение кабеля 4x240 мм2 L=65м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,205	2,925			0,31			ТР/1,46		TO/0,1		TO/0,1		TO/0,1
3211	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.2 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм2 L=53м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,167	2,385			0,25			ТР/1,19		TO/0,08		TO/0,08		TO/0,08
3212	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.3 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=61м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,141	2,013			0,21			ТР/1,01		TO/0,07		TO/0,07		TO/0,07
3213	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.3 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=50м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,116	1,65			0,18			ТР/0,83		TO/0,06		TO/0,06		TO/0,06
3214	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=100м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,231	3,3			0,35			ТР/1,65		TO/0,12		TO/0,12		TO/0,12
3215	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=100м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,231	3,3			0,35			ТР/1,65		TO/0,12		TO/0,12		TO/0,12
3216	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=85м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,196	2,805			0,30			ТР/1,4		TO/0,1		TO/0,1		TO/0,1
3217	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=85м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,196	2,805			0,30			ТР/1,4		TO/0,1		TO/0,1		TO/0,1
3218	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=64м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,148	2,112			0,23			ТР/1,06		TO/0,07		TO/0,07		TO/0,07
3219	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=64м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,148	2,112			0,23			ТР/1,06		TO/0,07		TO/0,07		TO/0,07
3220	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=80м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,185	2,64			0,28			ТР/1,32		TO/0,09		TO/0,09		TO/0,09
3221	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=80м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,185	2,64			0,28			ТР/1,32		TO/0,09		TO/0,09		TO/0,09
3222	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=66м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,152	2,178			0,23			ТР/1,09		TO/0,08		TO/0,08		TO/0,08
3223	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=66м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,152	2,178			0,23			ТР/1,09		TO/0,08		TO/0,08		TO/0,08
3224	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=82м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,189	2,706			0,29			ТР/1,35		TO/0,09		TO/0,09		TO/0,09
3225	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=82м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,189	2,706			0,29			ТР/1,35		TO/0,09		TO/0,09		TO/0,09
3226	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 15 вв.1 сечение кабеля 4x70 мм2 L=53м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,049	0,693			0,07			ТР/0,35		TO/0,02		TO/0,02		TO/0,02
3227	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 15 вв.2 сечение кабеля 4x70 мм2 L=53м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,078	1,113			0,12			ТР/0,56		TO/0,04		TO/0,04		TO/0,04
3228	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.5 вв.1 сечение кабеля 4x70 мм2 L=152м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,223	3,192			0,34			ТР/1,6		TO/0,11		TO/0,11		TO/0,11
3229	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.5 вв.2 сечение кабеля 4x70 мм2 L=168м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,247	3,528			0,38			ТР/1,76		TO/0,12		TO/0,12		TO/0,12
3230	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.6 вв.1 сечение кабеля 4x70 мм2 L=122м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,179	2,562			0,27			ТР/1,28		TO/0,09		TO/0,09		TO/0,09
3231	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.6 вв.2 сечение кабеля 4x70 мм2 L=138м, марка кабеля АПвБ6Шн(г)	0,203	2,898			0,31			ТР/1,45		TO/0,1		TO/0,1		TO/0,1
3232	Капсельная линия 10 кВ (КЛ-10кВ) направленном ясики №7 луч А РП-12860 до ТП-10/0,4 кВ АПвБ6Шн(г) L=1330 м	3,073		43,9065		2,85			ТР21,95		TO/1,5		TO/1,5		TO/1,5
3233	Капсельная линия 10 кВ (КЛ-10кВ) направленном ясики №12 луч Б РП-12860 до ТП-10/0,4 кВ АПвБ6Шн(г) L=1332 м	3,080		43,9956		2,86			ТР/22		TO/1,54		TO/1,54		TO/1,54
<b>ЗБКТП-1600 с трансформаторами ТМГ 1600 кВА (ТП-4.2) в составе:</b>															
3234	Моноблок в составе (Силовой выключатель, выключатель нагрузки-3 шт)	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
3235	Моноблок в составе (Силовой выключатель, выключатель нагрузки-3 шт)	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
3236	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА		5,25		75	2,96			ТР/37,5				TO/2,63		
3237	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА		5,25		75	2,96			ТР/37,5				TO/2,63		
3238	Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	ТР/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
3239	Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	ТР/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
<b>ЗБКТП-1600 с трансформаторами ТМГ 1600 кВА (ТП-4.1) в составе:</b>															
3240	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
3241	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
3242	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА		5,25		75	2,96			ТР/37,5				TO/2,63		
3243	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА		5,25		75	2,96			ТР/37,5				TO/2,63		
3244	Низковольтное комплектное устройство	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	ТР/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
3245	Низковольтное комплектное устройство	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	ТР/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
3246	КЛ-10 кВ от ТП-4.1 луч А до ТП-4.2 луч А АПВПУГ 3x(1x240/50)мм2 265м	0,835		11,925		1,27			ТР/5,96				TO/0,42		TO/0,42
3247	КЛ-10 кВ от ТП-4.1 луч Б до ТП-4.2 луч Б АПВПУГ 3x(1x240/50)мм2 276м	0,869		12,42		1,32			ТР/6,21				TO/0,43		TO/0,43





		ТП-6.1																		
3372	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84							0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
3373	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84							0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
3374	Трансформатор ТМГ-2000 кВА			5,25					2,96										TP/37,5	
3375	Трансформатор ТМГ-2000 кВА			5,25					2,96										TP/37,5	
3376	Шкаф низкого напряжения ШНН-10-4000-3200	2,4		24					4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	
3377	Шкаф низкого напряжения ШНН-10-4000-3200	2,4		24					4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	
3378	Кабельная линия 10 кВ от ТП №5.2 луч А до ТП №6.1 луч А АПвБШп(г) 3х(1х240/50мм2) 16м		0,05	0,72					0,08						TO/0,03				TO/0,03	
3379	Кабельная линия 10 кВ от ТП №5.2 луч Б до ТП №6.1 луч Б АПвБШп(г) 3х(1х240/50мм2) 16м		0,05	0,72					0,08						TO/0,03				TO/0,03	
3380	Кабельная линия 10 кВ от ТП №6.1 луч А до ТП №12860 с.г АПвБШп(г) 3х(1х240/50мм2) 218м		0,69	9,81					1,05	TO/0,34					TO/0,34				TO/0,34	
3381	Кабельная линия 10 кВ от ТП №6.1 луч Б до ТП №12860 с.г АПвБШп(г) 3х(1х240/50мм2) 218м		0,69	9,81					1,05	TO/0,34					TO/0,34				TO/0,34	
3382	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввода 1 ВРУ-1 АПвБШп(г) 4х240мм2 179м		0,56	8,055					0,78			TO/0,28			TO/0,28				TO/0,28	
3383	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввода 2 ВРУ-1 АПвБШп(г) 4х240мм2 163м		0,51	7,335					0,78			TO/0,26			TO/0,26				TO/0,26	
3384	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввода 1 ВРУ-2 АПвБШп(г) 4х185мм2 105м		0,24	3,465					0,37			TO/0,12			TO/0,12				TO/0,12	
3385	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввода 1 ВРУ-2 АПвБШп(г) 4х185мм2 105м		0,24	3,465					0,37			TO/0,12			TO/0,12				TO/0,12	
3386	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввода 1 ВРУ-2 АПвБШп(г) 4х185мм2 105м		0,24	3,465					0,37			TO/0,12			TO/0,12				TO/0,12	
3387	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввода 2 ВРУ-2 АПвБШп(г) 4х185мм2 93м		0,21	3,069					0,33			TO/0,11			TO/0,11				TO/0,11	
3388	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввода 2 ВРУ-2 АПвБШп(г) 4х185мм2 93м		0,21	3,069					0,33			TO/0,11			TO/0,11				TO/0,11	
3389	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввода 2 ВРУ-2 АПвБШп(г) 4х185мм2 93м		0,21	3,069					0,33			TO/0,11			TO/0,11				TO/0,11	
3390	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввода 1 ВРУ-3 АПвБШп(г) 4х185мм2 169м		0,39	5,577					0,59			TO/0,2			TO/0,2				TO/0,2	
3391	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввода 1 ВРУ-3 АПвБШп(г) 4х185мм2 169м		0,39	5,577					0,59			TO/0,2			TO/0,2				TO/0,2	
3392	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввода 1 ВРУ-3 АПвБШп(г) 4х185мм2 169м		0,39	5,577					0,59			TO/0,2			TO/0,2				TO/0,2	
3393	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввода 2 ВРУ-3 АПвБШп(г) 4х185мм2 153м		0,35	5,049					0,54			TO/0,18			TO/0,18				TO/0,18	
3394	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввода 2 ВРУ-3 АПвБШп(г) 4х185мм2 153м		0,35	5,049					0,54			TO/0,18			TO/0,18				TO/0,18	
3395	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввода 2 ВРУ-3 АПвБШп(г) 4х185мм2 153м		0,35	5,049					0,54			TO/0,18			TO/0,18				TO/0,18	
3396	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввода 1 ВРУ-4 АПвБШп(г) 4х120мм2 105м		0,18	2,52					0,27			TO/0,09			TO/0,09				TO/0,09	
3397	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввода 1 ВРУ-4 АПвБШп(г) 4х120мм2 105м		0,18	2,52					0,27			TO/0,09			TO/0,09				TO/0,09	
3398	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввода 2 ВРУ-4 АПвБШп(г) 4х120мм2 89м		0,15	2,136					0,23			TO/0,07			TO/0,07				TO/0,07	
3399	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввода 2 ВРУ-4 АПвБШп(г) 4х120мм2 89м		0,15	2,136					0,23			TO/0,07			TO/0,07				TO/0,07	
3400	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввода 1 ВРУ-5 АПвБШп(г) 4х240мм2 105м		0,33	4,725					0,50			TO/0,17			TO/0,17				TO/0,17	
3401	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввода 1 ВРУ-5 АПвБШп(г) 4х240мм2 105м		0,33	4,725					0,50			TO/0,17			TO/0,17				TO/0,17	
3402	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввода 2 ВРУ-5 АПвБШп(г) 4х240мм2 93м		0,29	4,185					0,45			TO/0,15			TO/0,15				TO/0,15	
3403	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввода 2 ВРУ-5 АПвБШп(г) 4х240мм2 93м		0,29	4,185					0,45			TO/0,15			TO/0,15				TO/0,15	
3404	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввода 1 ВРУ-6 АПвБШп(г) 4х150мм2 141м		0,33	4,653					0,50			TO/0,16			TO/0,16				TO/0,16	
3405	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввода 1 ВРУ-6 АПвБШп(г) 4х150мм2 141м		0,33	4,653					0,50			TO/0,16			TO/0,16				TO/0,16	
3406	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввода 2 ВРУ-6 АПвБШп(г) 4х150мм2 125м		0,29	4,125					0,44			TO/0,14			TO/0,14				TO/0,14	
3407	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввода 2 ВРУ-6 АПвБШп(г) 4х150мм2 125м		0,29	4,125					0,44			TO/0,14			TO/0,14				TO/0,14	
3408	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввода 1 ВРУ-7 (ИТП) АПвБШп(г) 4х70мм2 90м		0,13	1,89					0,20			TO/0,07			TO/0,07				TO/0,07	
3409	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввода 2 ВРУ-7 (ИТП) АПвБШп(г) 4х70мм2 78м		0,11	1,638					0,17			TO/0,06			TO/0,06				TO/0,06	
ЖК "Татьянин Парк"																				
ТП-1																				
3410	Силовой трансформатор ТМГ-1250 кВА 20/0,4 кВ			4,34					2,45										TP/31	
3411	Силовой трансформатор ТМГ-1250 кВА 20/0,4 кВ			4,34					2,45										TP/31	
3412	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ	0,84							0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
3413	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ	0,84							0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
3414	Шкаф низкого напряжения ШНН-0-2-16-25-16	2,4		24					4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	
3415	Шкаф низкого напряжения ШНН-0-1-16-25-16	2,4		24					4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	
ТП-2																				
3416	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ			5,25					2,96										TP/37,5	
3417	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ			5,25					2,96										TP/37,5	
3418	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-BIBI	0,84							0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
3419	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-BIBI	0,84							0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
3420	Шкаф низкого напряжения ШНН-РЭК-0-2-18-32-25	2,4		24					4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	
3421	Шкаф низкого напряжения ШНН-РЭК-0-1-18-32-25	2,4		24					4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	
ТП-3																				
3422	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ			5,25					2,96										TP/37,5	
3423	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ			5,25					2,96										TP/37,5	
3424	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ	0,84							0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
3425	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ	0,84							0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
3426	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-18-3200/2500-У2	2,4		24					4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	
3427	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-18-3200/2500-У2	2,4		24					4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	
ТП-4																				
3428	Силовой трансформатор ТМГ1250 кВА 20/0,4 кВ			4,34					2,45										TP/37,5	
3429	Силовой трансформатор ТМГ1250 кВА 20/0,4 кВ			4,34					2,45										TP/37,5	
3430	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ	0,84							0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
3431	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ	0,84							0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
3432	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-16-2500/1600-У2	2,4		24					4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	
3433	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-16-2500/1600-У2	2,4		24					4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	
ТП-5																				
3434	Силовой трансформатор																			

















3770	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 6 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x185 L=145м	0,33		4,785	0,51	TO/0,17		TO/0,17		TO/0,17		TO/0,17		TO/0,17		TP/2,39			
3771	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 6 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x185 L=150м	0,35		4,95	0,53	TO/0,17		TO/0,17		TO/0,17		TO/0,17		TO/0,17		TP/2,48			
3772	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ ИТП Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x70 L=165м	0,24		3,465	0,37	TO/0,12		TO/0,12		TO/0,12		TO/0,12		TO/0,12		TP/1,73			
3773	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ ИТП Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x70 L=165м	0,24		3,465	0,37	TO/0,12		TO/0,12		TO/0,12		TO/0,12		TO/0,12		TP/1,73			
<b>ТП 8404</b>																			
3774	Комплексное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84			0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
3775	Комплексное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84			0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
3776	Трансформатор ТМГ 1000/10		4,34		62	2,45										TP/31			
3777	Трансформатор ТМГ 1000/10		4,34		62	2,45										TP/31			
3778	Шкаф низкого напряжения ШНН-10-2000	2,4		24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
3779	Шкаф низкого напряжения ШНН-10-2000	2,4		24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
3780	Кабельная линия 10 кВ от ТП-8403 луч А до ТП-8404 луч А АПвПлг-3(1x120) 280м	0,47		6,72	0,72	TO/0,24		TO/0,24		TO/0,24		TO/0,24		TO/0,24		TP/3,36			
3781	Кабельная линия 10 кВ от ТП-8403 луч Б до ТП-8404 луч Б АПвПлг-3(1x120) 280м	0,47		6,72	0,72	TO/0,24		TO/0,24		TO/0,24		TO/0,24		TO/0,24		TP/3,36			
3782	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч А до ВРУ-1 к.7 АПвБШп-4x185 L=170м	0,39		5,61	0,60	TO/0,2		TO/0,2		TO/0,2		TO/0,2		TO/0,2		TP/2,81			
3783	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч А до ВРУ-1 к.7 АПвБШп-4x185 L=170м	0,39		5,61	0,60	TO/0,2		TO/0,2		TO/0,2		TO/0,2		TO/0,2		TP/2,81			
3784	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч А до ВРУ-2 к.7 АПвБШп-4x185 L=175м	0,40		5,775	0,62	TO/0,2		TO/0,2		TO/0,2		TO/0,2		TO/0,2		TP/2,89			
3785	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч А до ВРУ-3 к.7 АПвБШп-4x70 L=175м	0,26		3,675	0,39	TO/0,13		TO/0,13		TO/0,13		TO/0,13		TO/0,13		TP/1,84			
3786	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч А до ВРУ ИТП к.7 АПвБШп 4x25 L=190м	0,19		2,66	0,29	TO/0,1		TO/0,1		TO/0,1		TO/0,1		TO/0,1		TP/1,33			
3787	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч Б до ВРУ-1 к.7 АПвБШп-4x185 L=220м	0,51		7,26	0,77	TO/0,25		TO/0,25		TO/0,25		TO/0,25		TO/0,25		TP/3,63			
3788	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч Б до ВРУ-1 к.7 АПвБШп-4x185 L=220м	0,51		7,26	0,77	TO/0,25		TO/0,25		TO/0,25		TO/0,25		TO/0,25		TP/3,63			
3789	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч Б до ВРУ-2 к.7 АПвБШп 4x185 L=230м	0,53		7,59	0,81	TO/0,27		TO/0,27		TO/0,27		TO/0,27		TO/0,27		TP/3,8			
3790	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч Б до ВРУ-3 к.7 АПвБШп 4x70 L=270м	0,40		5,67	0,60	TO/0,2		TO/0,2		TO/0,2		TO/0,2		TO/0,2		TP/2,84			
3791	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч Б до ВРУ ИТП к.7 АПвБШп 4x25 L=225м	0,23		3,15	0,34	TO/0,11		TO/0,11		TO/0,11		TO/0,11		TO/0,11		TP/1,58			
<b>ЖК "Рутвин"</b>																			
<b>ТП-224</b>																			
3792	Устройство комплексное распределительное типа RM-6 IDI (луч А)	0,84			0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
3793	Устройство комплексное распределительное типа RM-6 IDI (луч Б)	0,84			0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
3794	Трансформатор ТМГ 10/0,4 1000 кВА		4,34		62	2,45										TP/31			
3795	Трансформатор ТМГ 10/0,4 1250 кВА		4,34		62	2,45										TP/31			
3796	Устройство комплексное распределительное КРУ НН ШРНВ 400-14-2500	2,4		24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
3797	Устройство комплексное распределительное КРУ НН ШРНВ 400-14-2500	2,4		24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
3798	КСН-КРН-СЛ 10 кВ 1У (КРУН-10кВ № 158)	2,03		11	2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
<b>КТП-П-250/10/0,4-07-У1 (КТП № 222) в составе:</b>																			
3799	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
3800	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
3801	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
3802	Трансформатор ТМГ 250 кВА		2,52		36	1,42										TP/18			
3803	Устройство комплексное распределительное 0,4 кВ	2,4		24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
<b>КТП-П-250/10/0,4-07-У1 (КТП №223) в составе:</b>																			
3804	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
3805	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
3806	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
3807	Трансформатор ТМГ 250 кВА		2,52		36	1,42										TP/18			
3808	Устройство комплексное распределительное 0,4 кВ	2,4		24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
<b>КТП-П-630/10/0,4-07-У1 (КТП №221)</b>																			
3809	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
3810	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
3811	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21		3	0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
3812	Трансформатор ТМГ 630 кВА		3,57		51	2,01										TP/25,5			
3813	Устройство комплексное распределительное 0,4 кВ	2,4		24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
3814	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3x120 направлением от РУ 10 кВ ПС-426 яч. 28 до КРУН-10 кВ № 158, 640м	1,075		15,36	1,64											TP/7,68			TO/0,54
3815	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3x120 направлением от КРУН-10 кВ № 158 до КТП-10/0,4 № 222, 20м	0,034		0,48	0,05											TP/0,24			TO/0,02
3816	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3x120 направлением от КТП-10/0,4 № 223 до КТП-10/0,4 №221, 425м	0,714		14,4	1,44											TP/7,2			TO/0,36
3817	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3x120 направлением от КТП-10/0,4 № 221 до ТП-10/0,4 №224, 785м	1,3188		18,84	2,01											TP/9,42			TO/0,66
3818	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3x120 направлением от КТП-10/0,4 № 222 до КТП-10/0,4 №223, 690м	1,1592		16,56	1,77											TP/8,28			TO/0,58
3819	Кабельная линия 0,4 кВ АВБШв - 1-4x35 L=290м	0,29		4,06	0,44											TP/2,03			TO/0,15
3820	Кабельная линия 0,4 кВ АВБШв - 1-4x70 L= 1470м	2,1609		30,87	3,29											TP/15,44			TO/1,08
3821	Кабельная линия 0,4 кВ АВБШв - 1-4x120 L= 3060м	5,1408		73,44	7,83											TP/36,72			TO/2,57
3822	Кабельная линия 0,4 кВ АВБШв - 1-4x150 L= 895м	2,06745		29,535	3,15											TP/14,77			TO/1,03
3823	Кабельная линия 0,4 кВ АВБШв - 1-4x240 L= 2585м	8,14275		116,325	12,41											TP/58,16			TO/4,07
<b>БЦ "Виктори Плаза"</b>																			
<b>РП № 17056</b>																			
3824	Высоковольтная ячейка КСО-298 №20а	1,76		7	2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5
3825	Высоковольтная ячейка КСО-298 №1а	1,76		7	2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5
<b>ТП 27018 (ТП-2)</b>																			
3826	Трансформаторы Tritel 1000/10/0,4		1,74		24,8	0,98													



3909	КЛ 0,4 ШРНВ-1 направлением Ввод №3 АПВБ6Шв 4х150; 100м		0,231	3,30		0,35			ТО/0,12			ТО/0,12						ТР/1,65
3910	КЛ 0,4 ШРНВ-2 направлением Ввод №2 АПВБ6Шв 4х150; 200м		0,462	6,60		0,70			ТО/0,23			ТО/0,23						ТР/3,3
3911	КЛ 0,4 ШРНВ-2 направлением Ввод №4 АПВБ6Шв 4х150; 100м		0,231	3,30		0,35			ТО/0,12			ТО/0,12						ТР/1,65
<b>ЖК Халлайнер</b>																		
<b>ТП-1</b>																		
3912	Устройство комплектное распределительное 10кВ типа RM6 ПДИ 630А	0,84				0,84		ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
3913	Устройство комплектное распределительное 10кВ типа RM6 ПДИ 630А	0,84				0,84		ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
3914	Трансформатор силовой серии ТС(З)Л-1600-10/0,4 кВ			2,1		1,18					ТР/15					ТО/1,05		
3915	Трансформатор силовой серии ТС(З)Л-1600-10/0,4 кВ			2,1		1,18					ТР/15					ТО/1,05		
<b>ТП-2</b>																		
3916	Устройство комплектное распределительное 10кВ типа RM6 ПДИ 630А	0,84				0,84		ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
3917	Устройство комплектное распределительное 10кВ типа RM6 ПДИ 630А	0,84				0,84		ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
3918	Трансформатор силовой серии ТС(З)Л-1600-10/0,4 кВ			2,1		1,18					ТР/15					ТО/1,05		
3919	Трансформатор силовой серии ТС(З)Л-1600-10/0,4 кВ			2,1		1,18					ТР/15					ТО/1,05		
<b>ТП-3</b>																		
3920	Устройство комплектное распределительное 10кВ типа RM6 ПДИ 630А	0,84				0,84		ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
3921	Устройство комплектное распределительное 10кВ типа RM6 ПДИ 630А	0,84				0,84		ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
3922	Трансформатор силовой серии ТС(З)Л-1600-10/0,4 кВ			2,1		1,18					ТР/15					ТО/1,05		
3923	Трансформатор силовой серии ТС(З)Л-1600-10/0,4 кВ			2,1		1,18					ТР/15					ТО/1,05		
<b>РП-10171</b>																		
3924	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S	2,03		11,00		2,95		ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
3925	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S	2,03		11,00		2,95		ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
3926	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S	2,03		11,00		2,95		ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
3927	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S	2,03		11,00		2,95		ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
3928	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S	2,03		11,00		2,95		ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
3929	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S	0,63		3,00		0,88		ТО/0,32	ТО/0,32	ТР/1,5	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32
3930	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S	2,03		11,00		2,95		ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
3931	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S	0,21		3,00		0,46		ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
3932	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А	2,03		11,00		2,95		ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
3933	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А	2,03		11,00		2,95		ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
3934	КРУ 10 кВ типа SM6 CM2 50 А	0,63		3,00		0,88		ТО/0,32	ТО/0,32	ТР/1,5	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32
3935	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А	2,03		11,00		2,95		ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
3936	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А	2,03		11,00		2,95		ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
3937	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А	2,03		11,00		2,95		ТО/1,02	ТО/1,02	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
3938	КЛ 10 кВ АПВПвт 3х(1х240/50), РП-10171 сек. 1 - ТП-1 дуч А, L= 340 м.		1,071	15,30		1,63				ТР/7,65					ТО/0,54			ТО/0,54
3939	КЛ 10 кВ АПВПвт 3х(1х240/50), РП-10171 сек. 2 - ТП-1 дуч Б, L= 330 м.			14,85		1,58				ТР/7,43					ТО/0,52			ТО/0,52
3940	КЛ 10 кВ АПВПвт 3х(1х240/50), ТП-1 дуч А - ТП-2 дуч А, L= 150 м.		0,473	6,75		0,72				ТР/3,38					ТО/0,24			ТО/0,24
3941	КЛ 10 кВ АПВПвт 3х(1х240/50), ТП-1 дуч Б - ТП-2 дуч Б, L= 150 м.			6,75		0,72				ТР/3,38					ТО/0,24			ТО/0,24
3942	КЛ 10 кВ АПВПвт 3х(1х240/50), ТП-2 дуч А - ТП-3 дуч А, L= 167 м.		0,526	7,52		0,80				ТР/3,76					ТО/0,26			ТО/0,26
3943	КЛ 10 кВ АПВПвт 3х(1х240/50), ТП-2 дуч Б - ТП-3 дуч Б, L= 172 м.			7,74		0,83				ТР/3,87					ТО/0,27			ТО/0,27
3944	КЛ 10 кВ АПВПвт 3х(1х240/50), ТП-3 дуч А - РП-10171 сек. 1, L= 70 м.		0,221	3,15		0,34				ТР/1,58					ТО/0,11			ТО/0,11
3945	КЛ 10 кВ АПВПвт 3х(1х240/50), ТП-3 дуч Б - РП-10171 сек. 2, L= 62 м.		0,195	2,79		0,30				ТР/1,4					ТО/0,1			ТО/0,1
<b>Встроенная ТП-2 (ТП-5)</b>																		
3946	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				0,84		ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
3947	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				0,84		ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
3948	Трансформатор ТСЛ-1600 кВА			2,1		1,18									ТО/1,05			ТР/15
3949	Трансформатор ТСЛ-1600 кВА			2,1		1,18									ТО/1,05			ТР/15
<b>Встроенная ТП-1 (ТП-4)</b>																		
3950	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				0,84		ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
3951	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				0,84		ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
3952	Трансформатор ТСЛ-2000 кВА			2,1		1,18									ТО/1,05			ТР/15
3953	Трансформатор ТСЛ-2000 кВА			2,1		1,18									ТО/1,05			ТР/15
3954	Кабельная линия 10 кВ от РП-10171 с.1 до ТП-1 дуч А АПВПвт 3х(1х240/50) 263,47м		0,83	11,85615		1,26				ТР/5,93					ТО/0,42			ТО/0,42
3955	Кабельная линия 10 кВ от РП-10171 с.2 до ТП-1 дуч Б АПВПвт 3х(1х240/50) 263,47м			11,86		1,26				ТР/5,93					ТО/0,42			ТО/0,42
3956	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1 дуч А до ТП-2 дуч А АПВПвт 3х(1х240/50) 177,35м		0,559	7,98		0,85				ТР/3,99					ТО/0,28			ТО/0,28
3957	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1 дуч Б до ТП-2 дуч Б АПВПвт 3х(1х240/50) 177,35м		0,559	7,98075		0,85				ТР/3,99					ТО/0,28			ТО/0,28
<b>"ЦМТ"</b>																		
<b>РП - 15137. 10 кВ</b>																		
3958	Яч.№1 М36 с ВВ	0,77		11		1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/10,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
3959	Яч.№2 М36 с ВВ	0,77		11		1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/10,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
3960	Яч.№3 М36 с ВВ	0,77		11		1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/10,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
3961	Яч.№4 М36 с ВВ	0,77		11		1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/10,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
3962	Яч.№5 М36 с ВВ	0,77		11		1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/10,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
3963	Яч.№6 М36 с ВВ, ТТ, ТН и ТСН	2,66		11		3,58		ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТР/10,5	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33
3964	Яч.№7 М36 с ВВ	0,77		11		1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/10,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
3965	Яч.№8 М36 с ВВ	0,77		11		1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/10,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
3966	Яч.№9 М36 с ВВ ТТ, ТН и ТСН	2,66		11		3,58		ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТР/10,5	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33
3967	Яч.№10 М36 с ВВ	0,77		11		1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/10,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
3968	Яч.№11 М36 с ВВ ТТ, ТН и ТСН	2,66		11		3,58		ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТР/10,5	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33
3969	Яч.№12 М36 с ВВ	0,77		11		1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/10,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
3970	Яч.№13 М36 с ВВ	0,77		11		1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/10,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
3971	Яч.№14 М36 с ВВ ТТ, ТН и ТСН	2,66		11		3,58		ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТР/10,5	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33
3972	Яч.№15 М36 с ВВ	0,77		11		1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/10,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
3973	Яч.№16 М36 с ВВ	0,77		11		1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/10,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
3974	Яч.№17 М36 с ВВ	0,77		11		1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/10,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
3975	Яч.№18 М36 с ВВ	0,77		11		1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/10,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
<b>КТП-1, 3000 кВА, 10 кВ</b>																		
3976	Трансформатор силовой № 1 типа General Electric -1500/10/0,4			2,1</														







4109	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63				0,63	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	
4110	Устройство комплексное распределительное КРУ НН ШРПВ(1)-Т-14-2500	2,4		24,00		4,40	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	
4111	Устройство комплексное распределительное КРУ НН ШРПВ(2)-Т-14-2500	2,4		24,00		4,40	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	
<b>ТП-3404</b>																			
4112	Трансформатор ТМГ-1600-10-УХЛ1			5,25	75	2,96												ТП2,63	
4113	Трансформатор ТМГ-1600-10-УХЛ1			5,25	75	2,96												ТП2,63	
4114	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-1/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63				0,63	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	
4115	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-1/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63				0,63	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	
4116	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63				0,63	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	
4117	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63				0,63	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	
4118	Устройство комплексное распределительное КРУ НН ШРПВ 400(1)-Т-16-3200	2,4		24,00		4,40	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,0,32	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	
4119	Устройство комплексное распределительное КРУ НН ШРПВ 400(2)-Т-16-3200	2,4		24,00		4,40	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,0,32	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	
<b>ТП-3405</b>																			
4120	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1			4,34	62	2,45												Т0,2,17	
4121	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1			4,34	62	2,45												Т0,2,17	
4122	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63				0,63	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	
4123	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63				0,63	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	
4124	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63				0,63	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	
4125	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63				0,63	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	
4126	Комплексное распределительное устройство КРУ НН ШРПВ 400(1)-Т-14-2000	2,4		24,00		4,40	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	
4127	Комплексное распределительное устройство КРУ НН ШРПВ 400(2)-Т-14-2000	2,4		24,00		4,40	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	
<b>ТП-3406</b>																			
4128	Трансформатор ТМГ-1600 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11			5,25	75	2,96												ТП2,63	
4129	Трансформатор ТМГ-1600 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11			5,25	75	2,96												ТП2,63	
4130	Выключатель нагрузки трехпозиционный эвтажный SL 12-8HN (РУ-10 кВ Луч А)	0,21		3,00		0,46	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,1,5	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	
4131	Выключатель нагрузки трехпозиционный эвтажный SL 12-8HN (РУ-10 кВ Луч Б)	0,21		3,00		0,46	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,1,5	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	Т0,0,11	
4132	Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч А) КСО-10 – 19,1 – 32 У3,1	0,42			6	0,59	Т0,0,21	Т0,0,21	Т0,0,21	Т0,3	Т0,0,21	Т0,0,21	Т0,0,21	Т0,0,21	Т0,0,21	Т0,0,21	Т0,0,21	Т0,0,21	
4133	Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч Б) КСО-10 – 19,1 – 32 У3,1	0,42			6	0,59	Т0,0,21	Т0,0,21	Т0,0,21	Т0,3	Т0,0,21	Т0,0,21	Т0,0,21	Т0,0,21	Т0,0,21	Т0,0,21	Т0,0,21	Т0,0,21	
4134	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63				0,63	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	
4135	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63				0,63	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	
4136	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	0,63				0,63	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	
4137	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	0,63				0,63	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	Т0,32	
4138	Комплексное распределительное устройство КРУ НН ШРПВ 400(1)-Т-16-3200	2,4		24,00		4,40	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	
4139	Низковольтный распределительный щит ШРПВ(1)-Т-8-У2-14 (РУ-0,4 кВ)	2,4		24,00		4,40	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	
4140	Комплексное распределительное устройство КРУ НН ШРПВ 400(2)-Т-16-3200	2,4		24,00		4,40	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	
4141	Низковольтный распределительный щит ШРПВ(2)-Т-8-У2-14 (РУ-0,4 кВ)	2,4		24,00		4,40	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	Т0,1,2	
4142	КЛ-10 кВ РП 34 -ТП1-3401 АПВ/В-10 3(1×240/50) L=50 м	0,16		2,25		0,24	Т0,0,08			Т0,1,13								Т0,0,08	
4143	КЛ-10 кВ РП 34 -ТП1-3401 АПВ/В-10 3(1×240/50) L=41 м	0,13		1,845		0,20	Т0,0,06			Т0,0,92								Т0,0,06	
4144	КЛ-10 кВ РП 3401 -ТП1-3402 АПВ/В-10 3(1×240/50) L=281 м	0,89		12,645		1,35	Т0,0,44			Т0,6,32								Т0,0,44	
4145	КЛ-10 кВ РП 3401 -ТП1-3402 АПВ/В-10 3(1×240/50) L=281 м	0,89		12,645		1,35	Т0,0,44			Т0,6,32								Т0,0,44	
4146	КЛ-10 кВ РП 3402 -ТП1-3403 АПВ/В-10 3(1×240/50) L=38 м	0,12		1,71		0,18	Т0,0,06			Т0,0,86								Т0,0,06	
4147	КЛ-10 кВ РП 3402 -ТП1-3403 АПВ/В-10 3(1×240/50) L=38 м	0,12		1,71		0,18	Т0,0,06			Т0,0,86								Т0,0,06	
4148	КЛ-10 кВ ТП 3403 -ТП1-3404 АПВ/В-10 3(1×240/50) L=229 м	0,72		10,305		1,10	Т0,0,36			Т0,5,15								Т0,0,36	
4149	КЛ-10 кВ ТП 3403 -ТП1-3404 АПВ/В-10 3(1×240/50) L=229 м	0,72		10,305		1,10	Т0,0,36			Т0,5,15								Т0,0,36	
4150	КЛ-10 кВ РП 3404 -ТП1-3405 АПВ/В-10 3(1×240/50) L=356 м	1,12		16,02		1,71	Т0,0,56			Т0,8,01								Т0,0,56	
4151	КЛ-10 кВ РП 3404 -ТП1-3405 АПВ/В-10 3(1×240/50) L=359 м	1,13		16,155		1,72	Т0,0,57			Т0,8,08								Т0,0,57	
4152	КЛ-10 кВ РП 3405 -ТП1-3406 АПВ/В-10 3(1×240/50) L=247 м	0,78		11,115		1,19	Т0,0,39			Т0,5,56								Т0,0,39	
4153	КЛ-10 кВ РП 3405 -ТП1-3406 АПВ/В-10 3(1×240/50) L=218 м	0,69		9,81		1,05	Т0,0,34			Т0,4,91								Т0,0,34	
4154	КЛ-10 кВ РП 3406 -РП1-34 АПВ/В-10 3(1×240/50) L=454 м	1,43		20,43		2,18	Т0,0,72			Т0,10,22								Т0,0,72	
4155	КЛ-10 кВ РП 3406 -РП1-34 АПВ/В-10 3(1×240/50) L=412 м	1,30		18,54		1,98	Т0,0,65			Т0,9,27								Т0,0,65	
4156	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-1 А,Б (д.128 ВРУ-1) 4АПВБШн 4х120 L= 340 м	0,57		8,16		0,87	Т0,0,29			Т0,4,08								Т0,0,29	
4157	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-3 А,Б (д.128 ВРУ-3) 4АПВБШн 4х95 L= 520 м	0,87		12,48		1,33	Т0,0,44			Т0,6,24								Т0,0,44	
4158	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-2 А,Б (д.128 ВРУ-2) 2АПВБШн 4х240 L= 230 м	0,72		10,35		1,10	Т0,0,36			Т0,5,18								Т0,0,36	
4159	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-4 А,Б (д.128 ВРУ-4) 2АПВБШн 4х95 L= 230 м	0,39		5,52		0,59	Т0,0,19			Т0,7,76								Т0,0,19	
4160	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-1 А,Б (д.126 ВРУ-1) 4АПВБШн 4х120 L= 440 м	0,74		10,56		1,13	Т0,0,37			Т0,5,28								Т0,0,37	
4161	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-2 А,Б (д.126 ВРУ-2) 4АПВБШн 4х120 L= 500 м	0,84		12		1,28	Т0,0,42			Т0,6								Т0,0,42	
4162	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-3 А,Б (д.126 ВРУ-3) 2АПВБШн 4х240 L= 350 м	1,10		15,75		1,68	Т0,0,55			Т0,7,88								Т0,0,55	
4163	КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-4 А,Б (д.126 ВРУ-4) 2АПВБШн 4х50 L= 350 м	0,51		7,35		0,78	Т0,0,26			Т0,3,68								Т0,0,26	
4164	КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 3-1 А,Б (д.128 к.1 ВРУ-1) 2АПВБШн 4х240 L= 300 м	0,95		13,5		1,44	Т0,0,47			Т0,6,75								Т0,0,47	
4165	КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 3-2 А,Б (д.128 к.1 ВРУ-2) 4АПВБШн 4х95 L= 400 м	0,67		9,6		1,02	Т0,0,34			Т0,4,8								Т0,0,34	
4166	КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 4-1 А,Б (д.126 к.1 ВРУ-1) 4АПВБШн 4х120 L= 900 м	1,51		21,6		2,30	Т0,0,76			Т0,10,8								Т0,0,76	
4167	КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 4-2 А																		







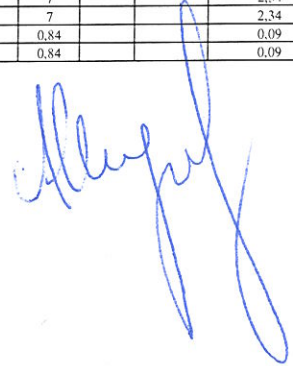
4384	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 л/ч А до ВРУ-2.2 ПвБШп4х240 199м		0,627	8,955		0,96			ТО/0,31								TP/4,47		ТО/0,31
4385	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 л/ч А до ВРУ-2.2 ПвБШп4х240 199м		0,627	8,955		0,96			ТО/0,31								TP/4,47		ТО/0,31
4386	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 л/ч Б до ВРУ-2.2 ПвБШп4х240 199м		0,627	8,955		0,96			ТО/0,31								TP/4,47		ТО/0,31
4387	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 л/ч Б до ВРУ-2.2 ПвБШп4х240 199м		0,627	8,955		0,96			ТО/0,31								TP/4,47		ТО/0,31
4388	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 л/ч А до ВРУ-2.3 АПвБШп4х185 124м		0,286	4,092		0,44			ТО/0,14								TP/2,04		ТО/0,14
4389	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 л/ч А до ВРУ-2.3 АПвБШп4х185 124м		0,286	4,092		0,44			ТО/0,14								TP/2,04		ТО/0,14
4390	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 л/ч Б до ВРУ-2.3 АПвБШп4х185 124м		0,286	4,092		0,44			ТО/0,14								TP/2,04		ТО/0,14
4391	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 л/ч Б до ВРУ-2.3 АПвБШп4х185 124м		0,286	4,092		0,44			ТО/0,14								TP/2,04		ТО/0,14
4392	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 л/ч А до ВРУ-2.4 АПвБШп4х185 94м		0,217	3,102		0,33			ТО/0,11								TP/1,55		ТО/0,11
4393	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 л/ч А до ВРУ-2.4 АПвБШп4х185 94м		0,217	3,102		0,33			ТО/0,11								TP/1,55		ТО/0,11
4394	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 л/ч Б до ВРУ-2.4 АПвБШп4х185 94м		0,217	3,102		0,33			ТО/0,11								TP/1,55		ТО/0,11
4395	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 л/ч Б до ВРУ-2.4 АПвБШп4х185 94м		0,217	3,102		0,33			ТО/0,11								TP/1,55		ТО/0,11
4396	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 л/ч А до ВРУ-2.5 ПвБШп4х150 114м		0,263	3,762		0,4			ТО/0,13								TP/1,88		ТО/0,13
4397	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 л/ч А до ВРУ-2.5 ПвБШп4х150 114м		0,263	3,762		0,4			ТО/0,13								TP/1,88		ТО/0,13
4398	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 л/ч Б до ВРУ-2.5 ПвБШп4х150 114м		0,263	3,762		0,4			ТО/0,13								TP/1,88		ТО/0,13
4399	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 л/ч Б до ВРУ-2.5 ПвБШп4х150 114м		0,263	3,762		0,4			ТО/0,13								TP/1,88		ТО/0,13
4400	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 л/ч А до ВРУ-2.6 ПвБШп4х240 94м		0,296	4,23		0,45			ТО/0,15								TP/2,11		ТО/0,15
4401	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 л/ч А до ВРУ-2.6 ПвБШп4х240 94м		0,296	4,23		0,45			ТО/0,15								TP/2,11		ТО/0,15
4402	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 л/ч Б до ВРУ-2.6 ПвБШп4х240 94м		0,296	4,23		0,45			ТО/0,15								TP/2,11		ТО/0,15
4403	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-30306 л/ч Б до ВРУ-2.6 ПвБШп4х240 94м		0,296	4,23		0,45			ТО/0,15								TP/2,11		ТО/0,15

КБК Простор

РТП-17010

4404	T-1, ABB DTE - 2500 кВА 10/0,4кВ		2,49		35,6	1,4			ТО/1,25									TP/17,8			
4405	T-2, ABB DTE - 2500 кВА 10/0,4кВ		2,49		35,6	1,4			ТО/1,25										TP/17,8		
4406	КРУ 10 кВ/Safe Plus + Safe PlusV, РТП-17010, яч.7, T-1	1,76		7		2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	TP/3,5	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	
4407	КРУ 10 кВ/Safe Plus + Safe PlusV, РТП-17010, яч.16, T-2	1,76		7		2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	TP/3,5	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	
4408	Кабельная линия ПвВнг (А)-LS-10 (3х120 + 1х25), Т-1, 35м.		0,059	0,84		0,09			ТО/0,03					ТО/0,03				TP/0,42		ТО/0,03	
4409	Кабельная линия ПвВнг (А)-LS-10 (3х120 + 1х25), Т-2, 35м.		0,059	0,84		0,09			ТО/0,03					ТО/0,03				TP/0,42		ТО/0,03	

Главный инженер



А.А. Исупов