

№	Группа	Марка	Сечение	кВ	Гост / ТУ			Ед. изм.	Кол-во
					6	7	8		
1	2	3	4	5				9	10
52	ПВХ	АВББШВ	4*120	1	ТУ 16.К03-52-2011 и ТС	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16.К180-025-2010, ГОСТ 16442-80	км	0,38
64	ПВХ	АВББШВ	4*25ок(Н)	0,66	ТУ 16.К03-52-2011	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16.К180-025-2010, ГОСТ 16442-80	км	0,77
71	ПВХ	АВББШВ	4*50ок(Н)	1	ТУ 16.К03-52-2011	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16.К180-025-2010, ГОСТ 16442-80	км	0,38
219	ПВХ	АВВГ	2*16ок(Н)	1	ТУ 16.К03-52-2011	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16.К180-025-2010, ГОСТ 16442-80 , ТУ 3520-003-60698248-2009, ГОСТ 16442-80 и ТТ	км	1,15
222	ПВХ	АВВГ	2*2.5ок(Н)	0,66	ТУ 16.К03-52-2011	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16.К180-025-2010, ГОСТ 16442-80 , ТУ 3520-003-60698248-2009, ГОСТ 16442-80 и ТТ	км	4,56
226	ПВХ	АВВГ	2*6ок(Н)	0,66	ТУ 16.К03-52-2011	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16.К180-025-2010, ГОСТ 16442-80 , ТУ 3520-003-60698248-2009, ГОСТ 16442-80 и ТТ	км	3,26
245	ПВХ	АВВГ	3*2.5ок	0,66	ТУ 16.К03-52-2011	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16.К180-025-2010, ГОСТ 16442-80 , ТУ 3520-003-60698248-2009, ГОСТ 16442-80 и ТТ	км	0,38
267	ПВХ	АВВГ	3*70ос	1	ТУ 16.К03-52-2011	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16.К180-025-2010, ГОСТ 16442-80 , ТУ 3520-003-60698248-2009, ГОСТ 16442-80 и ТТ	км	1,15
270	ПВХ	АВВГ	3*95мс+1*50ок(Н)	1	ТУ 16.К03-52-2011	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16.К180-025-2010, ГОСТ 16442-80 , ТУ 3520-003-60698248-2009, ГОСТ 16442-80 и ТТ	км	1,65
274	ПВХ	АВВГ	4*120	1	ТУ 16.К03-52-2011 и ТС	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16.К180-025-2010, ГОСТ 16442-80 , ТУ 3520-003-60698248-2009, ГОСТ 16442-80 и ТТ	км	0,59
284	ПВХ	АВВГ	4*2.5ок(Н)	0,66	ТУ 16.К03-52-2011	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16.К180-025-2010, ГОСТ 16442-80 , ТУ 3520-003-60698248-2009, ГОСТ 16442-80 и ТТ	км	0,61
287	ПВХ	АВВГ	4*25ок(Н)	0,66	ТУ 16.К03-52-2011	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16.К180-025-2010, ГОСТ 16442-80 , ТУ 3520-003-60698248-2009, ГОСТ 16442-80 и ТТ	км	0,46
289	ПВХ	АВВГ	4*35ок(Н)	1	ТУ 16.К03-52-2011	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16.К180-025-2010, ГОСТ 16442-80 , ТУ 3520-003-60698248-2009, ГОСТ 16442-80 и ТТ	км	1,13
293	ПВХ	АВВГ	4*50ок(Н)	1	ТУ 16.К03-52-2011	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16.К180-025-2010, ГОСТ 16442-80 , ТУ 3520-003-60698248-2009, ГОСТ 16442-80 и ТТ	км	0,54
297	ПВХ	АВВГ	4*70мс(Н)	1	ТУ 16.К03-52-2011	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16.К180-025-2010, ГОСТ 16442-80 , ТУ 3520-003-60698248-2009, ГОСТ 16442-80 и ТТ	км	0,97
1286	ПВХ	ВВГ	2*40к(Н)	0,66	ТУ 16.К03-52-2011	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16-705.499-2010, ТУ 16.К180-025-2010, ТУ 3520-003-60698248-2009, ГОСТ 16442-80	км	1
1289	ПВХ	ВВГ	3*1.5(ож)	0,66	ТУ 16.К03-52-2011 и ТС	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16-705.499-2010, ТУ 16.К180-025-2010, ТУ 3520-003-60698248-2009, ГОСТ 16442-80	км	2,11
1307	ПВХ	ВВГ	3*2.5ок	0,66	ТУ 16.К03-52-2011	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16-705.499-2010, ТУ 16.К180-025-2010, ТУ 3520-003-60698248-2009, ГОСТ 16442-80	км	16,49
1318	ПВХ	ВВГ	3*4ок	0,66	ТУ 16.К03-52-2011	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16-705.499-2010, ТУ 16.К180-025-2010, ТУ 3520-003-60698248-2009, ГОСТ 16442-80	км	1
1338	ПВХ	ВВГ	4*100к(Н)	1	ТУ 16.К03-52-2011	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16-705.499-2010, ТУ 16.К180-025-2010, ТУ 3520-003-60698248-2009, ГОСТ 16442-80	км	1,23
1342	ПВХ	ВВГ	4*160к(Н)	1	ТУ 16.К03-52-2011	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16-705.499-2010, ТУ 16.К180-025-2010, ТУ 3520-003-60698248-2009, ГОСТ 16442-80	км	0,15
1345	ПВХ	ВВГ	4*2.5(ож)	0,66	ТУ 16.К03-52-2011 и ТС	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16-705.499-2010, ТУ 16.К180-025-2010, ТУ 3520-003-60698248-2009, ГОСТ 16442-80	км	1,61
1356	ПВХ	ВВГ	4*40к(Н)	0,66	ТУ 16.К03-52-2011	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16-705.499-2010, ТУ 16.К180-025-2010, ТУ 3520-003-60698248-2009, ГОСТ 16442-80	км	2,09
1360	ПВХ	ВВГ	4*60к(Н)	0,66	ТУ 16.К03-52-2011	ТУ 16-705.499-2010	ТУ 16-705.499-2010, ТУ 16.К180-025-2010, ТУ 3520-003-60698248-2009, ГОСТ 16442-80	км	0,42
1571	ПВХ	ВВГНГА	1*70мк	1	ТУ 16.К03-52-2011		ТУ 16.К180-025-2010, ТУ 16-705.499-2010, ТУ 3520-003-60698248-2009	км	0,11
1574	ПВХ	ВВГНГА	2*1.5ок(Н)	0,66	ТУ 16.К03-52-2011		ТУ 16.К180-025-2010, ТУ 16-705.499-2010, ТУ 3520-003-60698248-2009	км	1,34
1581	ПВХ	ВВГНГА	2*2.5ок(Н)	0,66	ТУ 16.К03-52-2011		ТУ 16.К180-025-2010, ТУ 16-705.499-2010, ТУ 3520-003-60698248-2009	км	2,07
1594	ПВХ	ВВГНГА	3*1.5ок(Н.РЕ)	0,66	ТУ 16.К03-52-2011		ТУ 16.К180-025-2010, ТУ 16-705.499-2010, ТУ 3520-003-60698248-2009	км	1,07
1608	ПВХ	ВВГНГА	3*2.5ок(Н.РЕ)	0,66	ТУ 16.К03-52-2011		ТУ 16.К180-025-2010, ТУ 16-705.499-2010, ТУ 3520-003-60698248-2009	км	2,78
1616	ПВХ	ВВГНГА	3*40к	0,66	ТУ 16.К03-52-2011		ТУ 16.К180-025-2010, ТУ 16-705.499-2010, ТУ 3520-003-60698248-2009	км	0,27
1962	ПВХ	ВВГП	2*60к(Н)	0,66	ТУ 16.К03-52-2011		ТУ 16.К180-025-2010, ТУ 3520-003-60698248-2009, ТУ 16-705.499-2010	км	0,57
2306	Контр	КВВГ	10*1.5		ТУ 16.К03-55-2011			км	2,68
2311	Контр	КВВГ	14*2.5		ТУ 16.К03-55-2011			км	0,11
2313	Контр	КВВГ	19*1.5		ТУ 16.К03-55-2011			км	0,27
2321	Контр	КВВГ	4*1.5		ТУ 16.К03-55-2011			км	0,23
2324	Контр	КВВГ	4*4		ТУ 16.К03-55-2011			км	0,38
2328	Контр	КВВГ	7*1.5		ТУ 16.К03-55-2011			км	1,15
2329	Контр	КВВГ	7*2.5		ТУ 16.К03-55-2011			км	6,7
2333	Контр	КВВГ	5*2.5		ТУ 16.К03-55-2011			км	1,53
2361	Контр	КВВГНГА	10*1.5		ТУ 16.К03-55-2011			км	3,75
2362	Контр	КВВГНГА	10*2.5		ТУ 16.К03-55-2011			км	0,23

2366	Контр	КВВГНГА	14*2,5		ТУ 16 К03-55-2011			KM	1,03
2379	Контр	КВВГНГА	4*2,5		ТУ 16 К03-55-2011			KM	1,15
2392	Контр	КВВГНГАLS	10*2,5		ТУ 16 К03-55-2011	ТУ 16 К71-310-2001		KM	0,38
2407	Контр	КВВГНГАLS	4*1,5		ТУ 16 К03-55-2011	ТУ 16 К71-310-2001		KM	0,96
2409	Контр	КВВГНГАLS	4*4		ТУ 16 К03-55-2011	ТУ 16 К71-310-2001		KM	0,38
2418	Контр	КВВГНГАLS	7*2,5		ТУ 16 К03-55-2011	ТУ 16 К71-310-2001		KM	0,38
2450	Контр	КВВГЭ	10*2,5		ТУ 16 К03-55-2011			KM	0,57
2466	Контр	КВВГЭ	4*6		ТУ 16 К03-55-2011			KM	0,77
2517	Контр	КВВГЭНГАLS	10*1,5		ТУ 16 К03-55-2011	ТУ 16 К71-310-2001		KM	15,89
2522	Контр	КВВГЭНГАLS	14*1,5		ТУ 16 К03-55-2011	ТУ 16 К71-310-2001		KM	4,6
2527	Контр	КВВГЭНГАLS	19*1,5		ТУ 16 К03-55-2011	ТУ 16 К71-310-2001		KM	0,38
2537	Контр	КВВГЭНГАLS	4*1,5		ТУ 16 К03-55-2011	ТУ 16 К71-310-2001		KM	9,58
2538	Контр	КВВГЭНГАLS	4*10		ТУ 16 К03-55-2011 и ТС	ТУ 16 К71-310-2001		KM	1,15
2539	Контр	КВВГЭНГАLS	4*2,5		ТУ 16 К03-55-2011	ТУ 16 К71-310-2001		KM	4,79
2540	Контр	КВВГЭНГАLS	4*4		ТУ 16 К03-55-2011	ТУ 16 К71-310-2001		KM	1,72
2549	Контр	КВВГЭНГАLS	7*1,5		ТУ 16 К03-55-2011	ТУ 16 К71-310-2001		KM	11,49
2551	Контр	КВВГЭНГАLS	7*2,5		ТУ 16 К03-55-2011	ТУ 16 К71-310-2001		KM	29,68
2552	Контр	КВВГЭНГАLS	7*4		ТУ 16 К03-55-2011	ТУ 16 К71-310-2001		KM	12,64
2553	Контр	КВВГЭНГАLS	7*6		ТУ 16 К03-55-2011	ТУ 16 К71-310-2001		KM	0,19
2842	Резиновая из	КГ-ХЛ	2x1,5	0,66	ТУ 16 К09-064-2004			KM	0,38
2854	Резиновая из	КГ-ХЛ	2x2,5	0,66	ТУ 16 К09-064-2004			KM	0,69
2937	Резиновая из	КГ-ХЛ	3x4+1x2,5	0,66	ТУ 16 К09-064-2004			KM	0,19
2969	Резиновая из	КГ-ХЛ	4x1,5	0,66	ТУ 16 К09-064-2004			KM	0,46
2978	Резиновая из	КГ-ХЛ	4x2,5	0,66	ТУ 16 К09-064-2004			KM	1,3
2984	Резиновая из	КГ-ХЛ	4x4	0,66	ТУ 16 К09-064-2004			KM	0,15
3033	Резиновая из	КГ	1x35	0,38	ТУ 16 К09-064-2004			KM	0,08
3132	Резиновая из	КГ	3x1,5	0,66	ТУ 16 К09-064-2004			KM	0,38
3389	Эмаль	Провод ПЭТВ-2	1,400		ТУ 16-705.110-79			KM	0,05
3408	ПВХ	ПВС	3*2,5	0,66	ГОСТ 7399-97	ТУ 16 К02-08-2002		KM	0,92
3409	ПВХ	ПВС	4*4	0,66	ГОСТ 7399-97	ТУ 16 К02-08-2002		KM	0,77
3410	ПВХ	ПВС	3*1,5	0,66	ГОСТ 7399-97	ТУ 16 К02-08-2002		KM	0,77
3411	ПВХ	ППВ	2*1,5	0,66	ГОСТ Р 53768-2010	ТУ 16-705.501-2010; ТУ 16.К189-001-2011		KM	0,77
3412	ПВХ	ППВ	2*2,5	0,66	ГОСТ Р 53768-2010	ТУ 16-705.501-2010; ТУ 16.К189-001-2011		KM	1,9
3413	ПВХ	ПВЗ (ПуГВ)	1*1,5	0,66	ГОСТ Р 53768-2010	ТУ 16-705.502-2011; ТУ 16-705.501-2010		KM	5,67
3414	ПВХ	ПВЗ (ПуГВ)	1*6	0,66	ГОСТ Р 53768-2010	ТУ 16-705.502-2011; ТУ 16-705.501-2010		KM	0,06
3415	ПВХ	ПВЗ (ПуГВ)	1*16(желто-зеленый)	0,66	ГОСТ Р 53768-2010	ТУ 16-705.502-2011; ТУ 16-705.501-2010		KM	0,77
3416	ПВХ	ПВЗ (ПуГВ)	1*10	0,66	ГОСТ Р 53768-2010	ТУ 16-705.502-2011; ТУ 16-705.501-2010		KM	0,38
3417	ПВХ	ПВЗ (ПуГВ)	1*2,5	0,66	ГОСТ Р 53768-2010	ТУ 16-705.502-2011; ТУ 16-705.501-2010		KM	22,14
3419	ПВХ	ПВ1 (ПуВ)	1*10	0,66	ГОСТ Р 53768-2010	ТУ 16-705.502-2011; ТУ 16-705.501-2010		KM	0,08
3421	ПВХ	ПВ1 (ПуВ)	1*1,5	0,66	ГОСТ Р 53768-2010	ТУ 16-705.502-2011; ТУ 16-705.501-2010		KM	21,64
3422	ПВХ	ПВ1 (ПуВ)	1*6	0,66	ГОСТ Р 53768-2010	ТУ 16-705.502-2011; ТУ 16-705.501-2010		KM	2,37
3423	ПВХ	ПВ1 (ПуВ)	1*2,5	0,66	ГОСТ Р 53768-2010	ТУ 16-705.502-2011; ТУ 16-705.501-2010		KM	14,06
3427	ПВХ	АПВ (АПуВ)	16	0,66	ГОСТ Р 53768-2010	ТУ 16.К189-001-2011; ТУ16.К73.098-2010		KM	31,52
3428	ПВХ	АПВ (АПуВ)	25	0,66	ГОСТ Р 53768-2010	ТУ 16.К189-001-2011; ТУ16.К73.098-2010		KM	4,21
3429	ПВХ	АПВ (АПуВ)	35	0,66	ГОСТ Р 53768-2010	ТУ 16.К189-001-2011; ТУ16.К73.098-2010		KM	2,38
3430	ПВХ	АПВ (АПуВ)	50	0,66	ГОСТ Р 53768-2010	ТУ 16.К189-001-2011; ТУ16.К73.098-2010		KM	8,22
3432	ПВХ	АПВ (АПуВ)	70	0,66	ГОСТ Р 53768-2010	ТУ 16.К189-001-2011; ТУ16.К73.098-2010		KM	2,53
3433	ПВХ	ШВВП	2*0,75	0,38	ГОСТ 7399-97			KM	0,38
3434		МГ	1*10			ТУ 16-705.466-87		KM	0,08
3435	ПВХ	МГШВ	1,5		ГОСТ 15150-69	ТУ 16.305.437-82		KM	0,38
3436	ПВХ	АППВ	2*2,5					KM	0,38

Заместитель начальника  
департамента МТО – начальник ОМТС

О. П. Mashkina