

**Итоги работы предприятий
НП «Ассоциация «Электрокабель»
за 2015 год**

Таблица 1

Итоги работы заводов НП «Ассоциация «Электрокабель» по объемам производства номенклатурных групп проводов и кабелей

№№	Номенклатурные группы	Ед. изм.	Год		Темп %	
			2015г.	2014г.		
1	Кабельные изделия:	по весу меди	тыс.т	497,4	558,6	89
		по весу металла	тыс.т	352,1	395,9	88,9
2	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач	тыс.т	54,3	65	84	
3	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередач (СИП)	тыс.км	138	156,5	88	
4	Провода неизолированные контактные	тыс.т	3,3	2,1	157	
5	Провода неизолированные гибкие	тыс.т	4,1	5,3	79	
6	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1кВ	тыс.км	234,9	267,5	88	
	Из них с алюминиевой жилой	тыс.км	34,2	41,2	83	
7	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ и выше	тыс.км	88,1	90,2	98	
	Из них с алюминиевой жилой	тыс.км	54,4	57,1	95	
	Из них на напряжение свыше 1 кВ	тыс.км	37,4	38,8	96	
8	Кабели силовые для нестационарной прокладки	тыс.км	94,5	109,5	86	
	Из них для погружных нефтяных электронасосов	тыс.км	52,8	56,1	94	
	Из них кабели шахтные и для землеройных, горнодобывающих машин и механизмов	тыс.км	1,1	1,2	89	
9	Провода силовые для электрических установок	тыс.км	201,7	239,1	84	
	Из них с алюминиевой жилой	тыс.км	30	40,4	74	
10	Провода силовые бытового назначения	тыс.км	3,6	4,5	80	
11	Провода автотракторные	тыс.км	528,9	632,8	84	
12	Провода и шнуры осветительные	тыс.км	58,4	76,4	76	
	Из них с алюминиевой жилой	тыс.км	6,2	9	68	
13	Провода для выводов обмоток электромашин	тыс.км	0,6	1,8	35	
14	Провода силовые общего назначения	тыс.км	44,6	55,6	80	
15	Провода для взрывных работ	тыс.км	41	39,3	104	
16	Провода и кабели нагревательные	тыс.км	14,4	35,8	40	
17	Провода и кабели для подвижного состава транспорта	тыс.км	21,4	25,9	83	
18	Кабели управления	тыс.км	49,5	52,6	94	
19	Кабели контрольные	тыс.км	39,2	48,7	80	
	Из них с алюминиевой жилой	тыс.км	0,4	0,4	89	
20	Кабели сигнально-блокировочные	тыс.км	19,8	21	94	
		прив.тыс.км	48,7	48,8	100	
21	Кабели и провода термоэлектродные	тыс.км	1,5	8,1	18	
22	Кабели с минеральной изоляцией нагревостойкие	тыс.км	0,1	0,2	57	
23	Кабели дальней связи	тыс.км	2,6	3,6	71	
24	Кабели связи телефонные	тыс.км	19,4	22,7	85	
25	Кабели зонной связи	тыс.км	2,1	2,8	75	
26	Кабели связи станционные и распределительные	тыс.км	14,6	14,3	102	
27	Провода связи телефонные распределительные и радиотрансляционные	тыс.км	21,1	17,6	120	
28	Провода и кабели связи полевые	тыс.км	27,5	38,3	72	
29	Шнуры слаботочные	тыс.км	12,9	14,4	89	
30	Кабели для структурированных систем связи (LAN-кабели)	тыс.км	168,9	147,9	114	
		прив.тыс.км	148,7	153,7	97	
31	Провода и кабели монтажные, ленточные	тыс.км	450,1	503,9	89	
32	Провода и кабели бортовые	тыс.км	80,9	99,1	82	
33	Кабели и провода для геофизических работ	тыс.км	8,6	10,3	83	
34	Кабели судовые	тыс.км	5,4	7,1	76	
35	Кабели волоконно-оптические	тыс.км каб.	247,2	278,3	89	
		тыс.км вол.	4360,3	6403,2	68	
36	Кабели радиочастотные	тыс.км	47,3	52,3	90	
37	Провода обмоточные с эмалевой изоляцией	тыс.т	10,5	12,8	82	
	Из них с алюминиевой жилой	тыс.т	1,4	1,7	83	
38	Провода обмоточные с волокнистой и др. видами изоляции	тыс.т	14,3	16	89	
	Из них с алюминиевой жилой	тыс.т	2,4	4,1	58	
39	Прокат цветной	тыс.т	39,4	52,5	75	
40	Объемы потребления на токопроводящие жилы	CU	тыс.т	206,8	233,2	88,7
		AL	тыс.т	145,3	162,7	89,3

Таблица 2

Объём производства кабельных изделий по весу меди, тонн

№№	Предприятия	Год		Темп %	4 кв. 2015г. % к 3 кв. 2015г.
		2015 г.	2014 г.		
1	Алюр	12417	12493	99	89
2	ВИМКабель	1226	1692	72	59
3	Воронежтелекабель ТД	112	122	92	0
4	Еврокабель	0	0	0	0
5	ИНКАБ	0	0	0	0
6	Интегра Кабель	0	0	0	0
7	Кавказкабель	7902	12787	62	110
8	Кавказкабель ТМ	1313	1958	67	63
9	Камкабель	66927	75458	89	83
10	Кубанькабель	252	223	113	68
11	Людиновикабель	15995	19516	82	93
12	Металлист	1064	1297	82	116
13	Москабель (Москабельмет)	15340	18703	82	93
14	Нексанс Рус	9426	10980	86	97
15	ОКБ КП	152	164	93	86
16	ОКС-01	0	0	0	0
17	Оптикэнерго	13861	14432	96	63
18	Паритет	1500	1400	107	105
19	Подольсккабель	5783	6355	91	121
20	Псковкабель	6753	12372	55	116
21	Режевской КЗ	872	877	99	в 4,5 раза
22	Росскат	16636	22791	73	132
23	РЭК ИПК (Рыбинскэл. Нева)	7300	9116	80	65
24	Сарансккабель	20436	13214	155	99
25	Севкабель ГК	16408	22964	71	69
26	СКК-Фариаль ГК	16682	20192	83	70
27	Смоленский К.З.	4195	4650	90	90
28	Спецкабель	1036	969	107	31
29	СПКБ ТЕХНО	728	1162	63	49
30	Таткабель	6315	7192	88	108
31	Татнефть-Кабель	1441	1163	124	74
32	Тверьэнергокабель	5624	5212	108	127
33	Транскат	1415	1090	130	в 7,2 раза
34	Ункомтех	80976	93922	86	92
35	Уфимкабель	499	462	108	105
36	Холдинг Кабельный Альянс	62710	64137	98	106
37	Экспокабель	288	369	78	41
38	Электропровод	88	100	88	121
39	ЭЛКАБ	7410	6221	119	81
40	Энергокабель	9318	9582	97	95
41	Автопровод	3589	4068	88	79
42	Беларускабель	1549	1507	103	107
43	Белтелекабель	2259	2116	107	70
44	Гомелькабель	5057	7100	71	95
45	ГОСНИП	450	710	63	89
46	Энергокомплект	27912	28769	97	87
47	Бердянский К.З.	689	1125	61	111
48	КПКЗ	1155	1367	84	64
49	Одескабель	4967	4452	112	79
50	Южкабель	13815	18924	73	101
51	Казэнергокабель	15538	13171	118	108
	ИТОГО:	497380	558646	89	92

Таблица 3

Объём производства кабельных изделий по весу металла, тонн

№№	Предприятия	Год		Темп %
		2015 г.	2014 г.	
1	Алюр	10118	9777	103
2	ВИМКабель	1037	1339	77
3	Воронежтелекабель ТД	112	122	92
4	Еврокабель	0	0	0
5	ИНКАБ	0	0	0
6	Интегра Кабель	0	0	0
7	Кавказкабель	7684	11070	69
8	Кавказкабель ТМ	1125	1703	66
9	Камкабель	45978	52616	87
10	Кубанькабель	252	223	113
11	Людиновокабель	9108	11495	79
12	Металлист	1064	1297	82
13	Москабель (Москабельмет)	9904	12002	83
14	Нексанс Рус	6256	6984	90
15	ОКБ КП	125	134	93
16	ОКС-01	0	0	0
17	Оптикэнерго	8489	8964	95
18	Паритет	1500	1400	107
19	Подольскабель	5783	6355	91
20	Псковкабель	5926	10902	54
21	Режевской КЗ	872	877	99
22	Росскат	16323	22063	74
23	РЭК ИПК (Рыбинскэл. Нева)	5678	7090	80
24	Саранскабель	12336	7587	163
25	Севкабель ГК	11934	15520	77
26	СКК-Фариаль ГК	14153	16590	85
27	Смоленский К.З.	3996	4422	90
28	Спецкабель	1036	969	107
29	СПКБ ТЕХНО	728	1162	63
30	Таткабель	5070	5572	91
31	Татнефть-Кабель	1441	1163	124
32	Тверьэнергокабель	3028	2890	105
33	Транскат	1415	1090	130
34	Ункомтех	45762	52960	86
35	Уфимкабель	499	462	108
36	Холдинг Кабельный Альянс	53226	55468	96
37	Экспокабель	288	369	78
38	Электропровод	88	100	88
39	ЭЛКАБ	5772	4969	116
40	Энергокабель	6322	6695	94
41	Автопровод	3589	4053	89
42	Беларускабель	1542	1494	103
43	Белтелекабель	1496	1412	106
44	Гомелькабель	3422	4750	72
45	ГОСНИП	450	710	63
46	Энергокомплект	15460	15300	101
47	Бердянский К.З.	649	1056	61
48	КПКЗ	704	844	83
49	Одескабель	3808	3388	112
50	Южкабель	7638	10594	72
51	Казэнергокабель	8884	7920	112
	ИТОГО:	352070	395922	88,9

Таблица 4

Объёмы потребления меди и алюминия, тонн

№№	Предприятия	Год				Темп %	
		2015 г.		2014 г.		CU	AL
		CU	AL	CU	AL		
1	Алюр	7820	2298	7061	2716	111	85
2	ВИМКабель	848	189	986	353	86	54
3	Воронежтелекабель ТД	112	0	122	0	92	0
4	Еврокабель	0	0	0	0	0	0
5	ИНКАБ	0	0	0	0	0	0
6	Интегра Кабель	0	0	0	0	0	0
7	Кавказкабель	7467	218	9352	1718	80	13
8	Кавказкабель ТМ	937	188	1448	255	65	74
9	Камкабель	25029	20949	29774	22842	84	92
10	Кубанькабель	252	0	223	0	113	0
11	Людиновокабель	2220	6888	3474	8021	64	86
12	Металлист	1064	0	1297	0	82	0
13	Москабель (Москабельмет)	4467	5436	5301	6701	84	81
14	Нексанс Рус	3086	3170	2987	3996	103	79
15	ОКБ КП	98	27	103	30	95	90
16	ОКС-01	0	0	0	0	0	0
17	Оптикэнерго	3117	5372	3495	5468	89	98
18	Паритет	1500	0	1400	0	107	0
19	Подольскабель	5783	0	6355	0	91	0
20	Псковкабель	5099	827	9433	1470	54	56
21	Режевской КЗ	872	0	877	0	99	0
22	Росскат	16010	313	21335	728	75	43
23	РЭК ИПК (Рыбинскэл. Нева)	4056	1622	5064	2026	80	80
24	Саранскабель	4235	8100	1960	5627	216	144
25	Севкабель ГК	7461	4474	8076	7444	92	60
26	СКК-Фариаль ГК	11624	2529	12989	3602	89	70
27	Смоленский К.З.	3797	199	4194	228	91	87
28	Спецкабель	1036	0	969	0	107	0
29	СПКБ ТЕХНО	728	0	1162	0	63	0
30	Таткабель	3825	1245	3951	1620	97	77
31	Татнефть-Кабель	1441	0	1163	0	124	0
32	Тверьэнергокабель	431	2596	567	2322	76	112
33	Транскат	1415	0	1090	0	130	0
34	Ункомтех	10549	35214	11998	40962	88	86
35	Уфимкабель	499	0	462	0	108	0
36	Холдинг Кабельный Альянс	43742	9484	46798	8670	93	109
37	Экспокабель	288	0	369	0	78	0
38	Электропровод	88	0	100	0	88	0
39	ЭЛКАБ	4134	1638	3717	1252	111	131
40	Энергокабель	3325	2996	3808	2887	87	104
41	Автопровод	3589	0	4038	15	89	0
42	Беларускабель	1534	8	1482	12	104	67
43	Белтелекабель	733	763	707	704	104	108
44	Гомелькабель	1788	1634	2399	2350	75	70
45	ГОСНИП	449	0	709	0	63	0
46	Энергокомплект	3007	12452	1830	13470	164	92
47	Бердянский К.З.	609	40	986	70	62	57
48	КПКЗ	254	450	322	522	79	86
49	Одескабель	2648	1160	2324	1064	114	109
50	Южкабель	1462	6176	2263	8330	65	74
51	Казэнергокабель	2229	6654	2670	5250	83	127
	ИТОГО:	206757	145309	233190	162725	88,7	89,3

Таблица 6

Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередач (СИП), км

№№	Предприятия	Год		Темп %
		2015 г.	2014 г.	
1	ВИМКабель	677	626	108
2	Кавказкабель	21	0	0
3	Кавказкабель ТМ	0	7	0
4	Камкабель	20584	23074	89
5	Людиновикабель	14722	17159	86
6	Нексанс Рус	6638	7441	89
7	Оптикэнерго	9879	9649	102
8	Саранскабель	436	796	55
9	Севкабель ГК	2008	833	241
10	СКК-Фариаль ГК	3493	5060	69
11	Таткабель	4210	1508	279
12	Тверьэнергокабель	1067	1010	106
13	Ункомтех	34588	31808	109
14	Холдинг Кабельный Альянс	3582	4066	88
15	Автопровод	0	3	0
16	Беларускабель	4	1	400
17	Белтелекабель	7493	6964	108
18	Энергокомплект	19340	35804	54
19	КПКЗ	518	239	217
20	Одескабель	2693	3148	86
21	Южкабель	5162	6528	79
22	Казэнергокабель	853	731	117
	ИТОГО:	137968	156455	88

Таблица 8

Провода неизолированные гибкие, тонн

№№	Предприятия	Год		Темп %
		2015 г.	2014 г.	
1	Кавказкабель	0	4	0
2	Камкабель	293	437	67
3	Металлист	188	263	71
4	Москабель (Москабельмет)	1243	1621	77
5	Псковкабель	8	7	114
6	Режевской КЗ	3	1	300
7	Росскат	9	12	75
8	Саранскабель	47	50	94
9	Севкабель ГК	4	13	31
10	СКК-Фариаль ГК	1	5	20
11	Транскат	1	5	20
12	Холдинг Кабельный Альянс	2171	2602	83
13	Автопровод	135	164	82
14	Беларускабель	14	29	48
15	Энергокомплект	0	11	0
16	КПКЗ	4	8	50
17	Южкабель	6	0	0
18	Казэнергокабель	16	28	57
	ИТОГО:	4143	5260	79

Таблица 9

Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1кВ, км

№№	Предприятия	Год		Темп %
		2015 г.	2014 г.	
1	Алюр	43979	36422	121
2	ВИМКабель	5439	5554	98
3	Воронежтелекабель ТД	1	1	100
4	Кавказкабель	3903	5372	73
5	Кавказкабель ТМ	2357	1318	179
6	Камкабель	4726	6016	79
7	Людиновикабель	1183	2158	55
8	Металлист	9868	9018	109
9	Нексанс Рус	5141	5805	89
10	Оптикэнерго	512	342	150
11	Подольсккабель	1639	5441	30
12	Псковкабель	8872	14163	63
13	Режевской КЗ	157	137	115
14	Росскат	216	1435	15
15	Сарансккабель	3614	1961	184
16	Севкабель ГК	23266	28940	80
17	СКК-Фариаль ГК	1771	3908	45
18	Смоленский К.З.	51210	60132	85
19	СПКБ ТЕХНО	2087	3073	68
20	Таткабель	14	29	48
21	Татнефть-Кабель	0	560	0
22	Тверьэнергокабель	20	0	0
23	Ункомтех	5169	7475	69
24	Уфимкабель	96	114	84
25	Холдинг Кабельный Альянс	10260	13400	77
26	ЭЛКАБ	2863	6524	44
27	Энергокабель	12442	13420	93
28	Автопровод	5259	5829	90
29	Беларускабель	1412	509	277
30	ГОСНИП	1700	3650	47
31	Энергокомплект	4624	1832	252
32	Бердянский К.З.	271	342	79
33	КПКЗ	6564	7342	89
34	Одескабель	3448	3564	97
35	Южкабель	2078	2353	88
36	Казэнергокабель	8727	9357	93
	ИТОГО:	234888	267496	88

Таблица 10

Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1кВ с алюминиевой жилой, км

№№	Предприятия	Год		Темп %
		2015 г.	2014 г.	
1	Алюр	8148	10086	81
2	ВИМКабель	281	245	115
3	Кавказкабель	220	950	23
4	Кавказкабель ТМ	389	243	160
5	Камкабель	1062	2019	53
6	Людиновокабель	224	235	95
7	Оптикэнерго	446	314	142
8	Псковкабель	2	18	11
9	Саранскабель	1654	1382	120
10	Севкабель ГК	311	261	119
11	СКК-Фариаль ГК	506	1306	39
12	Смоленский К.З.	3894	4750	82
13	Таткабель	0	9	0
14	Ункомтех	839	987	85
15	Холдинг Кабельный Альянс	1052	2345	45
16	ЭЛКАБ	503	588	86
17	Энергокабель	1108	1028	108
18	Автопровод	0	565	0
19	Беларускабель	28	22	127
20	ГОСНИП	80	105	76
21	Энергокомплект	3041	707	в 4,3 раза
22	Бердянский К.З.	30	65	46
23	КПКЗ	5890	6755	87
24	Одескабель	1136	1463	78
25	Южкабель	674	954	71
26	Казэнергокабель	2730	3765	73
	ИТОГО:	34248	41167	83

Таблица 14

Кабели силовые для нестационарной прокладки, км

№№	Предприятия	Год		Темп %
		2015 г.	2014 г.	
1	ВИМКабель	13	125	10
2	Кавказкабель	5970	6095	98
3	Камкабель	8964	17517	51
4	Подольскабель	11686	12118	96
5	Росскат	17643	17733	99
6	Севкабель ГК	157	169	93
7	Татнефть-Кабель	3447	2804	123
8	Ункомтех	0	555	0
9	Уфимкабель	96	181	53
10	Холдинг Кабельный Альянс	28719	36101	80
11	Автопровод	12831	11973	107
12	Беларускабель	2023	596	339
13	Бердянский К.З.	533	724	74
14	КПКЗ	2408	2799	86
15	Южкабель	4	1	400
16	Казэнергокабель	0	3	0
	ИТОГО:	94494	109494	86

Таблица 17

Провода силовые для электрических установок, км

№№	Предприятия	Год		Темп %
		2015 г.	2014 г.	
1	Алюр	45228	46728	97
2	ВИМКабель	20326	30439	67
3	Воронежтелекабель ТД	256	281	91
4	Кавказкабель	515	1232	42
5	Кавказкабель ТМ	359	1010	36
6	Камкабель	2192	1314	167
7	Людиновикабель	48	1190	4
8	Металлист	3691	3884	95
9	Подольскабель	2004	3171	63
10	Псковкабель	131	193	68
11	Росскат	65	0	0
12	Саранскабель	8993	3369	267
13	Севкабель ГК	524	1301	40
14	СКК-Фариаль ГК	14358	14379	100
15	Смоленский К.З.	1277	1712	75
16	Спецкабель	155	79	196
17	СПКБ ТЕХНО	7878	16954	46
18	Татнефть-Кабель	230	118	195
19	Уфимкабель	120	166	72
20	Холдинг Кабельный Альянс	42457	50672	84
21	Экспокабель	2	0	0
22	Электропровод	215	0	0
23	Энергокабель	1962	3298	59
24	Автопровод	25275	26683	95
25	Беларускабель	4092	7129	57
26	ГОСНИП	200	360	56
27	Энергокомплект	3308	885	374
28	Бердянский К.З.	122	127	96
29	КПКЗ	2185	4619	47
30	Одескабель	7139	8026	89
31	Южкабель	3686	5280	70
32	Казэнергокабель	2752	4515	61
ИТОГО:		201745	239114	84

Таблица 18

Провода силовые для электрических установок с алюминиевой жилой, км

№№	Предприятия	Год		Темп %
		2015 г.	2014 г.	
1	Алюр	16008	21129	76
2	Кавказкабель	11	98	11
3	Кавказкабель ТМ	0	3	0
4	Камкабель	242	184	132
5	Людиновикабель	0	9	0
6	Псковкабель	8	25	32
7	Саранскабель	244	105	232
8	Севкабель ГК	63	194	32
9	СКК-Фариаль ГК	4974	8745	57
10	Холдинг Кабельный Альянс	1311	1367	96
11	Энергокабель	2	14	14
12	Автопровод	0	67	0
13	Беларускабель	45	141	32
14	ГОСНИП	0	50	0
15	Энергокомплект	3038	577	в 5,3 раза
16	Бердянский К.З.	2	2	100
17	КПКЗ	952	3151	30
18	Одескабель	1168	1337	87
19	Южкабель	412	1209	34
20	Казэнергокабель	1516	1979	77
ИТОГО:		29996	40386	74

Таблица 19

Провода силовые бытового назначения, км

№№	Предприятия	Год		Темп %
		2015 г.	2014 г.	
1	Камкабель	0	1	0
2	Севкабель ГК	588	1166	50
3	Электропровод	22	0	0
4	Автопровод	2169	2124	102
5	Бердянский К.З.	270	250	108
6	Казэнергокабель	510	919	55
	ИТОГО:	3559	4460	80

Таблица 20

Провода автотракторные, км

№№	Предприятия	Год		Темп %
		2015 г.	2014 г.	
1	Кавказкабель ТМ	60	102	59
2	Камкабель	11	7	157
3	Металлист	259	67	387
4	Подольсккабель	0	1064	0
5	Псковкабель	0	77	0
6	СКК-Фариаль ГК	448442	534626	84
7	Уфимкабель	665	1718	39
8	Холдинг Кабельный Альянс	49550	56834	87
9	Экспокабель	70	39	179
10	Автопровод	27741	32470	85
11	Беларускабель	1163	4508	26
12	ГОСНИП	250	275	91
13	КПКЗ	612	988	62
14	Южкабель	8	8	100
15	Казэнергокабель	59	41	144
	ИТОГО:	528890	632824	84

Таблица 21

Провода и шнуры осветительные, км

№№	Предприятия	Год		Темп %
		2015 г.	2014 г.	
1	Алюр	419	1203	35
2	ВИМКабель	93	217	43
3	Кавказкабель	580	718	81
4	Кавказкабель ТМ	655	122	в 5,4 раза
5	Камкабель	543	829	66
6	Металлист	4389	4310	102
7	Паритет	3700	3300	112
8	Подольсккабель	97	226	43
9	Саранскабель	0	62	0
10	Севкабель ГК	11260	14136	80
11	СКК-Фариаль ГК	698	1911	37
12	СПКБ ТЕХНО	275	491	56
13	Уфимкабель	1046	1135	92
14	Холдинг Кабельный Альянс	700	883	79
15	Электропровод	891	1448	62
16	Энергокабель	13	0	0
17	Автопровод	9266	11201	83
18	Беларускабель	2500	4026	62
19	ГОСНИП	2800	5345	52
20	Энергокомплект	0	9	0
21	Бердянский К.З.	190	243	78
22	КПКЗ	3486	5528	63
23	Одескабель	7264	10562	69
24	Южкабель	4433	4631	96
25	Казэнергокабель	3092	3910	79
	ИТОГО:	58390	76446	76

Таблица 24

Провода силовые общего назначения, км

№№	Предприятия	Год		Темп %
		2015 г.	2014 г.	
1	Кавказкабель	744	1056	70
2	Кавказкабель ТМ	548	190	288
3	Камкабель	335	459	73
4	Подольсккабель	0	182	0
5	Саранскабель	53	269	20
6	СКК-Фариаль ГК	9029	9275	97
7	СПКБ ТЕХНО	1561	1386	113
8	Уфимкабель	36	101	36
9	Холдинг Кабельный Альянс	2267	3562	64
10	Автопровод	16309	22166	74
11	Беларускабель	11693	13683	85
12	ГОСНИП	1500	3200	47
13	Казэнергокабель	513	81	в 6,3 раза
	ИТОГО:	44588	55610	80

Таблица 26

Провода и кабели нагревательные, км

№№	Предприятия	Год		Темп %
		2015 г.	2014 г.	
1	СПКБ ТЕХНО	0	288	0
2	Холдинг Кабельный Альянс	1487	10290	14
3	Энергокабель	19	8	238
4	Автопровод	305	364	84
5	Одескабель	654	533	123
6	Южкабель	0	52	0
7	Казэнергокабель	11944	24220	49
	ИТОГО:	14409	35755	40

Таблица 27

Провода и кабели для подвижного состава транспорта, км

№№	Предприятия	Год		Темп %
		2015 г.	2014 г.	
1	Камкабель	159	333	48
2	Подольсккабель	3	13	23
3	Росскат	80	19	в 4,2 раза
4	Севкабель ГК	0	38	0
5	Холдинг Кабельный Альянс	20228	24400	83
6	Электропровод	815	950	86
7	Автопровод	74	95	78
8	Бердянский К.З.	23	30	77
9	Казэнергокабель	12	18	67
	ИТОГО:	21394	25896	83

Таблица 28

Кабели управления, км

№№	Предприятия	Год		Темп %
		2015 г.	2014 г.	
1	Кавказкабель	18242	9452	193
2	Кавказкабель ТМ	28	136	21
3	Камкабель	0	2	0
4	Металлист	9	10	90
5	ОКБ КП	65	69	94
6	Подольсккабель	6133	12613	49
7	Режевской КЗ	2356	2686	88
8	Сарансккабель	24	3	в 8 раз
9	Севкабель ГК	57	209	27
10	СКК-Фариаль ГК	0	5	0
11	Ункомтех	440	1647	27
12	Холдинг Кабельный Альянс	8433	3689	229
13	Экспокабель	26	67	39
14	Энергокабель	891	874	102
15	Автопровод	73	44	166
16	Беларускабель	11204	19318	58
17	КПКЗ	0	32	0
18	Одескабель	1187	1328	89
19	Казэнергокабель	354	401	88
	ИТОГО:	49522	52585	94

Таблица 29

Кабели контрольные, км

№№	Предприятия	Год		Темп %
		2015 г.	2014 г.	
1	Алюр	1382	1646	84
2	Воронежтелекабель ТД	53	58	91
3	Кавказкабель	1506	2946	51
4	Кавказкабель ТМ	1599	865	185
5	Камкабель	2488	3678	68
6	Кубанькабель	0	46	0
7	Людиновокабель	894	889	101
8	Металлист	3115	3663	85
9	Оптикэнерго	0	1	0
10	Подольсккабель	1975	4016	49
11	Псковкабель	632	678	93
12	Режевской КЗ	4182	2740	153
13	Сарансккабель	2600	1543	169
14	Севкабель ГК	325	415	78
15	СКК-Фариаль ГК	456	988	46
16	СПКБ ТЕХНО	53	0	0
17	Тверьэнергокабель	22	0	0
18	Ункомтех	4094	7479	55
19	Уфимкабель	579	736	79
20	Холдинг Кабельный Альянс	3865	4606	84
21	Экспокабель	700	1540	45
22	ЭЛКАБ	3924	5764	68
23	Энергокабель	625	438	143
24	Автопровод	28	30	93
25	Беларускабель	970	716	135
26	Энергокомплект	342	376	91
27	Бердянский К.З.	330	785	42
28	КПКЗ	113	80	141
29	Одескабель	302	137	220
30	Южкабель	244	247	99
31	Казэнергокабель	1768	1564	113
	ИТОГО:	39166	48670	80

Таблица 39

Провода связи телефонные распределительные и радиотрансляционные, км

№№	Предприятия	Год		Темп %
		2015 г.	2014 г.	
1	Воронежтелекабель ТД	274	301	91
2	Кавказкабель	334	438	76
3	Кавказкабель ТМ	10	0	0
4	Паритет	1900	2300	83
5	Подольсккабель	0	11	0
6	Севкабель ГК	11	10	110
7	СКК-Фариаль ГК	3627	5103	71
8	СПКБ ТЕХНО	273	0	0
9	Уфимкабель	146	305	48
10	Холдинг Кабельный Альянс	2021	2549	79
11	Автопровод	514	873	59
12	Беларускабель	3438	724	в 4,8 раза
13	ГОСНИП	350	385	91
14	КПКЗ	63	32	197
15	Одескабель	4678	3828	122
16	Южкабель	75	159	47
17	Казэнергокабель	3407	551	в 6,2 раза
	ИТОГО:	21121	17569	120

Таблица 41

Шнуры слаботочные, км

№№	Предприятия	Год		Темп %
		2015 г.	2014 г.	
1	Кавказкабель	131	148	89
2	Паритет	3200	4500	71
3	Подольсккабель	482	551	87
4	Псковкабель	131	133	98
5	Саранскабель	0	664	0
6	Севкабель ГК	7	0	0
7	Уфимкабель	811	665	122
8	Холдинг Кабельный Альянс	11	10	110
9	Автопровод	709	919	77
10	Беларускабель	84	345	24
11	ГОСНИП	4100	4040	101
12	КПКЗ	54	102	53
13	Одескабель	3185	2343	136
	ИТОГО:	12905	14420	89

Таблица 44

Провода и кабели монтажные, ленточные, км

№№	Предприятия	Год		Темп %
		2015 г.	2014 г.	
1	Кавказкабель	1187	960	124
2	Кавказкабель ТМ	1701	1441	118
3	Камкабель	21446	31877	67
4	Кубанькабель	18279	15837	115
5	Металлист	465	15	в 31 раз
6	ОКБ КП	8743	8149	107
7	Паритет	280000	320000	88
8	Подольскабель	6826	11323	60
9	Псковкабель	1317	1572	84
10	Саранскабель	0	1	0
11	Севкабель ГК	0	4	0
12	СКК-Фариаль ГК	0	263	0
13	Спецкабель	27355	26308	104
14	СПКБ ТЕХНО	22076	15682	141
15	Уфимкабель	5511	6021	92
16	Холдинг Кабельный Альянс	11574	12115	96
17	Экспокабель	1459	3244	45
18	Энергокабель	379	1742	22
19	Автопровод	21934	29617	74
20	Беларускабель	15386	13049	118
21	ГОСНИП	4100	4300	95
22	КПКЗ	218	228	96
23	Одескабель	167	197	85
	ИТОГО:	450123	503945	89

Таблица 45

Провода и кабели бортовые, км

№№	Предприятия	Год		Темп %
		2015 г.	2014 г.	
1	Камкабель	20466	17228	119
2	ОКБ КП	1596	3597	44
3	Подольскабель	23985	30260	79
4	Холдинг Кабельный Альянс	5368	7720	70
5	Автопровод	17251	26238	66
6	Беларускабель	12210	14010	87
	ИТОГО:	80876	99053	82

Таблица 50

Кабели радиочастотные, км

№№	Предприятия	Год		Темп %
		2015 г.	2014 г.	
1	Кавказкабель	11	18	61
2	Камкабель	370	171	216
3	ОКБ КП	2502	2015	124
4	Паритет	15000	16000	94
5	Подольсккабель	1227	1755	70
6	Севкабель ГК	495	1049	47
7	Спецкабель	4132	2620	158
8	СПКБ ТЕХНО	284	288	99
9	Уфимкабель	1549	1840	84
10	Холдинг Кабельный Альянс	33	112	29
11	Экспокабель	0	16	0
12	Автопровод	1740	3254	53
13	Беларускабель	446	503	89
14	ГОСНИП	14300	17900	80
15	КПКЗ	316	425	74
16	Одескабель	4936	4369	113
	ИТОГО:	47341	52335	90