Итоги работы предприятий НП «Ассоциация «Электрокабель» за 2014 год

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА

При подведении итогов работы предприятий Ассоциации «Электрокабель» за 9 месяцев 2014 года учтены следующие изменения в структуре Ассоциации по сравнению с 2013 годом:

- данные по заводам «Микропровод» и «РОССКАТ» показаны в объединенном формате (группа «РОССКАТ»);
- исключены данные за 2013 год и с начала 2014 года, выбывших из состава Ассоциации заводов ЗАО «Томккабель», ОАО «Амуркабель», ЧАО ПП «Азовкабель», ОАО СП «ДойчекабельАГ», СП ОАО «Узкабель», а также данные по заводу ООО «Дедалпровод», подавшему заявление о выходе из состава Асоциации;
- в базу 2013 г. включены объемы производства вновь принятого в состав Ассоциации завода «Сарансккабель»;
- не по всей номенклатуре кабелей и проводов и искаженной представлена информация от ИПК «РЭК» («Нева-кабель» и «Рыбинскэлектрокабель»).

Данные по заводу «Донбасскабель» приведены только за первое полугодие (в третьем квартале из-за разрушения завод прекратил производство)

При оценке объемов выпуска кабельных изделий по показателю «по весу меди» не учитывается информация заводов, выпускающих только оптические кабели — «ОКС 01», «Еврокабель», «Инкаб».

По данным 53 (в первом полугодии 58) представивших информацию кабельных заводов и управляющих компаний (суммарно 61 завод-изготовитель) с начала года производство кабельных изделий по сравнению с предыдущим 2013 годом по Ассоциации, и в том числе на российских предприятиях, перешло в отрицательную область:

тыс. тонн

	2014 г.	2013 г.	Темп роста, %
Кабельные изделия по весу меди – всего:	563,9	643,1	87,7
в том числе Россия	480,8	548,6	87,5
Кабельные изделия по весу металла – всего:	399,6	459,1	87,0
в том числе Россия	347,5	398,3	87,3

В кабельной промышленности после восстановительного периода в 2010 году за последние три года усилилась тенденция замедления, а с декабря 2013 года даже уменьшения объемов кабельного производства (производство перешло в отрицательную область).

Динамика кабельного производства в % к предыдущему году

2008 год	93,6
2009 год	73,4
2010 год	123,0
2011 год	112,4
2012 год	106,3
2013 год	101,3
2014 год	87,7

Причем эта тенденция с начала года характерна для всех предприятий стран СНГ.

Динамика объемов производства кабельных изделий по весу меди в Ассоциации «Электрокабель» по предприятиям государств СНГ за 2014 год

Doom/S name	Объем выпу	Темп роста в %	
Республики	2014 г.	2013 г.	
Россия	480,0	548,6	87,5
Беларусь	44,3	46,7	94,9
Украина	26,5	33,9	78,1
Казахстан	13,2	13,9	94,6
Bcero:	563,9	643,1	87,7

В Российской Федерации темп роста оказался даже ниже среднеотраслевого показателя динамики объема выпуска кабельных изделий. Лишь заводы Республики Беларусь имеют лучшую динамику развития. В результате доля заводов Белоруссии возросла с 7,3% до 7,9%.

Учитывая значительную долю российской кабельной промышленности в общих показателях по Ассоциации (более 85% после выхода из состава Ассоциации 2-х заводов Узбекистана), именно российские предприятия определяют тенденцию развития кабельного производства в целом.

Исходя из структуры выпуска кабельно-проводниковой продукции, в котором 3/4 приходится на сектор кабелей энергетического (инвестиционного) назначения, а 17,0% — на сектор проводов и кабелей комплектующих для машин и оборудования, динамика инвестиций, строительства и обрабатывающих производств, в первую очередь в машиностроении, соответственно формировала объемы производства кабельных изделий в России.

Основные показатели развития экономики России за 2013-2014 г.г.

в %% к предыдущему году

	2013 г.	2014 г.
Индекс промышленного производства	100,4	101,7
Индекс обрабатывающих производств	100,5	102,1
в том числе производство		
- электрических машин и электрооборудования	90,1	97,3
- машин и оборудования	95,1	92,2
Инвестиции в основной капитал	99,8	97,5
Объемы работ в «строительстве»	99,3	95,5

В Российской Федерации с III квартала 2013 года началась и во II полугодии 2014 года усилилась общая тенденция замедления экономического роста, а в инвестиционной сфере — падения. В первом полугодии 2014 г. чистый вывоз капитала частным сектором по данным Минэкономразвития РФ вырос с 50,6 до 74,0 млрд. долларов США, а в целом за год оценивается более чем в 130 млрд. долларов. В январе темп роста инвестиций по отношению к предыдущему месяцу (декабрю) составил 20,8%, что является минимальным значением для января за весь период 2000-х годов, а в дальнейшем этот темп перешел также в отрицательную область. Во II полугодии в связи с падением курса рубля ситуация еще более ухудшилась. В результате объем инвестиций за 2014 г. по сравнению с 2013 г. снизился на 2,5%, а объем работ в виде деятельности «Строительство» снизился на 4,5%, что явилось определяющим в снижении объемов выпуска кабельных изделий и отраслей инвестиционного спроса.

Под влиянием роста стоимости кредитных ресурсов, ограничения и прекращения доступа компаний к заимствованию на мировых финансовых рынках в связи с введением санкций, на фоне высоких процентных ставок по кредитам, определилась ярко выраженная тенденция к замораживанию кредитов реальному сектору экономики. Высокая степень кредитного обременения и низкая эффективность производства создали предпосылки к сжатию инвестиционного спроса и замедлению или сокращению платежеспособного спроса и в конечном итоге промышленного производства в инвестиционном машиностроении, в том числе и в секторе кабельных изделий.

Производство электрических машин и электрооборудования снизилось на 3,7%, в том числе электродвигателей на 16%, легковых автомобилей на 9,7%, а грузовых — на 25,7%, производство машин и оборудования — на 7,8%.

Все эти факторы, учитывая инвестиционную и комплектующую направленность выпускаемых кабельных изделий в целом, способствовали замедлению темпов роста кабельного производства в Российской Федерации. Эта тенденция началась в IV квартале прошлого года (и даже ранее – в сентябре) и усилилась в январе 2014 г.

Замедление поквартальных темпов роста определяется неустойчивостью помесячной динамики объемов производства кабельных изделий. Это подтверждается данными проводимого исполнительной дирекцией Ассоциации совместно с российскими предприятиями мониторинга кабельного производства. Помесячное снижение объемов на российских заводах началось в сентябре 2013 года и усилилось в декабре-январе. По данным мониторинга российского кабельного производства в феврале — апреле наблюдался помесячный рост, но в мае он прекратился, а с сентября ушел в отрицательную область.

Помесячная динамика объемов производства кабельных изделий в РФ (%%)

Декабрь 2013 к ноябрю 2013 г.	88
Январь 2014 г. к декабрю 2013 г.	79
Февраль 2014 г. к январю 2014 г.	119
Март к февралю (без учета календарной составляющей)	105
Апрель к марту	106
Май к апрелю	100
Июнь к маю	98
Июль к июню	110
Август к июлю	103
Сентябрь к августу	98
Октябрь к сентябрю	97
Ноябрь к октябрю	91
Декабрь к ноябрю	79

Такая тенденция к замедлению и снижению (в июне, сентябре) помесячных темпов развития кабельного производства создала отрицательную динамику объемов выпуска в целом за год (12,5% в России и 12,3% в целом по Ассоциации).

Эти и другие факторы непосредственно сказались на структуре и объемах выпуска кабельных изделий. Из 37 позиций кабельных изделий, учитываемых в рамках Ассоциации, лишь по 11 группам сохранились или превышены объемы их выпуска по сравнению с 2013 г. (в начале года таких позиций было 17).

Почти на 13% сократились объемы выпуска в целом по группе проводов и кабелей энергетического (инвестиционного) назначения. Продолжает ухудшаться ситуация с производством неизолированных проводов для ВЛЭП. С июля 2013 года началось снижение объемов производства, которое в ноябре-декабре усилилось. В результате за 2013 год выпуск этих проводов сократился на 21%, в том числе в России на 28%. Мониторинг российского кабельного производства показал в январе-феврале 2014 года помесячный рост выпуска неизолированных проводов (132% в январе и 123% в феврале).

Однако, уже в марте их производство снова снизилось за месяц на 28%. После некоторого роста в апреле – мае, начиная с июня опять наблюдается снижение выпуска проводов. В декабре 2014 г. производство сократилось на 40%. В результате в целом за 2014 г. по сравнению с прошлым годом производство неизолированных проводов в России снизилось почти на 8% (в целом по Ассоциации – на 13%). На этом фоне до IV квартала продолжался (с замедлением темпа) рост объемов выпуска другого вида проводов для ВЛЭП — самонесущих изолированных проводов (СИП). Однако, после спада в IV квартале их производство в целом за год упало на 5% в России и на 6% в целом по Ассоциации. Снижение в России объемов работ по виду деятельности «Строительство» (на 4,5%), естественно, определило уменьшение объемов производства на 8% в России и на 6% в целом по Ассоциации кабелей силовых на напряжение до 1 кВ. Сокращение инвестиционной программы в сетевых компаниях определило значительное снижение объемов выпуска кабелей силовых на напряжение 1 кВ и свыше (на 16% на российских предприятиях и в целом по Ассоциации) и особенно по главной составляющей в этой группе — кабелям на напряжение свыше 1 кВ (на 20% и 19% соответственно). Это привело к уменьшению доли этих кабелей в общем выпуске силовых кабелей с 46% до 43%.

Противоречивая ситуация складывается с производством проводов и кабелей для комплектации машин, оборудования и приборов: на 9% снизились объемы выпуска кабелей силовых для нестационарной прокладки (в России на 7%), в том числе производство кабелей для горнодобывающих и шахтных машин на 5%. В то же время в этой группе на 9% увеличился выпуск кабелей для погружных нефтяных электронасосов. В связи с продолжающимся уменьшением выпуска электрических машин и электрооборудования, в первую очередь электродвигателей переменного тока, объемы производства обмоточных проводов с эмалевой изоляцией снизились на 12% в России и на 16% в целом по Ассоциации, а проводов для выводов обмоток электромашин на 23%. Лишь по проводам обмоточным с волокнистой изоляцией определился небольшой рост выпуска (102%).

В группе проводов и кабелей связи (телекоммуникационного назначения) несколько неожиданно определился рост объемов производства традиционных кабелей связи с медной жилой (дальней связи, зоновой связи). В то же время произошло снижение объемов выпуска телефонных кабелей. Оно составило 15%. Продолжился начавшийся в первом квартале рост объемов производства кабелей для структурированных систем связи (на 35%), в том числе в России на 22%. Улучшилась ситуация с производством волоконно-оптических кабелей. Как известно, начиная с сентября 2012 г. и до мая 2013 г. происходило падение объемов выпуска ВОК. Лишь с мая 2013 г. наблюдалось некоторое улучшение ситуации с их производством. Но и при этом в итоге в 2013 г. производство ВОК за год снизилось на 17%. В феврале — июне 2014 года возобновилась с некоторым замедлением (от 135% в феврале до 102% в сентябре) неустойчивая тенденция помесячного роста объемов производства ВОК. Но в октябре — декабре эта тенденция роста прекратилась.

За счет этого и более низкой базы 2013 г. в целом за год имеется рост против объемов выпуска – 126% по волокну и 129% по кабелю (в России соответственно 128%). За счет изменения структуры

спроса снизилась (в отличие от прошлых лет) средняя наполняемость кабелей по числу волокон до 22,7 волокна в кабеле (в 2013 г. она составляла 23,2 волокна).

Развитие производства **группы проводов и кабелей для транспорта** в январе - сентябре 2014 года определялось складывающей ситуацией в производстве транспортных средств и оборудования в Российской Федерации.

В целом индекс их производства по отношению к 2013 году составил в России 108,5% и, соответственно, производство автотракторных проводов увеличилось на 20% (в целом по Ассоциации на 15%). В то же время для проведения работ на железнодорожном транспорте на 5% увеличилось производство сигнально-блокировочных кабелей, но на 25% уменьшился выпуск контактных проводов. Также на 12% снизилось производство проводов и кабелей для подвижного состава ж/д транспорта (в России на 11%).

В 2014 году изменилось соотношение объемов производства кабельных изделий с алюминиевой и медной жилами с преимущественным ростом кабелей с алюминиевой жилой, и соответственно изменилось соотношение объемов потребления цветных металлов.

Объемы потребления цветных металлов на производство кабельных изделий за 2013 – 2014 г.г.

тыс. тонн

	2014 г.	2013 г.	Темп роста, %
Объем потребления:			
медь	235,3	275,1	85,5
алюминий	164,3	184,0	89,3
в том числе Россия:			
медь	215,0	247,9	86,7
алюминий	132,5	150,4	88,1

Аналитик-советник Генерального директора НП «Ассоциация «Электрокабель»

Е.И.Уваров

Таблица 1

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

NIONIO	No. Have well and the second s		Ед. изм.	Год		Томп %	
NºNº	Номенклатурные группы			2014г.	2013г.	Темп %	
1	Кабельные изделия:	по весу меди	тыс.т	563,9	643,1	87,7	
1	каосльные изделия.	по весу металла	тыс.т	399,6	459,1	87	
	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач		тыс.т	65	74,5	87	
•	Провода самонесущие изолированные для воздушных л электропередач (СИП)	иний	тыс.км	165,3	176	94	
	Провода неизолированные контактные		тыс.т	2,1	2,8	75	
	Провода неизолированные гибкие		тыс.т	5,3	5,1	103	
	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряж	кение до 1кВ	тыс.км	295	318,1	93	
6	Из них с алюминиевой жилой		тыс.км	40,8	45,6	90	
_	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряж	кение 1 кВ и выше	тыс.км	90,2	107,6	84	
7	Из них с алюминиевой жилой		тыс.км	57	68,3	84	
	Из них на напряжение свыше 1 кВ		тыс.км	38,8	48	81	
-	Кабели силовые для нестационарной прокладки		тыс.км	110,6	121,5	91	
8	Из них для погружных нефтяных электронасосов		тыс.км	56,1	51,6	109	
	Из них кабели шахтные и для землеройных, горнодобые механизмов	вающих машин и	тыс.км	1,2	1,3	95	
0	Провода силовые для электрических установок		тыс.км	254,5	280,3	91	
9	Из них с алюминиевой жилой		тыс.км	40,9	42,9	95	
10	Провода силовые бытового назначения		тыс.км	4,5	4,6	97	
11	Провода автотракторные		тыс.км	632,8	549,4	115	
	Провода и шнуры осветительные		тыс.км	82,9	102,3	81	
12	Из них с алюминиевой жилой		тыс.км	9,2	10	92	
13	Провода для выводов обмоток электромашин		тыс.км	1,8	2,3	77	
	Провода силовые общего назначения		тыс.км	67,4	81,1	83	
	Провода для взрывных работ		тыс.км	39,3	33,8	116	
	Провода и кабели нагревательные		тыс.км	37,2	18	206	
	Провода и кабели для подвижного состава транспорта		тыс.км	25,9	29,4	88	
18	Кабели управления		тыс.км	51,8	49,4	105	
19	Кабели контрольные		тыс.км	48,7	54,7	89	
19	Из них с алюминиевой жилой		тыс.км	0,4	0,7	65	
20	Кабели сигнально-блокировочные		тыс.км прив.тыс.км	20,1 57,3	19,2 43,7	105 131	
21	Кабели и провода термоэлектродные		тыс.км	8,1	8,4	97	
	Кабели с минеральной изоляцией нагревостойкие		тыс.км	0,2	0,1	152	
	Кабели дальней связи		тыс.км	3,6	2,9	123	
	Кабели связи телефонные		тыс.км	22,7	26,7	85	
	Кабели зоновой связи		тыс.км	2,8	2,8	97	
26	Кабели связи станционные и распределительные		тыс.км	14,3	5,6	257	
	Провода связи телефонные распределительные и радиот	панспянионные	тыс.км	19,6	32,9	60	
	Провода и кабели связи полевые	ринелиционные	тыс.км	38,3	44,2	87	
	Шнуры слаботочные		тыс.км	14,4	23,4	62	
			тыс.км	148,9	144	103	
30	Кабели для структурированных систем связи (LAN-кабе	ели)	прив.тыс.км	160,5	127,1	126	
	Провода и кабели монтажные, ленточные		тыс.км	503,9	532,8	95	
	Провода и кабели бортовые		тыс.км	99,1	97,2	102	
33	Кабели и провода для геофизических работ		тыс.км	10,3	10	103	
34	Кабели судовые		тыс.км	7,1	5,4	132	
35	Кабели волоконно-оптические		тыс.км каб.	270,1 6136,5	209,3 4857,2	129 126	
36	Кабели радиочастотные		тыс.км вол.	52,6	57	92	
	Каоели радиочастотные Провода обмоточные с эмалевой изоляцией		тыс.км	12,8	15,2	84	
37	Из них с алюминиевой жилой			1,7	2	84	
	пз них с алюминисвой жилой Провода обмоточные с волокнистой и др. видами изоля	шии	ТЫС.Т	16,8	16,5	102	
38	Провода оомогочные с волокнистои и др. видами изоля: Из них с алюминиевой жилой	ции	ТЫС.Т	4,8	3,6	134	
39	Прокат цветной		тыс.т	60,4	53,9	112	
		CU	ТЫС.Т	235,3	275,1	85,5	
40	Объемы потребления на токопроводящие жилы	AL	ТЫС.Т ТЫС.Т	164,3	184	89,3	

Таблица 2 **Объём производства кабельных изделий по весу меди, тонн**

	производетва каослитых издели	Год			4 кв. 2014г. %	
NºNº	Предприятия	2014 г.	2013 г.	Темп %	к 3 кв. 2014г.	
1	Алюр	12493	12529	100	89	
2	ВИМКабель	1692	1137	149	72	
3	Воронежтелекабель	122	212	58	52	
4	Еврокабель	0	0	0	0	
5	ИНКАБ	0	0	0	0	
6	Кавказкабель	12787	15427	83	86	
7	Кавказкабель TM	1958	2527	77	91	
8	Камкабель	75458	99681	76	91	
9	Кубанькабель	223	240	93	94	
10	, Людиновокабель	19516	23711	82	58	
11	Металлист	1297	1036	125	77	
12	Москабель (Москабельмет)	18703	17061	110	94	
13	Нексанс Рус	10980	11827	93	85	
14	ОКБ КП	169	138	122	96	
15	OKC-01	0	0	0	0	
16	Оптикэнерго	14432	12744	113	83	
17	Паритет	1400	1400	100	71	
18	Подольсккабель	6355	6539	97	98	
19	Псковкабель	12372	14117	88	90	
20	Режевской КЗ	877	964	91	69	
21	Росскат	22791	21266	107	118	
22	РЭК ИПК (Рыбинскэл. Нева)	4605	4549	101	в 6,4 раза	
23	Сарансккабель	13214	20696	64	71	
24	Севкабель ГК	32097	32759	98	85	
25	СКК-Фариаль ГК	20192	23728	85	75	
26	Смоленский К.З.	4650	5142	90	94	
27	Спецкабель	969	889	109	40	
28	СПКБ ТЕХНО	1162	1073	108	85	
29	Таткабель	7192	7853	92	96	
30	Татнефть-Кабель	1163	1009	115	87	
31	Тверьэнергокабель	5212	4893	107	55	
32	Транскат	1090	1142	95	57	
33	Ункомтех	93922	116362	81	88	
34	Уфимкабель	462	371	125	53	
35	Холдинг Кабельный Альянс	64137	66343	97	91	
36	Экспокабель	369	235	157	129	
37	Электропровод	100	122	82	133	
38	Эликс-Кабель	20	23	87	150	
39	ЭЛКАБ	6221	4226	147	98	
40	Энергокабель	9582	14670	65	96	
41	Бердянский К.3.	1125	1715	66	76	
42	Донбасскабель	87	227	38	0	
43	кпкз	1367	2009	68	50	
44	Одескабель	4452	6955	64	41	
45	Тумен	519	707	73	116	
46	Южкабель	18924	22263	85	79	
47	Автопровод	4068	4788	85	87	
48	Беларускабель	1507	1908	79	86	
49	Белтелекабель	2116	2136	99	в 7,8 раза	
50	Гомелькабель	7100	7900	90	79	
51	ГОСНИП	710	792	90	116	
52	Энергокомплект	28769	29138	99	55	
53	Казэнергокабель	13171	13917	95	119	
	итого:	563899	643096	87,7	85,8	

Таблица 3 **Объём производства кабельных изделий по весу металла, тонн**

	Предприятия	Го	Год		
NºNº	Предприятия	2014 г.	2013 г.	Темп %	
1	Алюр	9777	10122	97	
2	ВИМКабель	1339	1076	124	
3	Воронежтелекабель	122	212	58	
4	Еврокабель	0	0	0	
5	ИНКАБ	0	0	0	
6	Кавказкабель	11070	14010	79	
7	Кавказкабель ТМ	1703	2122	80	
8	Камкабель	52616	69174	76	
9	Кубанькабель	223	240	93	
10	Людиновокабель	11495	14616	79	
11	Металлист	1297	1036	125	
12	Москабель (Москабельмет)	12002	11514	104	
13	Нексанс Рус	6984	7582	92	
14	ОКБ КП	138	115	120	
15	OKC-01	0	0	0	
16	Оптикэнерго	8964	7446	120	
17	Паритет	1400	1400	100	
18	Подольсккабель	6355	6539	97	
19	Псковкабель	10902	12431	88	
20	Режевской КЗ	877	964	91	
21	Росскат	22063	21002	105	
22	РЭК ИПК (Рыбинскэл. Нева)	4605	4549	101	
23	Сарансккабель	7587	11712	65	
24	Севкабель ГК	21070	22336	94	
25	СКК-Фариаль ГК	16590	19778	84	
26	Смоленский К.3.	4422	4758	93	
27	Спецкабель	969	889	109	
28	СПКБ ТЕХНО	1162	1073	108	
29	Таткабель	5572	6162	90	
30	Татнефть-Кабель	1163	1009	115	
31	Тверьэнергокабель	2890	3002	96	
32	Транскат	1090	1142	95	
33	Ункомтех	52960	66330	80	
34	Уфимкабель	462	371	125	
35	Холдинг Кабельный Альянс	55468	57899	96	
36	Экспокабель	369	235	157	
37	Электропровод	100	122	82	
38	Эликс-Кабель	20	23	87	
39	ЭЛКАБ	4969	4226	118	
40	Энергокабель	6695	11052	61	
41	Бердянский К.3.	1056	1541	69	
42	Донбасскабель	87	227	38	
43	кпкз	844	1233	68	
14	Одескабель	3388	5158	66	
45	Тумен	504	694	73	
46	Южкабель	10594	13082	81	
17	Автопровод	4053	4756	85	
48	Беларускабель	1494	1876	80	
19	Белтелекабель	1412	1548	91	
50	Гомелькабель	4750	5596	85	
51	ГОСНИП	710	756	94	
52	Энергокомплект	15300	16058	95	
53	Казэнергокабель	7920	8300	95	
	ИТОГО:	399602	459094	87	

Таблица 4 **Объёмы потребления меди и алюминия, тонн**

	_			од			Темп %	
NºNº	Предприятия		L4 г.	1	l3 г.			
_		CU	AL	CU	AL	CU	AL	
1	Алюр	7061	2716	7716	2406	92	113	
2	ВИМКабель	986	353	1015	61	97	в 5,8 раза	
3	Воронежтелекабель	122	0	212	0	58	0	
4	Еврокабель	0	0	0	0	0	0	
5	ИНКАБ	0	0	0	0	0	0	
6	Кавказкабель	9352	1718	12594	1416	74	121	
7	Кавказкабель ТМ	1448	255	1718	404	84	63	
8	Камкабель	29774	22842	38668	30506	77	75	
9	Кубанькабель	223	0	240	0	93	0	
10	Людиновокабель	3474	8021	5520	9096	63	88	
11	Металлист	1297	0	1036	0	125	0	
12	Москабель (Москабельмет)	5301	6701	5966	5548	89	121	
13	Нексанс Рус	2987	3996	3337	4245	90	94	
14	ОКБ КП	108	30	92	23	117	130	
15	OKC-01	0	0	0	0	0	0	
16	Оптикэнерго	3495	5468	2149	5298	163	103	
17	Паритет	1400	0	1400	0	100	0	
18	Подольсккабель	6355	0	6539	0	97	0	
19	Псковкабель	9433	1470	10745	1686	88	87	
20	Режевской КЗ	877	0	964	0	91	0	
21	Росскат	21335	728	20739	264	103	276	
22	РЭК ИПК (Рыбинскэл. Нева)	4605	0	4549	0	101	0	
23	Сарансккабель	1960	5627	2728	8984	72	63	
24	Севкабель ГК	10043	11027	11912	10424	84	106	
25	СКК-Фариаль ГК	12989	3602	15828	3950	82	91	
26	Смоленский К.3.	4194	228	4375	384	96	59	
27	Спецкабель	969	0	889	0	109	0	
28	СПКБ ТЕХНО	1162	0	1073	0	108	0	
29	Таткабель	3951	1620	4471	1691	88	96	
30	Татнефть-Кабель	1163	0	1009	0	115	0	
31	Тверьэнергокабель	567	2322	1112	1890	51	123	
32	Транскат	1090	0	1142	0	95	0	
33	Ункомтех	11998	40962	16297	50032	74	82	
34	Уфимкабель	462	0	371	0	125	0	
35	Холдинг Кабельный Альянс	46798	8670	49455	8444	95	103	
36	Экспокабель	369	0	235	0	157	0	
37	Электропровод	100	0	122	0	82	0	
38	Эликс-Кабель	20	0	23	0	87	0	
39	ЭЛКАБ	3717	1252	4226	0	88	0	
40	Энергокабель	3808	2887	7434	3618	51	80	
41	Бердянский К.3.	986	70	1367	174	72	40	
42	Донбасскабель	87	0	227	0	38	0	
43	КПКЗ	322	522	457	776	70	67	
44	Одескабель	2324	1064	3361	1797	69	59	
45	Тумен	489	15	680	14	72	107	
46	Южкабель	2263	8330	3901	9181	58	91	
47	Автопровод	4038	15	4725	32	85	47	
48	Беларускабель — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1482	12	1844	32	80	38	
49	Белтелекабель	707	704	961	588	74	120	
						73		
50 51	Гомелькабель ГОСНИП	2399 709	2350 0	3293 720	2304 36	98	102 0	
							_	
52 53	Энергокомплект	1830	13470	2979	13080	61	103	
~ -	Казэнергокабель	2670	5250	2684	5616	99	93	

Таблица 5 **Провода неизолированные для воздушных линий электропередач, тонн**

NºNº	Продпристис	Γα	Темп %	
MAMA	Предприятия	2014 г.	2013 г.	TEMII %
1	Кавказкабель	113	16	в 7,1 раза
2	Кавказкабель ТМ	0	1	0
3	Камкабель	5066	9020	56
4	Людиновокабель	2075	2936	71
5	Москабель (Москабельмет)	324	387	84
6	Оптикэнерго	739	1142	65
7	Псковкабель	493	336	147
8	Росскат	279	591	47
9	Сарансккабель	55	0	0
10	Севкабель ГК	66	59	112
11	СКК-Фариаль ГК	1693	1536	110
12	Таткабель	0	260	0
13	Ункомтех	35662	36612	97
14	Холдинг Кабельный Альянс	5475	3864	142
15	кпкз	29	84	35
16	Одескабель	221	0	0
17	Южкабель	642	389	165
18	Белтелекабель	41	84	49
19	Гомелькабель	2405	2615	92
20	Энергокомплект	1774	2992	59
21	Казэнергокабель	7871	11603	68
	итого:	65023	74527	87

Таблица 6 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередач (СИП), км

NaNa	Bussesses	Г	Год		
NºNº	Предприятия	2014 г.	2013 г.	Темп %	
1	ВИМКабель	626	559	112	
2	Кавказкабель ТМ	7	1	в 7 раз	
3	Камкабель	23074	25155	92	
4	Людиновокабель	17159	17141	100	
5	Нексанс Рус	7441	6749	110	
6	Оптикэнерго	9649	5059	191	
7	Сарансккабель	796	0	0	
8	Севкабель ГК	9774	11882	82	
9	СКК-Фариаль ГК	5060	6874	74	
10	Таткабель	1508	264	в 5,7 раза	
11	Тверьэнергокабель	1010	1512	67	
12	Ункомтех	31808	37142	86	
13	Холдинг Кабельный Альянс	3929	5809	68	
14	кпк3	239	607	39	
15	Одескабель	3148	5528	57	
16	Южкабель	6528	7618	86	
17	Автопровод	3	78	4	
18	Белтелекабель	6964	5690	122	
19	Энергокомплект	35804	37653	95	
20	Казэнергокабель	731	642	114	
	ИТОГО:	165258	175963	94	

Таблица 8 **Провода неизолированные гибкие, тонн**

NoNo		Г	Год	
NºNº	Предприятия	2014 г.	2013 г.	Темп %
1	Кавказкабель	4	0	0
2	Камкабель	437	401	109
3	Металлист	263	270	97
4	Москабель (Москабельмет)	1621	1234	131
5	Псковкабель	7	8	88
6	Режевской КЗ	1	3	33
7	Росскат	12	0	0
8	Сарансккабель	50	45	111
9	Севкабель ГК	13	5	260
10	СКК-Фариаль ГК	5	4	125
11	Транскат	5	16	31
12	Холдинг Кабельный Альянс	2602	2838	92
13	Экспокабель	1	1	100
14	кпкз	8	4	200
15	Южкабель	0	7	0
16	Автопровод	164	244	67
17	Беларускабель	29	5	в 5,8 раза
18	Энергокомплект	11	23	48
19	Казэнергокабель	28	22	127
	итого:	5261	5130	103

Таблица 9 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1кВ, км

NoNo	Подприятия	Г	Год		
NºNº	Предприятия	2014 г.	2013 г.	Темп %	
1	Алюр	36422	37755	96	
2	ВИМКабель	5554	5578	100	
3	Воронежтелекабель	1	94	1	
4	Кавказкабель	5372	5223	103	
5	Кавказкабель TM	1318	1578	84	
6	Камкабель	6016	4101	147	
7	Людиновокабель	2158	2165	100	
8	Металлист	9018	7016	129	
9	Нексанс Рус	5805	5129	113	
10	Оптикэнерго	343	760	45	
11	Подольсккабель	5441	4609	118	
12	Псковкабель	14163	14495	98	
13	Режевской КЗ	137	254	54	
14	Росскат	1435	1886	76	
15	РЭК ИПК (Рыбинскэл. Нева)	26675	26323	101	
16	Сарансккабель	1961	3717	53	
17	. Севкабель ГК	29552	42136	70	
18	СКК-Фариаль ГК	3908	2909	134	
19	Смоленский К.З.	60132	64521	93	
20	СПКБ ТЕХНО	3073	3085	100	
21	Таткабель	29	0	0	
22	Татнефть-Кабель	560	16	в 35 раз	
23	Ункомтех	7475	9806	76	
24	Уфимкабель	114	118	97	
25	Холдинг Кабельный Альянс	13400	11978	112	
26	ЭЛКАБ	6524	12095	54	
27	Энергокабель	13420	16233	83	
28	Бердянский К.З.	342	480	71	
29	кпкз	7342	7530	98	
30	Одескабель	3564	4328	82	
31	Тумен	611	973	63	
32	Южкабель	1946	0	0	
33	Автопровод	5829	4295	136	
34	Беларускабель	509	2359	22	
35	госнип	3650	1700	215	
36	Энергокомплект	1832	2530	72	
37	Казэнергокабель	9357	10312	91	
	итого:	294988	318087	93	

Таблица 10 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1кВ с алюминиевой жилой, км

NºNº	Предприятия	Год		Темп %
MAINA	предприятия 	2014 г.	2013 г.	TeMIT %
1	Алюр	10086	9992	101
2	ВИМКабель	245	334	73
3	Кавказкабель	950	650	146
4	Кавказкабель ТМ	243	445	55
5	Камкабель	2019	741	272
6	Людиновокабель	235	350	67
7	Оптикэнерго	314	701	45
8	Псковкабель	18	8	225
9	Сарансккабель	1382	3126	44
10	Севкабель ГК	261	511	51
11	СКК-Фариаль ГК	1306	1897	69
12	Смоленский К.3.	4750	6759	70
13	Таткабель	9	0	0
14	Ункомтех	987	1056	93
15	Холдинг Кабельный Альянс	2345	2964	79
16	Энергокабель	1028	1391	74
17	Бердянский К.3.	65	93	70
18	кпкз	6755	6169	109
19	Одескабель	1463	1342	109
20	Тумен	229	367	62
21	Южкабель	954	0	0
22	Автопровод	565	518	109
23	Беларускабель	22	92	24
24	ГОСНИП	105	850	12
25	Энергокомплект	707	882	80
26	Казэнергокабель	3765	4349	87
	ИТОГО:	40808	45587	90

Таблица 11 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 1кВ и выше, км

NaNa		Г	од	T 0/
NºNº	Предприятия	2014 г.	2013 г.	Темп %
1	Алюр	1627	1352	120
2	Кавказкабель	2750	3123	88
3	Кавказкабель ТМ	574	901	64
4	Камкабель	15744	22038	71
5	Людиновокабель	2224	2810	79
6	Москабель (Москабельмет)	3580	3382	106
7	Нексанс Рус	4064	4483	91
8	Оптикэнерго	2869	2526	114
9	Псковкабель	1778	1806	98
10	Режевской КЗ	40	0	0
11	Росскат	1441	1441	100
12	Сарансккабель	4878	6665	73
13	Севкабель ГК	7585	6066	125
14	СКК-Фариаль ГК	1946	2317	84
15	Таткабель	1405	1801	78
16	Тверьэнергокабель	871	1259	69
17	Ункомтех	14355	20356	71
18	Холдинг Кабельный Альянс	8015	9415	85
19	ЭЛКАБ	2467	480	в 5,1 раза
20	Энергокабель	2624	4039	65
21	Бердянский К.3.	224	394	57
22	Донбасскабель	42	83	51
23	Одескабель	221	165	134
24	Южкабель	4082	7251	56
25	Автопровод	0	5	0
26	Энергокомплект	3473	3408	102
27	Казэнергокабель	1358	0	0
	итого:	90237	107566	84

Таблица 12 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 1кВ и выше с алюминиевой жилой, км

NoNo	Продпристия	Г	Год		
INGING	Предприятия	2014 г.	2013 г.	Темп %	
1	Алюр	1303	1088	120	
2	Кавказкабель	1338	1614	83	
3	Кавказкабель ТМ	212	297	71	
4	Камкабель	10868	16284	67	
5	Людиновокабель	733	547	134	
6	Москабель (Москабельмет)	2843	2294	124	
7	Нексанс Рус	3000	2544	118	
8	Оптикэнерго	1809	1930	94	
9	Псковкабель	103	8	в 12,9 раза	
10	Сарансккабель	4309	6050	71	
11	Севкабель ГК	5314	3792	140	
12	СКК-Фариаль ГК	836	706	118	
13	Таткабель	772	1335	58	
14	Тверьэнергокабель	634	965	66	
15	Ункомтех	9947	14228	70	
16	Холдинг Кабельный Альянс	3696	4106	90	
17	Энергокабель	1794	2222	81	
18	Бердянский К.3.	63	104	61	
19	Одескабель	121	106	114	
20	Южкабель	3914	5417	72	
21	Автопровод	0	5	0	
22	Энергокомплект	2773	2611	106	
23	Казэнергокабель	655	0	0	
	итого:	57037	68253	84	

Таблица 13 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение выше 1кВ, км

NoNo		Гс	ЭД	T 0/
NºNº	Предприятия	2014 г.	2013 г.	Темп %
1	Кавказкабель	649	1511	43
2	Камкабель	9320	13052	71
3	Москабель (Москабельмет)	2243	2109	106
4	Нексанс Рус	2577	2579	100
5	Росскат	100	0	0
6	Сарансккабель	2573	3321	77
7	Севкабель ГК	3491	2598	134
8	Таткабель	1185	1767	67
9	Ункомтех	8654	12128	71
10	Холдинг Кабельный Альянс	3277	3779	87
11	Донбасскабель	42	83	51
12	Южкабель	3711	3853	96
13	Энергокомплект	1015	1244	82
	итого:	38837	48024	81

Таблица 14 **Кабели силовые для нестационарной прокладки, км**

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
NoNo	Продприятия	Г	Год	
MAMA	Предприятия	2014 г.	2013 г.	Темп %
1	ВИМКабель	125	0	0
2	Кавказкабель	6095	9376	65
3	Камкабель	17517	23821	74
4	Подольсккабель	12118	10804	112
5	Росскат	17733	18029	98
6	Севкабель ГК	1238	1295	96
7	Татнефть-Кабель	2804	2287	123
8	Ункомтех	555	101	в 5,5 раза
9	Уфимкабель	181	157	115
10	Холдинг Кабельный Альянс	36101	35905	101
11	Энергокабель	0	3	0
12	Бердянский К.3.	724	1000	72
13	Донбасскабель	42	76	55
14	кпкз	2799	1188	236
15	Южкабель	1	2	50
16	Автопровод	11973	16898	71
17	Беларускабель	596	583	102
18	Казэнергокабель	3	0	0
	итого:	110605	121525	91

Таблица 17 **Провода силовые для электрических установок, км**

NºNº	Поодпристис	Г	Год		
NōNō	Предприятия	2014 г.	2013 г.	Темп %	
1	Алюр	46728	42388	110	
2	ВИМКабель	30439	35124	87	
3	Воронежтелекабель	281	5	в 56,2 раза	
4	Кавказкабель	1232	476	259	
5	Кавказкабель ТМ	1010	518	195	
6	Камкабель	1314	883	149	
7	Людиновокабель	1190	645	184	
8	Металлист	3884	3894	100	
9	Подольсккабель	3171	3872	82	
10	Псковкабель	193	138	140	
11	Сарансккабель	3369	5927	57	
12	Севкабель ГК	15150	20074	75	
13	СКК-Фариаль ГК	14379	15807	91	
14	Смоленский К.3.	1712	1994	86	
15	Спецкабель	79	0	0	
16	СПКБ ТЕХНО	16954	20778	82	
17	Татнефть-Кабель	118	223	53	
18	Уфимкабель	166	168	99	
19	Холдинг Кабельный Альянс	50672	52784	96	
20	Энергокабель	3298	4156	79	
21	Бердянский К.3.	127	213	60	
22	Донбасскабель	0	24	0	
23	КПКЗ	4619	5122	90	
24	Одескабель	8026	13551	59	
25	Тумен	1490	1927	77	
26	Южкабель	5280	7056	75	
27	Автопровод	26683	26824	99	
28	Беларускабель	7129	7815	91	
29	ГОСНИП	360	1840	20	
30	Энергокомплект	885	1055	84	
31	Казэнергокабель	4515	5021	90	
	итого:	254453	280302	91	

Таблица 18 **Провода силовые для электрических установок с алюминиевой жилой, км**

NºNº	Продприятия	Го	ЭД	Темп %
MAMA	Предприятия	2014 г.	2013 г.	TEMIT %
1	Алюр	21129	18598	114
2	Кавказкабель	98	44	223
3	Кавказкабель ТМ	3	15	20
4	Камкабель	184	69	267
5	Людиновокабель	9	514	2
6	Псковкабель	25	6	в 4,2 раза
7	Сарансккабель	105	355	30
8	Севкабель ГК	451	2364	19
9	СКК-Фариаль ГК	8745	11595	75
10	Холдинг Кабельный Альянс	1367	1282	107
11	Энергокабель	14	6	233
12	Бердянский К.3.	2	0	0
13	кпкз	3151	2372	133
14	Одескабель	1337	1579	85
15	Тумен	234	81	289
16	Южкабель	1209	523	231
17	Автопровод	67	267	25
18	Беларускабель	141	245	58
19	ГОСНИП	50	1304	4
20	Энергокомплект	577	294	196
21	Казэнергокабель	1979	1400	141
	итого:	40877	42913	95

Таблица 19 **Провода силовые бытового назначения, км**

NºNº	Продруматия	Γα	ЭД	TOME %	
INDING	Предприятия	2014 г.	2013 г.	Темп % 0 113 44 84	
1	Камкабель	1	0	0	
2	Севкабель ГК	1166	1029	113	
3	Бердянский К.3.	250	562	44	
4	Автопровод	2124	2525	84	
5	Казэнергокабель	919	471	195	
	ИТОГО:	4460	4587	97	

Таблица 21 **Провода и шнуры осветительные, км**

NoNo	Dec =========	Г	Год		
MAMA	Предприятия	2014 г.	2013 г.	Темп %	
1	Алюр	1203	1497	80	
2	ВИМКабель	217	0	0	
3	Кавказкабель	718	1268	57	
4	Кавказкабель ТМ	122	212	58	
5	Камкабель	829	7	в 118,4 раза	
6	Металлист	4310	3394	127	
7	Паритет	3300	3550	93	
8	Подольсккабель	255	534	48	
9	Сарансккабель	62	191	32	
10	Севкабель ГК	14136	14105	100	
11	СКК-Фариаль ГК	1911	1419	135	
12	СПКБ ТЕХНО	491	1160	42	
13	Уфимкабель	1135	1334	85	
14	Холдинг Кабельный Альянс	888	1072	83	
15	Электропровод	1448	1325	109	
16	Энергокабель	0	9	0	
17	Бердянский К.3.	243	550	44	
18	кпкз	5528	7652	72	
19	Одескабель	10562	15442	68	
20	Тумен	6463	6816	95	
21	Южкабель	4631	4923	94	
22	Автопровод	11201	16411	68	
23	Беларускабель	4026	6160	65	
24	ГОСНИП	5345	10400	51	
25	Энергокомплект	9	10	90	
26	Казэнергокабель	3910	2890	135	
	итого:	82943	102331	81	

Таблица 22 Провода и шнуры осветительные с алюминиевой жилой, км

NºNº	Продприятия	Год	Темп %	
MOMO	Предприятия	2014 г.	2013 г.	TEMIT %
1	Кавказкабель	461	777	59
2	Кавказкабель ТМ	0	12	0
3	Сарансккабель	40	106	38
4	Севкабель ГК	189	253	75
5	СКК-Фариаль ГК	418	332	126
6	Холдинг Кабельный Альянс	18	70	26
7	кпкз	3878	4791	81
8	Тумен	134	348	39
9	Южкабель	795	836	95
10	ГОСНИП	0	50	0
11	Казэнергокабель	3219	2426	133
	итого:	9152	10001	92

Таблица 24 **Провода силовые общего назначения, км**

NoNo	Продпристия	Γα	Темп %	
NºNº	Предприятия	2014 г.	2013 г.	TEMIT %
1	Кавказкабель	1056	1558	68
2	Кавказкабель ТМ	190	99	192
3	Камкабель	459	9	в 51 раз
4	Подольсккабель	226	424	53
5	Сарансккабель	269	843	32
6	Севкабель ГК	9034	8429	107
7	СКК-Фариаль ГК	9275	6854	135
8	СПКБ ТЕХНО	1386	1392	100
9	Уфимкабель	101	193	52
10	Холдинг Кабельный Альянс	3693	2761	134
11	Тумен	2582	7039	37
12	Автопровод	22166	32874	67
13	Беларускабель	13683	12541	109
14	ГОСНИП	3200	6070	53
15	Казэнергокабель	81	0	0
	итого:	67401	81086	83

Таблица 26 **Провода и кабели нагревательные, км**

NºNº	Продпристис	Гс	Tour 9/	
MEINE	Предприятия	2014 г.	2013 г.	Темп %
1	Севкабель ГК	0	9	0
2	СПКБ ТЕХНО	288	0	0
3	Холдинг Кабельный Альянс	10290	3670	280
4	Энергокабель	8	0	0
5	Одескабель	533	326	163
6	Тумен	1420	2123	67
7	Южкабель	52	0	0
8	Автопровод	364	192	190
9	Казэнергокабель	24220	11687	207
	итого:	37175	18007	206

Таблица 27 Провода и кабели для подвижного состава транспорта, км

	11 11 11				
NºNº	Предприятия	Γα	Темп %		
MAINA		2014 г.	2013 г.	TEMIT 76	
1	Камкабель	333	867	38	
2	Подольсккабель	13	2	в 6,5 раза	
3	Росскат	19	0	0	
4	Севкабель ГК	38	0	0	
5	Холдинг Кабельный Альянс	24400	27118	90	
6	Электропровод	950	1062	89	
7	Бердянский К.3.	30	11	273	
8	Автопровод	95	136	70	
9	Казэнергокабель	18	185	10	
	итого:	25896	29381	88	

Таблица 28 **Кабели управления, км**

NaNa	Предприятия	Г	Год		
NºNº		2014 г.	2013 г.	Темп %	
1	Кавказкабель	9452	10666	89	
2	Кавказкабель ТМ	136	1	в 136 раз	
3	Камкабель	2	5	40	
4	Металлист	10	0	0	
5	ОКБ КП	316	388	81	
6	Подольсккабель	12613	13199	96	
7	Режевской КЗ	2686	1466	183	
8	Сарансккабель	3	133	2	
9	Севкабель ГК	209	42	в 5 раз	
10	СКК-Фариаль ГК	5	0	0	
11	Ункомтех	1647	1066	155	
12	Холдинг Кабельный Альянс	2678	2243	119	
13	Экспокабель	67	99	68	
14	Энергокабель	874	41	в 21,3 раза	
15	Донбасскабель	5	16	31	
16	кпкз	32	1	в 32 раза	
17	Одескабель	1328	990	134	
18	Автопровод	44	71	62	
19	Беларускабель	19318	18230	106	
20	Казэнергокабель	401	766	52	
	ИТОГО:	51826	49423	105	

Таблица 29 **Кабели контрольные, км**

NoNo	Продприятия	Г	Год		
NºNº	Предприятия	2014 г.	2013 г.	Темп %	
1	Алюр	1646	2033	81	
2	Воронежтелекабель	58	152	38	
3	Кавказкабель	2946	1977	149	
4	Кавказкабель ТМ	865	1167	74	
5	Камкабель	3678	2044	180	
6	Кубанькабель	46	1	в 46 раз	
7	Людиновокабель	889	1098	81	
8	Металлист	3663	2051	179	
9	Оптикэнерго	1	30	3	
10	Подольсккабель	4016	5728	70	
11	Псковкабель	678	727	93	
12	Режевской КЗ	2740	3107	88	
13	Сарансккабель	1543	3026	51	
14	Севкабель ГК	415	521	80	
15	СКК-Фариаль ГК	988	1780	56	
16	Ункомтех	7479	6467	116	
17	Уфимкабель	736	78	в 9,4 раза	
18	Холдинг Кабельный Альянс	4606	7317	63	
19	Экспокабель	1540	896	172	
20	ЭЛКАБ	5764	8467	68	
21	Энергокабель	438	1017	43	
22	Бердянский К.3.	785	941	83	
23	Донбасскабель	1	7	14	
24	кпкз	80	221	36	
25	Одескабель	137	404	34	
26	Южкабель	247	506	49	
27	Автопровод	30	18	167	
28	Беларускабель	716	702	102	
29	Энергокомплект	376	358	105	
30	Казэнергокабель	1564	1906	82	
	итого:	48671	54747	89	

Таблица 39 Провода связи телефонные распределительные и радиотрансляционные, км

NoNo	Продруматия	Г	Год		
NºNº	Предприятия	2014 г.	2013 г.	Темп %	
1	Воронежтелекабель	301	706	43	
2	Кавказкабель	438	491	89	
3	Кавказкабель ТМ	0	106	0	
4	Паритет	2300	3000	77	
5	Подольсккабель	11	17	65	
6	Сарансккабель	0	54	0	
7	Севкабель ГК	10	26	38	
8	СКК-Фариаль ГК	5103	5383	95	
9	Уфимкабель	305	227	134	
10	Холдинг Кабельный Альянс	2549	3320	77	
11	Экспокабель	2	0	0	
12	кпкз	32	0	0	
13	Одескабель	3828	9623	40	
14	Тумен	2014	2221	91	
15	Южкабель	159	188	85	
16	Автопровод	873	803	109	
17	Беларускабель	724	4320	17	
18	ГОСНИП	385	880	44	
19	Казэнергокабель	551	1514	36	
	итого:	19585	32879	60	

Таблица 41 **Шнуры слаботочные, км**

NoNo	Продпристис	Γα	Ta 0/	
NºNº	Предприятия	2014 г.	2013 г.	Темп %
1	Кавказкабель	148	6	в 24,7 раза
2	Паритет	4500	3000	150
3	Подольсккабель	551	661	83
4	Псковкабель	133	109	122
5	Сарансккабель	664	131	в 5,1 раза
6	Севкабель ГК	0	23	0
7	Уфимкабель	665	834	80
8	Холдинг Кабельный Альянс	10	60	17
9	кпкз	102	0	0
10	Одескабель	2343	7171	33
11	Автопровод	919	274	335
12	Беларускабель	345	3859	9
13	ГОСНИП	4040	7300	55
	итого:	14420	23428	62

Таблица 44 Провода и кабели монтажные, ленточные, км

NoNo		Г	Год		
NoNo	Предприятия	2014 г.	2013 г.	Темп %	
1	Кавказкабель	960	1336	72	
2	Кавказкабель TM	1441	1094	132	
3	Камкабель	31877	34982	91	
4	Кубанькабель	15837	16920	94	
5	Металлист	15	0	0	
6	ОКБ КП	8149	8103	101	
7	Паритет	320000	312000	103	
8	Подольсккабель	11323	12153	93	
9	Псковкабель	1572	2464	64	
10	Сарансккабель	1	0	0	
11	Севкабель ГК	4	158	3	
12	СКК-Фариаль ГК	263	142	185	
13	Спецкабель	26308	30189	87	
14	СПКБ ТЕХНО	15682	30366	52	
15	Уфимкабель	6021	5568	108	
16	Холдинг Кабельный Альянс	12115	12136	100	
17	Экспокабель	3244	3399	95	
18	Энергокабель	1742	4565	38	
19	кпкз	228	240	95	
20	Одескабель	197	187	105	
21	Автопровод	29617	32627	91	
22	Беларускабель	13049	18952	69	
23	ГОСНИП	4300	5200	83	
	итого:	503945	532781	95	

Таблица 46 **Кабели и провода для геофизических работ, км**

NºNº	Предприятия	Γα	Темп %	
MAMA		2014 г.	2013 г.	TEMIT %
1	Подольсккабель	309	473	65
2	Псковкабель	5913	5601	106
3	Севкабель ГК	3551	3755	95
4	Уфимкабель	2	3	67
5	Холдинг Кабельный Альянс	70	57	123
6	Одескабель	0	4	0
7	Беларускабель	474	125	379
	итого:	10319	10018	103

Таблица 47 **Кабели судовые, км**

NºNº	Предприятия	Γα	Темп %	
MAMA		2014 г.	2013 г.	TEMIT %
1	Кавказкабель	1642	1188	138
2	Камкабель	186	54	344
3	Подольсккабель	638	726	88
4	Севкабель ГК	1521	1100	138
5	Холдинг Кабельный Альянс	2044	1893	108
6	Экспокабель	961	135	в 7,1 раза
7	кпкз	10	6	167
8	Одескабель	87	67	130
9	Беларускабель	40	221	18
	итого:	7129	5390	132

Таблица 48 Кабели волоконно-оптические, км кабеля/волокно

		Год				T 0/	
NºNº	Предприятия	20	14 г.	20	13 г.	Темп %	
		Кабель	Волокно	Кабель	Волокно	Кабель	Волокно
1	Еврокабель	29813	433279	29887	567850	100	76
2	ИНКАБ	61450	1792307	34996	1032420	176	174
3	Кубанькабель	15	138	92	2042	16	7
4	Москабель (Москабельмет)	18572	556025	16373	468392	113	119
5	OKC-01	12310	374573	11129	347000	111	108
6	Оптикэнерго	14625	370514	12344	328485	118	113
7	РЭК ИПК (Рыбинскэл. Нева)	1523	12203	1095	8120	139	150
8	Севкабель ГК	0	0	308	4394	0	0
9	СКК-Фариаль ГК	11914	285127	9185	251044	130	114
10	Холдинг Кабельный Альянс	2111	40671	215	3274	в 9,8 раза	в 12,4 раза
11	Электропровод	4093	97069	1125	18911	364	в 5,1 раза
12	Эликс-Кабель	13678	214325	12136	198834	113	108
13	Одескабель	36017	408975	27818	373514	129	109
14	Южкабель	13426	124770	9184	109720	146	114
15	Белтелекабель	16985	380505	12864	284956	132	134
	ИТОГО по Ассоциации:	236532	5090481	178751	3998956	132	127
16	ОПТЕН	11508	403352	9270	276000	124	146
17	Связьстрой-1	16750	528000	13698	369000	122	143
18	Транс Вок	4653	110368	6918	207950	67	53
19	Яуза-Кабель	687	4343	703	5273	98	82
	итого:	33598	1046063	30589	858223	110	122
	ВСЕГО:	270130	6136544	209340	4857179	129	126

Таблица 49 **Кабели радиочастотные, км**

NºNº	Предприятия	Γα	Темп %	
INDING	Предприятия	2014 г.	2013 г.	TEMIT 76
1	Кавказкабель	18	35	51
2	Камкабель	171	120	142
3	ОКБ КП	2015	2009	100
4	Паритет	16000	16300	98
5	Подольсккабель	1755	1385	127
6	Севкабель ГК	1049	522	201
7	Спецкабель	2620	4200	62
8	СПКБ ТЕХНО	288	244	118
9	Уфимкабель	1840	2258	81
10	Холдинг Кабельный Альянс	112	154	73
11	Экспокабель	16	0	0
12	кпкз	425	3	в 141,7 раза
13	Одескабель	4369	6926	63
14	Тумен	238	313	76
15	Автопровод	3254	3914	83
16	Беларускабель	503	341	148
17	ГОСНИП	17900	18300	98
	итого:	52573	57024	92

Таблица 50 **Провода обмоточные с эмалевой изоляцией, тонн**

NºNº	Предприятия	Год		T 0/
		2014 г.	2013 г.	Темп %
1	Камкабель	1558	2462	63
2	Москабель (Москабельмет)	24	0	0
3	Псковкабель	1947	2115	92
4	Росскат	4121	4095	101
5	Севкабель ГК	28	70	40
6	Татнефть-Кабель	33	46	72
7	Холдинг Кабельный Альянс	1859	2138	87
8	Южкабель	237	402	59
9	Гомелькабель	2943	3853	76
	итого:	12750	15181	84

Таблица 52 Провода обмоточные с волокнистой и др. видами изоляции, тонн

NºNº	Предприятия	Год		T 0/
		2014 г.	2013 г.	Темп %
1	Кавказкабель	13	0	0
2	Кавказкабель ТМ	65	124	52
3	Камкабель	2590	3086	84
4	Москабель (Москабельмет)	3675	3148	117
5	Подольсккабель	217	168	129
6	Псковкабель	2117	2705	78
7	Росскат	3343	1931	173
8	Севкабель ГК	569	975	58
9	СКК-Фариаль ГК	2	2	100
10	Татнефть-Кабель	30	23	130
11	Уфимкабель	3	0	0
12	Холдинг Кабельный Альянс	3351	3569	94
13	Экспокабель	1	1	100
14	Одескабель	10	15	67
15	Южкабель	223	364	61
16	Гомелькабель	560	393	142
	итого:	16769	16504	102

Таблица 54 **Прокат цветной, тонн**

NºNº	Предприятия	Год		Темп %
		2014 г.	2013 г.	TEMIT 70
1	Кавказкабель	8708	1958	в 4,4 раза
2	Камкабель	1991	3439	58
3	Москабель (Москабельмет)	4338	5111	85
4	Оптикэнерго	11391	10265	111
5	Псковкабель	532	481	111
6	Росскат	11421	11348	101
7	Севкабель ГК	8001	7317	109
8	СКК-Фариаль ГК	4982	3990	125
9	Холдинг Кабельный Альянс	8679	8391	103
10	Одескабель	87	920	9
11	Южкабель	284	683	42
	итого:	60414	53903	112