

Обзор состояния конкуренции на рынках услуг реализации строительных материалов, необходимых для строительства автомобильных дорог и искусственных сооружений на них (по видам строительных материалов), на территории Тверской области за 2010г., 1 полугодие 2011г.

Обзор проведен Управлением Федеральной антимонопольной службы по Тверской области (далее - Тверское УФАС России) на основании поручения Федеральной антимонопольной службы от 04.07.2011 №ИА/3251-ПР «О проведении проверки соблюдения поставщиками строительных материалов требований антимонопольного законодательства» на предмет обоснованности роста цен на строительные материалы, необходимых для строительства автомобильных дорог и искусственных сооружений на них:

- щебень известняковый фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм;
- щебень гранитный фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм, 25-60 мм;
- щебень гравийный фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм, 25-60 мм;
- щебеночно-песчаная смесь (фракция 0-5 мм);
- песчано-гравийная смесь;
- гравий;
- песок строительный;
- песок из отсеков дробления;
- минеральный порошок марок МП-1 и МП-2;
- бетон марок М-250, М-300, М-350, М-400, М-550;
- плиты дорожные марок 1П30.18-10, 1П30.18-30, 2П30.18-10, 2П30.18-30;
- бордюрный камень;
- сваи железобетонные для опор мостов (ОКП 58 1700);
- блоки фундаментов (ОКП 58 1100);
- балки для автодорожных мостов;
- битум дорожный марок БНД 200/300, БНД 130/200, БНД 90/130, БНД 60/90, БНД 40/60, БН 200/300, БН 130/200, БН 90/130, БН 60/90;
- битумная эмульсия ЭБК-68.

Состав хозяйствующих субъектов, действующих на товарных рынках.

В результате анализа информации, полученной от производителей строительных материалов (24 хозяйствующих субъекта) и подрядных организаций, осуществлявших в 2010г., 1 полугодии 2011г. дорожное строительство, в том числе ремонт и содержание автомобильных дорог (45 хозяйствующих субъектов), были установлены участники перечисленных выше рынков, перечень которых представлен следующим образом:

Наименование строительного материала	Наименование хоз.субъекта	Адрес (субъект РФ, муниципальный район, городской округ Тверской области)	Производитель/ посредник
щебень гранитный фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм, 25-60 мм	ООО "Весьегонское ДРСУ"	Весьегонский	производитель
	ОАО «Карьероуправление «Мосавтодор»	Московская обл.	производитель
	ООО «Есеновичское карьероуправление»	Вышневолоцкий	производитель
	ООО «Карьер»	Торжокский	производитель
	ООО «Нерудный»	Торжокский	производитель

	ЗАО "Титан-Неруд"	Санкт-Петербург	посредник
	ООО «Компания Агропромсоюз»	г Тверь	посредник
	ООО "Стройматериалы"	г. Боровичи	посредник
	ЗАО «ГСП-ТРЕЙД»	г.Москва	посредник
	ООО «Сельхозтехмаш»	г.Тверь	посредник
	ООО «Ариада»	г.Торжок	посредник
	ООО «Бригантина»	г.Торжок	посредник
	ООО ТД «Выползовский ЗНМ»	г.Тверь	посредник
	ООО "НПК "Уральские регионы"	г.Санкт-Петербург	посредник
	ООО «Дельта»	г.Санкт-Петербург	посредник
	ООО "ТверьТрансНеруд"	г. Тверь	посредник
	ОАО "Осташковское ДСУ-2"	Осташковский	посредник
	ООО "Санкт-Петербургская Оптовая Нерудная компания"	г.Санкт-Петербург	посредник
	ООО «Аквамарин»	г.Санкт-Петербург	посредник
	ЗАО «ГСП-ТРЕЙД»	г.Москва	посредник
	ООО «Стройконтинент»	г.Москва	посредник
	ООО «Гранит»	Калининский	посредник
	ООО «Жилстрой»	г.Тверь	посредник
	ООО "Строй Неруд Сервис"	г.Тверь	посредник
	ООО «Дигеста»	г.Тверь	посредник
	ООО "Автострада-Центр"	г. Москва	посредник
	ООО "Нерудные материалы"	г.Тверь	посредник
щебень известняковый фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм	ООО «Завод ЖБК»	Бежецкий	производитель
	ЗАО "Ресурс"	Старицкий	производитель
	ООО "Карбонат"	Ржевский	производитель
	ООО "ТСК-3"	Торжокский	производитель
щебеночно-песчаная смесь (фракция 0-5 мм)	ООО "СтройНерудСервис"	г.Тверь	посредник
гравий	ООО "Весьегонское ДРСУ"	Весьегонский	производитель
	ООО "Старицкий завод нерудных материалов"	Старицкий	производитель
песок строительный	ООО "Академклуб"	Вышневолоцкий	производитель
	ЗАО "ТКСМ №2"	г Тверь	производитель
	ОАО "Осташковское ДРСУ"	г Осташков	производитель
	ООО "Компания "Старицкие карьеры"	Старицкий	производитель
	ООО "Весьегонское ДРСУ"	г.Весьегонск	производитель
	ООО «Завод ЖБК»	г Бежецк	производитель
	ОАО "КСК "Ржевский"	г Ржев	производитель
	ЗАО "Ресурс"	Старицкий	производитель
	ОАО "Краснохолмское ДРСУ"	Краснохолмский	производитель
	ООО "Старицкий завод нерудных материалов"	Старицкий	производитель
	ГУП «Торжокское ДРСУ»	Торжокский	производитель
	ОАО "Тверской порт"	г.Тверь	производитель
	ООО "КПД "Удомля - 1"	г. Удомля	производитель
	ОАО «Угличский речной порт»	Ярославская обл.	производитель
	ОАО "Зубцовское ДРСУ"	г.Зубцов	производитель
	ОАО "Нелидовское ДРСУ"	Нелидовский	производитель
	ООО "ТСК-3"	Торжокский	производитель

	ООО "Интер Лайф"	г.Тверь	посредник
	ООО "Бизнес Альянс"	г.Тверь	посредник
	ООО «СДС-Магистраль»	г. Бежецк	посредник
	ООО «Карат»	г.Тверь	посредник
	ООО Дюна	Ржевский	посредник
	ООО "Дельта"	г. Тверь	посредник
	ООО ПП «Спецмонтаж»	г.Тверь	посредник
	ООО "ТверьТрансНеруд"	г. Тверь	посредник
	ООО "Актавиан"	г. Вышний Волочек	посредник
	ЗАО "Запвднорстрой"	г.Западная Двина	посредник
	МКП «Бежецкие автомобильные дороги»	г.Бежецк	посредник
	ООО ТНК «Оптима»	г.Тверь,	посредник
	ООО СпецСтройСервис	г.Санкт-Петербург	посредник
	ООО «Дигеста»	г.Тверь	посредник
	ЗАО "Ресурс"	г. Старица	производитель
минеральный порошок марок МП-1 и МП-2	ОАО "Полотняно-заводское карьеро-управление"	Калужская обл.	производитель
	ФГУ ДЭП №70	г.Ржев	производитель
	ОАО "Угловский известковый комбинат"	Новгородская обл.	производитель
	ООО "Нерудстрой"	г. Москва	производитель
	ООО «Торгово-Ресурсная Компания»	г.Санкт-Петербург	производитель
	ЗАО «ЕВРОЦЕМЕНТ трейд»	Московская обл.	посредник
	ООО "Компания Поланц"	Московская обл.	посредник
	ООО «ДСМ»	г.Тверь	посредник
	ООО "ТрансСервис"	Калужская обл.	посредник
	ООО "Дорсервис"	г.Нелидово	посредник
	ООО «Известь»	г.Тверь	посредник
	ООО "Промстройсмеси"	Калужская обл.	посредник
	ООО «Дигеста»	г.Тверь	посредник
	ООО "Тореком"	Санкт-Петербург	посредник
бетон марок М-250, М-300, М-350, М-400, М-550	ООО "ЖБИ-Сервис"	г Тверь	производитель
	ООО "ЭКСПРЕСС-БЕТОН"	г Тверь	производитель
	ООО «Завод ЖБК»	г Бежецк	производитель
	ОАО "КСК "Ржевский"	г Ржев	производитель
	ЗАО «ТЖБИ-4»	г Тверь	производитель
	ООО "Никос"	г Тверь	производитель
	ООО "ЭЛТРА"	г Тверь	производитель
	Удомельский филиал ОАО "НИАЭП"- "Дирекция Генерального подрядчика на Калининской атомной станции"	г.Удомля	производитель
	ООО "Вест-Компани"	г.Санкт-Петербург	производитель
	ООО "Торговый дом "Комбинат ЖБИ-2"	г.Тверь	производитель
	ООО "Спецстрой"	г.Торопец	посредник
	ООО "Магистраль"	г.Удомля	посредник
	ООО "Весьегонское ДРСУ"	г.Весьегонск	посредник
плиты дорожные марок 1П30.18-10, 1П30.18-30, 2П30.18-10, 2П30.18-30	ООО «Завод ЖБК»	г Бежецк	производитель
	ОАО "КСК "Ржевский"	г Ржев	производитель
	ЗАО «ТЖБИ-4»	г Тверь	производитель
	ООО «Юнистрой»	г.Москва	посредник
	МКП «Бежецкие автомобильные дороги»	г.Бежецк	посредник
	ООО "Евроком"	г Москва	посредник
бордюрный камень	ИП Авхимович В.В.	г.В.Волочек	посредник
	ООО «Завод ЖБК»	г Бежецк	производитель
	ОАО "КСК "Ржевский"	г Ржев	производитель
	ЗАО «ТЖБИ-4»	г Тверь	производитель
	ООО «Компания Тетра»	г.Москва	посредник
	ООО "М-Арка-С"	Москва	посредник

	ООО «КомплектСтрой-Индустрия»	г.Москва	посредник
	ООО "Спецстрой-материалы"	Московская обл.	посредник
	ООО «Комэн»	г.Тула	посредник
сваи железобетонные для опор мостов (ОКП 58 1700)	производство и закупка у посредников не осуществлялись		
блоки фундаментов (ОКП 58 1100)	ООО «Завод ЖБК»	г.Бежецк	производитель
	ЗАО «ТЖБИ-4»	г.Тверь	производитель
балки для автодорожных мостов	ОАО "Хотьковский автострой"	Московская обл.	производитель
	ОАО "Мостожелезобетонконструкция" (Филиал ОАО Дмитровский завод МЖБК)	Московская обл.	производитель
битум дорожный марок БНД 200/300, БНД 130/200, БНД 90/130, БНД 60/90, БНД 40/60, БН 200/300, БН 130/200, БН 90/130, БН 60/90 + битум БНД 100/130	ЗАО "Агротехсервис-Инвест"	г.Жуковский	посредник
	ООО "Азимут ВК"	г.Тверь	посредник
	ООО "ТК Виктория"	г.Москва	посредник
	ОАО «Осташковское ДСУ-2»	г.Осташков	посредник
	ООО "Интербит"	г.Москва	посредник
	ООО"Промсервис"	Ярославская обл.	посредник
	ООО "АВК-Сервис"	г.Ярославль	посредник
	ООО "Транском"	Тамбовская обл.	посредник
	ООО "БПК"	Московская обл.	посредник
	ООО "Бизнес Альянс"	г.Тверь	посредник
	ООО "ЦентрХимСнаб"	г.Химки	посредник
	МКП «Бежецкие автомобильные дороги»	г.Бежецк	посредник
	ООО "ДиректСтрой"	г. Москва	посредник
	ООО "СитиСтройСервис"	г. Москва	посредник
	ООО «Дигеста»	г.Тверь	посредник
	ООО "Битумные технологии"	Г.Москва	посредник
	ООО "Ресурс-ТрейдИнвест"	г.Москва	посредник
	ООО "АНТАНТА"	Ярославская обл.	посредник
	ОАО «Тверьавто-дорсервис»	г.Тверь	посредник
	ООО "Саргон"	г.Ярославль	посредник
	ООО «Вега-Автодор»	Ярославская обл.	посредник
	ООО «ЭнергоСтрой Комплект»	г.Ярославль	посредник
	ООО «ВТК»	г.Тверь	посредник
	ООО "ЭнергоТрейд Фактор"	г.Ярославль	посредник
	ЗАО "Запвднорстрой"	г.Западная Двина	посредник
	ООО «Прогресс+»	Ярославская обл.	посредник
	ООО "Континент плюс"	г.Ярославль	посредник
ФГУ ДЭП №71	г.Ржев	посредник	
ООО «Поставщик-Регион»	г.Ярославль	посредник	
ООО "ЭнергоСтрой-Комплект"	г.Ярославль	посредник	
щебень гравийный фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм, 25-60 мм	ООО "Академклуб"	Вышневолоцкий	производитель
	ОАО "КСК "Ржевский"	г. Ржев	производитель
	ЗАО "Ресурс"	Старицкий	производитель
	ООО "Компания "Старицкие карьеры"	Старицкий	производитель
	ОАО "Селижаровский карьер"	Селижаровский	производитель
	ООО "Реал"	Псковская обл.	производитель
	ООО «Арм-Росс»	Сандовский	производитель
	ГУП "Бологовское ДРСУ"	Бологовский	производитель
	ООО «Торговый Дом» Выползовский з-д нерудных материалов	г.Тверь	производитель
	ФГУ ДЭП №19	Московская обл.	производитель
	ЗАО "Социнициатива"	г.Тверь	посредник
	ООО "Акварин"	г.Санкт-Петербург	посредник
	ООО "Интер Лайф"	г.Тверь	посредник
ООО "СтройНерудСервис"	г.Тверь	посредник	

	ООО «Северо-Западная Нерудная Компания»	г.Санкт-Петербург	посредник
	ООО "Актавиан"	г. Вышний Волочек	посредник
	ООО «Кувшиновское ДРСУ»	г.Кувшиново	посредник
	ООО "ТверьТрансНеруд"	г. Тверь	посредник
	ООО "Торопецкое ДРСУ"	г.Торопец	посредник
	ООО "СпецСтройСервис"	г.Санкт-Петербург	посредник
	ООО "Тверьскан"	Калининский	посредник
	ООО "Бенефит-Траст"	г.Санкт-Петербург	посредник
	ООО «Есеновическое карьероуправление»	Вышневолоцкий	посредник
	ООО ИСК «Горизонт»	г.Москва	посредник
	ООО «Дигеста»	г.Тверь	посредник
песчано-гравийная смесь	ОАО "Осташковское ДРСУ"	Осташков	производитель
	ГУП "Старицкое ДРСУ"	Старицкий	производитель
	ООО "Весьегонское ДРСУ"	Весьегонский	производитель
	ОАО "Краснохолмское ДРСУ"	Краснохолмский	производитель
	ООО ТСК «МЕГА СТРОЙ»	г.Тверь	посредник
песок из отсевов дробления	ООО "Компания "Старицкие карьеры"	Старицкий	производитель
	ООО "ТСК-3"	Торжокский	производитель
битумная эмульсия ЭБК-68	ФГУ ДЭП №19	Московская обл.	производитель
	ООО «Тверьавтодор»	Калининский р-он	производитель
	ООО «Дорстройпоставка»	г. Москва	посредник
	ОАО "Осташковское ДСУ-2"	г.Осташков	посредник
	ООО «Битумные технологии»	г. Москва	посредник
	ОАО «Тверьавтодорсервис»	г.Тверь	посредник

Состав участников рынков представлен как «местными» организациями (производители строительных материалов, посредники), так и зарегистрированными на территории других субъектов Российской Федерации, главным образом, в г.Москве и Московской области, г.Санкт-Петербург, Ярославской, Калужской, Новгородской, Псковской, Тульской, Тамбовской областях, непостоянен, при этом соотношение «местных» и «иногородних» участников в долевом выражении составляет в среднем 40% / 60%.

Состав участников рынков в зависимости от вида (рода) деятельности организаций («производитель» или «посредник») не однороден: имеют место рынки, в границах которых преимущественно действуют производители, посредники (в том числе зарегистрированные за пределами Тверской области) либо в равной мере действуют как производители, так и посредники, что отражено в следующей таблице:

Рынки, в границах которых преимущественно действуют производители (*)	Рынки, в границах которых преимущественно действуют посредники (*)	Рынки, состав которых в равной мере представлен производителями и посредниками (*)
1	2	3
песок из отсевов дробления (2/0)	битумная эмульсия ЭБК-68 (2/2)	песок строительный (17/14)
песчано-гравийная смесь (4/0)	щебень гранитный фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм, 25-60 мм (12/10)	плиты дорожные (3/4)
щебень известняковый фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм (4/0)	щебеночно-песчаная смесь (фракция 0-5 мм) (1/0)	
гравий (2/0)	минеральный порошок марок МП-1 и МП-2 (4/5)	

бетон марок М-250, М-300, М-350, М-400, М-550 (9/1)	бордюрный камень (0/5)	
блоки фундаментов (ОКП 58 1100) (2/0)	битум дорожный (8/22)	
балки для автодорожных мостов (0/2)	щебень гравийный (10/5)	

* в гр.1, гр.2 в скобках указано соотношение «местных» и «иногородних» хоз.субъектов; в гр.3 – соотношение производителей и посредников без разделения на «местных» и «иногородних»

Расчет объема товарных рынков и долей хозяйствующих субъектов на рынках.

Согласно сведениям, представленным хозяйствующими субъектами, не все строительные материалы, включенные в обзор, производятся в Тверской области, в частности в 2010г., 1 п/г 2011г. на территории региона отсутствовало производство балок для автодорожных мостов, битума дорожного, битумной эмульсии ЭБК-68, щебеночно-песчаной смеси (фракции 0-5 мм), свай железобетонных для опор мостов.

Основной объем производимых в Тверской области строительных материалов, используемых в дорожном строительстве, реализовывался на ее территории, при этом вывоз таких строительных материалов как минеральный порошок марок МП-1 и МП-2, песок строительный, песок из отсевов дробления, песчано-гравийная смесь, щебеночно-песчаная смесь (фракция 0-5 мм), плиты дорожные марок 1ПЗ0.18-10, 1ПЗ0.18-30, 2ПЗ0.18-10, 2ПЗ0.18-30, щебень гравийный фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм, 25-60 мм, щебень гранитный фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм, 25-60 мм за пределы области не осуществлялся.

Объем производства и реализации строительных материалов, необходимых для строительства автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, в Тверской области в 2010г., 1 п/г 2011г. представлен в Таблице №1:

Таблица. 1 Объем производства и реализации строительных материалов, необходимых для строительства автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, в Тверской области в 2010г., 1 п/г 2011г.

Наименование строительного материала	Единица измерения	Объем производства на территории Тверской области			Объем реализации											
		2010г.	1 п/г 2011г.		Всего			В Тверской области			В другие регионы					
			I кв.	II кв.	2010г.	1 п/г 2011г.		2010г.	I кв.	II кв.	2010г.	I кв.	II кв.	2010г.	I кв.	II кв.
						I кв.	II кв.									
балки для автодорожных мостов	шт.	0	0	0	5	5	8	5	5	8	0	0	0			
бетон марок М-250, М-300, М-350, М-400, М-550	м ³	36187,55	4284,1	6834,25	36486,85	4145,1	6806,25	34932,65	4145,1	6756,8	1554	0	49,5			
битум дорожный	тн	0	0	0	11468,63	393,4	3061,547	11255,03	393,4	3061,5	0	0	0			
блоки фундаментов (ОКП 58 1100)	м ³	13693	3559,83	3200,89	13709,14	2583,59	3869,6	13272,33	2554,35	3637,3	436,8	29,24	232,3			
бордюрный камень	м ³	1183,02	14,48	226,04	1139,94	32,67	368,7	817,48	26,95	349,4	322,5	5,72	19,3			
битумная эмульсия ЭБК-68	тн	0	0	0	300,56	63,54	270,13	300,56	63,54	215,13	0	0	0			
гравий	м ³	70893,2	114	38221,5	82470	282	27947	55026	282	17526	27444	0	10421			
минеральный порошок марок МП-1 и МП-2	тн	13564	0	3839	22932,19	117,36	7030,43	22932,19	117,36	7030,43	0	0	0			
песок строительный	м ³	2082478	102519	533653,9	2146276	136247,7	539388,8	1289441	135176,7	395651,8	0	0	0			
песок из отсевов дробления	м ³	22075	1100	6000	31310	3600	7300	31310	3600	7300	0	0	0			
песчано-гравийная смесь	м ³	33806,93	34	4121	11878,68	34	1167	11878,68	34	1167	0	0	0			
щебеночно-песчаная смесь (фракция 0-5 мм)	тн	0	0	0	0	0	1800	0	1800	0	0	0	0			
плиты дорожные марок 1ПЗ0.18-10, 1ПЗ0.18-30, 2ПЗ0.18-10, 2ПЗ0.18-30	м ³	2862,12	146,96	537	3452,8	77,16	706,52	2863,72	77,16	706,52	0	0	0			
сваи железобетонные для опор мостов (ОКП 58 1700)	производство и реализация отсутствовали															
щебень гравийный фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм, 25-60 мм	м ³	303268	24325	90913	248536,7	11466	71746	259683,1	16711,51	72427,07	0	0	0			
щебень гранитный фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм, 25-60 мм	м ³	420,00	0	105,62	204,40	0	0	29692,66	12372,40	10037,78	0	0	0			
щебень известняковый фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм	м ³	110056,4	30342,7	22166,4	84534	14732	13922	47661	7809,3	7607	36873	6923	6315			

Определение уровня концентрации товарных рынков и хозяйствующих субъектов, занимающих доминирующее положение.

Согласно расчетам Тверского УФАС России, перечисленные выше товарные рынки характеризуются следующим показателем рыночной концентрации:

- 14 товарных рынков имеют высокий уровень концентрации:
 - щебня известнякового фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм,
 - щебня гравийного фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм, 25-60 мм,
 - щебеночно-песчаной смеси (фракция 0-5 мм),
 - песчано-гравийной смеси,
 - гравия,
 - минерального порошка (марок МП-1 и МП-2),
 - бетона (марок М-250, М-300, М-350, М-400, М-550),
 - плит дорожных (марок 1ПЗ0.18-10, 1ПЗ0.18-30, 2ПЗ0.18-10, 2ПЗ0.18-30),
 - бордюрного камня,
 - блоков фундаментов (ОКП 58 1100),
 - балок для автодорожных мостов,
 - битумной эмульсии (ЭБК-68),
 - песка из отсевов дробления,
 - песка строительного;
- 2 товарных рынка - умеренный уровень концентрации:
 - битума дорожного,
 - щебня гранитного фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм, 25-60 мм.

Для справки: для определения уровня концентрации товарного рынка использовались следующие показатели:

CR-3 - коэффициент рыночной концентрации, рассчитывается как сумма долей 3-ех крупнейших хозяйствующих субъектов, действующих на товарном рынке (выраженный в процентах),

НИИ - индекс рыночной концентрации Герфиндаля-Гиримана, представляет собой сумму квадратов долей на товарном рынке (выраженных в процентах) всех хозяйствующих субъектов, действующих на данном рынке.

В соответствии с различными значениями коэффициента рыночной концентрации и индекса рыночной концентрации Герфиндаля-Гиримана выделяются следующие уровни концентрации товарного рынка:

- высокий - при $70\% \leq CR-3 \leq 100\%$ или $2000 \leq НИИ \leq 10000$;
- умеренный - при $45\% \leq CR-3 < 70\%$ или $1000 \leq НИИ < 2000$;
- низкий - при $CR-3 < 45\%$ или $НИИ < 1000$.

Перечень хозяйствующих субъектов, занимающих доминирующее положение на рынках строительных материалов в Тверской области в 2010г., 1 полугодии 2011г. представлен следующим образом (*):

Наименование строительного материала	Наименование хоз.субъекта	Адрес (субъект РФ, муниципальный район, городской округ Тверской области)	Производитель/ посредник
щебень гранитный фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм, 25-60 мм	-	-	-
щебень известняковый фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм	ООО "Карбонат"	Ржевский	производитель
щебеночно-песчаная смесь (фракция 0-5 мм)	ООО "СтройНерудСервис"	г.Тверь	посредник
гравий	ООО "Старицкий завод нерудных материалов"	Старицкий	производитель

песок строительный	-	-	-
минеральный порошок марок МП-1 и МП-2	ЗАО "Ресурс"	г. Старица	производитель
бетон марок М-250, М-300, М-350, М-400, М-550	ООО "ЭЛТРА"	г.Тверь	производитель
плиты дорожные марок 1ПЗ0.18-10, 1ПЗ0.18-30, 2ПЗ0.18-10, 2ПЗ0.18-30	ООО «Завод ЖБК»	г.Бежецк	производитель
бордюрный камень	ЗАО «ТЖБИ-4»	г.Тверь	производитель
сваи железобетонные для опор мостов (ОКП 58 1700)	-	-	-
блоки фундаментов (ОКП 58 1100)	ООО «Завод ЖБК»	г.Бежецк	производитель
балки для автодорожных мостов	ОАО "Хотьковский автострой"	Московская обл.	производитель
	ОАО "Мостожелезобетонно-конструкция" (Филиал ОАО Дмитровский завод МЖБК)	Московская обл.	производитель
битум дорожный	-	-	-
битумная эмульсия ЭБК-68	ФГУ ДЭП №19	Московская обл.	производитель
песчано-гравийная смесь	-	-	-
щебень гравийный фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм, 25-60 мм	-	-	-
песок из отсевов дробления	ООО "Компания "Старицкие карьеры"	Старицкий	производитель

* - поскольку производство и реализация строительных материалов подвержены сезонным колебаниям, представлен перечень хозяйствующих субъектов, стабильно на протяжении 2010г., 1 и 2 кварталов 2011г. занимающих доминирующее положение

ООО «Старицкий завод нерудных материалов» Тверским УФАС России включен в Реестр хозяйствующих субъектов, имеющих долю на рынке определенного товара в размере более чем 35 процентов или занимающих доминирующее положение на рынке определенного товара, если в отношении такого рынка федеральными законами установлены случаи признания доминирующим положения хозяйствующих субъектов, по позиции «производство, оптовая торговля гравием» в границах Тверской области с долей на рынке более 50%.

Исходя из вышеизложенного следует, что рынки строительных материалов, необходимых для строительства автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, в границах Тверской области, в основной своей массе неконкурентны, несмотря на достаточно большое количество присутствующих хозяйствующих субъектов.

О стоимости строительных материалов.

В ходе проведения Тверским УФАС России проверки обоснованности роста цен на строительные материалы, необходимых для строительства автомобильных дорог и искусственных сооружений на них в 2010г.. 1 п/г 2011г. установлено, что рост цен на строительные материалы, производимые в Тверской области (4 квартал 2010г. по отношению к 1 кварталу 2010г., 2 квартал 2011г. по отношению к 4 кварталу 2010г. и к 1 кварталу 2011г.), который составил от 1,5% до 15%, был вызван ростом цен на горюче-смазочные материалы, тарифов на коммунальные услуги в среднем на 13%, в том числе платы за электроэнергию - на 10%, услуги холодного водоснабже-

ния и водоотведения - 15%, цен на металл (для производства блоков фундаментов (ОКП 581100)).

Кроме этого на уровень цен, сложившихся на рынке в 2010г., 1 полугодии 2011г., существенное влияние оказывало наличие, как правило, двух и более посреднических организаций в цепочке движения товара от его производителя до подрядной организации, осуществляющей дорожное строительство. Так разница между средними отпускными ценами производителей и средними ценами закупки подрядными организациями у посредников (при условии, что доставка осуществлялась непосредственно посредником, реализующим строительные материалы) в 1 полугодии 2011г. в зависимости от вида строительного материала составляла от 7,35% (при реализации битумной эмульсии ЭБК-68) до 153,21% (при реализации песка строительного):

	Цена реализации за 1 ед. выпускаемой продукции, руб. с НДС**					
	2010г.				1 п/г 2011г.	
	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.
щебень гранитный фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм, 25-60 мм						
средняя цена реализации, установленная производителями	-	746,25	684,45	900,00	450,00	735,00
средняя цена закупки подрядными организациями у посредников	945,00	941,46	1058,52	1019,60	987,71	1001,05
разница средних цен реализации, установленных производителями, и средних цен закупки подрядными организациями у посредников (в процентах)	-	26,16	54,65	13,29	119,49	36,20
щебень известняковый фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм						
средняя цена реализации, установленная производителями	372,42	373,10	374,90	378,10	395,95	399,70
средняя цена закупки подрядными организациями у посредников	закупка у посредников не осуществлялась					
разница средних цен реализации, установленных производителями, и средних цен закупки подрядными организациями у посредников (в процентах)	-	-	-	-	-	-
щебеночно-песчаная смесь (фракция 0-5 мм)						
средняя цена реализации, установленная производителями	производство не осуществлялось					
средняя цена закупки подрядными организациями у посредников	-	-	-	-	-	850,00
разница средних цен реализации, установленных производителями, и средних цен закупки подрядными организациями у посредников (в процентах)	-	-	-	-	-	-
гравий						
средняя цена реализации, установленная производителями	453,32	457,98	474,54	494,89	466,24	559,64
средняя цена закупки подрядными организациями у посредников	закупка у посредников не осуществлялась					
разница средних цен реализации, установленных производителями, и средних цен закупки подрядными организациями у посредников (в процентах)	-	-	-	-	-	-
песок строительный						
средняя цена реализации, установленная производителями	96,39	116,70	114,87	110,92	107,95	103,88
средняя цена закупки подрядными организациями у посредников	162,24	214,45	200,59	216,41	259,26	263,04
разница средних цен реализации, установленных производителями, и средних цен закупки подрядными организациями у посредников (в процентах)	68,33	83,77	74,62	95,11	140,17	153,21

минеральный порошок марок МП-1 и МП-2						
средняя цена реализации, установленная производителями	-	1207,10	1145,10	1009,66	851,05	1182,75
средняя цена закупки подрядными организациями у посредников	-	1530,44	1310,80	1766,29	-	1546,82
разница средних цен реализации, установленных производителями, и средних цен закупки подрядными организациями у посредников (в процентах)	-	26,79	14,47	74,94	-	30,78
бетон марок М-250, М-300, М-350, М-400, М-550						
средняя цена реализации, установленная производителями	3689,32	3967,75	3893,75	3820,05	3766,50	3759,52
средняя цена закупки подрядными организациями у посредников	-	4363,97	4368,79	5289,43	-	-
разница средних цен реализации, установленных производителями, и средних цен закупки подрядными организациями у посредников (в процентах)	-	9,99	12,20	38,46	-	-
плиты дорожные марок 1П30.18-10, 1П30.18-30, 2П30.18-10, 2П30.18-30						
средняя цена реализации, установленная производителями	6513,20	6454,80	6504,55	6672,74	7086,06	7230,00
средняя цена закупки подрядными организациями у посредников	3420,0	-	6806,0	5756,0	-	-
разница средних цен реализации, установленных производителями, и средних цен закупки подрядными организациями у посредников (в процентах)	подсчет не произведен, поскольку производителями установлена цена за 1 м3, а посредниками - за 1 шт.					
бордюрный камень						
средняя цена реализации, установленная производителями	6821,31	6778,48	6780,17	6906,89	7055,48	7078,41
средняя цена закупки подрядными организациями у посредников	-	262,5	409,02	257,67	-	237,85
разница средних цен реализации, установленных производителями, и средних цен закупки подрядными организациями у посредников (в процентах)	подсчет невозможен поскольку производителями установлена цена за 1 м3, а посредниками - за 1 шт.					
сваи железобетонные для опор мостов (ОКП 58 1700)						
средняя цена реализации, установленная производителями	производство и закупка у посредников не осуществлялись					
средняя цена закупки подрядными организациями у посредников						
разница средних цен реализации, установленных производителями, и средних цен закупки подрядными организациями у посредников (в процентах)						
блоки фундаментов (ОКП 58 1100)						
средняя цена реализации, установленная производителями	3041,06	2828,09	2886,71	2765,66	3171,62	2954,49
средняя цена закупки подрядными организациями у посредников	закупка у посредников не осуществлялась					
разница средних цен реализации, установленных производителями, и средних цен закупки подрядными организациями у посредников (в процентах)	-	-	-	-	-	-
балки для автодорожных мостов (Б2100.140.123-1, Б2100.140.123-Ф, Б1500.130.93-Т-28АШс-1, 1200.140.123 (кр.) 7.16						
средняя цена реализации, установленная производителями	-	184655,2	-	-	-	151364,50
средняя цена закупки подрядными организациями у посредников	закупка у посредников не осуществлялась					
разница средних цен реализации, установленных производителями, и средних цен закупки подрядными организациями у посредников (в процентах)	-	-	-	-	-	-

битум дорожный марок БНД 200/300, БНД 130/200, БНД 90/130, БНД 60/90, БНД 40/60, БН 200/300, БН 130/200, БН 90/130, БН 60/90 + битум БНД 100/130						
средняя цена реализации, установленная производителями	производство не осуществлялось					
средняя цена закупки подрядными организациями у посредников	9893,80	10510,89	10549,18	10456,04	9106,00	11285,52
разница средних цен реализации, установленных производителями, и средних цен закупки подрядными организациями у посредников (в процентах)	-	-	-	-	-	-
щебень гравийный фракций 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм, 25-60 мм						
средняя цена реализации, установленная производителями	550,71	552,62	566,69	550,67	603,91	748,53
средняя цена закупки подрядными организациями у посредников	610,00	886,75	802,78	776,11	927,50	861,73
разница средних цен реализации, установленных производителями, и средних цен закупки подрядными организациями у посредников (в процентах)	10,77	60,46	41,66	40,94	53,58	15,12
песчано-гравийная смесь						
средняя цена реализации, установленная производителями	143,75	129,21	114,30	99,81	89,50	161,87
средняя цена закупки подрядными организациями у посредников	-	380	380	-	-	-
разница средних цен реализации, установленных производителями, и средних цен закупки подрядными организациями у посредников (в процентах)	-	194,11	232,47	-	-	-
песок из отсевов дробления						
средняя цена реализации, установленная производителями	182	112	115	102,37	110	159
средняя цена закупки подрядными организациями у посредников	закупка у посредников не осуществлялась					
разница средних цен реализации, установленных производителями, и средних цен закупки подрядными организациями у посредников (в процентах)	-	-	-	-	-	-
битумная эмульсия ЭБК-68						
средняя цена реализации, установленная производителями	-	12091,75	12165,33	-	12717,1	12576,13
средняя цена закупки подрядными организациями у посредников	-	12250	12250	14432	14177,3	13500
разница средних цен реализации, установленных производителями, и средних цен закупки подрядными организациями у посредников (в процентах)	-	1,31	0,70	-	11,48	7,35

** - по производителям указана средневзвешенная цена, по посредникам - отпускная цена подрядной организации

Анализ формирования отпускных цен, установленных доминирующими на рынках хозяйствующими субъектами – производителями строительных материалов, оснований для признания их монопольно высокими/монопольно низкими не выявил.

Строительные материалы в течение 2010г., 1 полугодия 2011г., реализовывались участниками рынков по разным ценам, которые изменялись в различные периоды и разными темпами, в связи с чем признаки нарушений статьи 11 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции» в данной сфере Тверским УФАС России не установлены.

Согласно опросу подрядных организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, ремонт и содержание дорог, стоимость дорог зависит от многих факто-

ров и складывается из различных составляющих (помимо высоты и объема насыпи, типа рельефа, по которому будет проложена дорога), таких как подготовка проектной документации, расходы на дорожно-строительные работы, закупку строительных материалов и их подвоз к месту ведения работ (расстояние), аренда специальной техники.

Значительную часть в общей стоимости дороги занимает стоимость дорожного покрытия, при этом доля строительных материалов (с учетом транспортных расходов на их доставку к месту строительства) в себестоимости дорожного строительства в 2010г., 1 полугодии 2011г. составляла в среднем от 60% до 80% в зависимости от условий организации ими предпринимательской деятельности, при этом в стоимости материалов, таких как щебень (гравийный, гранитный, известняковый), песок (в том числе речной), транспортная составляющая достигала 40–50%.

Поскольку стоимость дорог существенно варьируется при использовании различных материалов, одним из способов снижения стоимости их строительства и реконструкции, по мнению подрядных организаций, является использование в дорожном строительстве современных материалов и технологий, которые позволяют не только существенно снизить затраты на прокладку дорог, но и дают возможность получить покрытие высокого качества, которое прослужит долгое время. Так одним из способов улучшения качества и снижения стоимости дорожного покрытия является использование в качестве связующего между слоями асфальтобетона битумных эмульсий различных типов, расчет стоимости дорожного покрытия, изготовленного с использованием битумных эмульсий, показывает, что их применение позволяет сократить расход битума почти на 40% и снизить энергопотребление в полтора раза.