

**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Министр дорожного хозяйства**  
**Калужской области**

О.В. Иванова

«23» декабря 2019 г.

**Каталог текущих отпускных средних цен на основные дорожно-строительные материалы, действующий с 01 января 2020 года**  
(зарегистрированных на основании представленных данных от организаций поставщиков материалов и подрядных организаций области по состоянию на 01 декабря 2019 года и предназначенных для ориентации при формировании цен на дорожные работы)

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Отпускная цена без НДС, в руб.	Поставщик
1	2	3	4	5
<b>МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ:</b>				
<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:</b>				
04.2.01.01-0032	I, тип Б (гранит)	тн	4060,86	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.01.01-0036	II, тип Б (гранит)	тн	4060,86	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	II, тип Б (гранит) с модификатором EVOTERM J1	тн	4243,6	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.01.01-0037	II, тип В	тн	3067,12	АО «Калугавтодор» г. Калуга
04.2.01.01-0037	II, тип В	тн	3669,87	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.01.01-0037	II, тип В ( на гравии)	тн	3251,41	ООО «Кировский дорожник»
	<b>Средняя цена:</b>	<b>тн</b>	<b>3329,47</b>	
	II, тип В (гранит) с модификатором EVOTERM J1	тн	3835,01	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.01.01-0043	III, тип Д	тн	3779,97	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.01.01-0043	III, тип Д	тн	3288,50	АО «Калугавтодор» г. Калуга
04.2.01.01-0043	III, тип Д	тн	3307,20	ООО «Кировский дорожник»
	<b>Средняя цена:</b>	<b>тн</b>	<b>3458,56</b>	
<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:</b>				
04.2.01.02-0011	I (крупнозернистая)	тн	3416,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.01.02-0011	I (крупнозернистая) (на граните)	тн	3829,82	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.01.02-0012	II (крупнозернистая) (на гравии)	тн	3416,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
<b>Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)</b>				
04.2.03.01-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15, М-1200 (на гранитном щебне)	тн	5235,83	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.03.01-0051	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15 на ПБВ М-1200	тн	5727,45	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20, М-1200 с модификатором EVOTERM J1	тн	5985,19	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.03.01-0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20, М-1200	тн	5235,83	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.03.01-0081	Асфальтобетон ЩМА-20 на ПБВ М-1200	тн	5727,45	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
<b>Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011)</b> Асфальт литой для верхних слоев покрытия проезжей части тип:				
04.2.02.01-0001	I (жесткий)	тн	4980,60	АО «Калугавтодор» г. Калуга
<b>Группа 04.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)</b>				
01.2.03.07-0042	Битумная эмульсия ЭБК 1-50	тн	23292,86	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
01.2.03.07-0042	Битумная эмульсия ЭБК 1-50	тн	15805,69	АО «Калугавтодор» г. Калуга
	<b>Средняя цена:</b>	<b>тн</b>	<b>19549,28</b>	
01.2.03.07-0041	Битумная эмульсия ЭБК 1-70	тн	20576,37	АО «Калугавтодор» г. Калуга
01.2.03.07-0041	Битумная эмульсия ЭБК 1-70	тн	25164,78	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
01.2.03.07-0041	Битумная эмульсия ЭБК 2-70	тн	24915,63	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	<b>Средняя цена:</b>	<b>тн</b>	<b>23552,26</b>	
<b>Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82, ГОСТ 22245-90) (с доставкой до объекта г. Калуга, Калужской обл.)</b>				
01.2.01.01-0019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 с доставкой до АБЗ	тн	21824,46	ООО «Форсаж», г.Москва, пр-т Вернадского, 39, пом.1, комн.44А

01.2.01.01-0019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 с доставкой до АБЗ	тн	21933,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга, ООО «ТД БИКОМ», г.Видное, Московская обл.
	<b>Средняя цена:</b>	тн	<b>21878,90</b>	
01.2.01.01-0019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 с доставкой до АБЗ Фаянская, г. Киров (для ООО «Кировский дорожник»)	тн	17916,67	ООО «ТД «ТрансСервис», г.Котовск, Тамбовской области
01.2.01.01-1040	Битум нефтяной дорожный вязкий БНДм 60/90 с доставкой до АБЗ г. Малоярославец, (для АО «ДЭП№40»)	тн	16750,00	ООО «Русбитум», Чеченская Респ., г. Аргун, ул. Шоссейная, д.110А, эт.5/11
<b>Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)</b>				
02.3.01.02-0011	Песок для строительных работ природный карьерный намывной II класса мелкий, Мкр 1,5, коэф. фильтрации 1,9 м/сутки, насыпная плотность 1420кг/м3	м3	125,00	ООО «Песчаный карьер», Пензянское месторождение, Износковский р-он
02.3.01.02-0012	Песок строительный (II класса очень мелкий, Мкр 1,4, коэф. фильтрации 0,7 м/сутки, насыпная плотность 1380кг/м3	м3	125,00	ООО «Песчаный карьер», Пензянское месторождение, Износковский р-он
02.3.01.02-0015	Песок строительный (средний I класса), насыпная плотность 1470 кг/м3	м3	110,25	ООО «Спас ДорСтрой», Спас-Деменский карьер
02.3.01.02-0015	Песок строительный карьерный, (средний II класса)	м3	170,00	ООО «Стройдорресурс», г.Калуга, ул.Гагарина, 6А/47, Корекозевское м-ние
02.3.01.02-0011	Песок для строительных работ природный карьерный	м3	70,00	ООО «Неруд» г. Москва, Паустовский к-р, г.Спас-Деменск
	Песок мытый	м3	81,67	ООО «Неруд» г. Москва, Паустовский к-р, г.Спас-Деменск
02.3.01.02-0015	Песок мытый, с перевозкой на 110 км (для ООО «Черноземье»)	тн	350,00	ООО «Новая промышленная компания», Жилетовский карьер, пос. Товарково
02.3.01.02-0011	Песок карьер «Володино», Сухиничского р-на	м3	205,00	АО «Калугавтодор»
02.3.01.02-0011	Песок карьер «Рязанцево», Мещовского р-на	м3	206,15	АО «Калугавтодор»
	<b>Средняя цена:</b>	м3	<b>205,58</b>	
02.2.04.03-0003	ПГС карьер «Володино», Сухиничского р-на	м3	205,00	АО «Калугавтодор»
<b>Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)</b>				
<b>Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:</b>				
02.2.05.04-0086	3-10мм с доставкой на 100км (для ООО «Черноземье»)	тн	708,33	ООО «Урганский карьер», Смоленская обл., д. Дрожжино
02.2.05.04-0084	5-20мм, (с доставкой на 100км для ООО «Черноземье»)	тн	750,00	ООО «Урганский карьер», Смоленская обл., д. Дрожжино
02.2.05.04-0132	5-20 мм, (насыпная плотность 1270 кг /м3)	м3	688,00	ООО «ДСЗ», п. Товарково
02.2.05.04-0132	5-20 мм, (насыпная плотность 1270 кг /м3)	м3	529,17	ООО «Новая промышленная компания», Жилетовский карьер, пос. Товарково
02.2.05.04-0132	5-20 мм, (насыпная плотность 1280 кг /м3)	м3	635,00	ООО «Селивановский карьер»
2.2.05.04-0132	5-20 мм, (насыпная плотность 1270 кг /м3)	м3	708,33	ООО «Карьер-Групп», карьер Холмецкий, д. Борисово, Боровский р-он
02.2.05.04-0132	5-20 мм, (насыпная плотность 1310 кг /м3)	м3	487,50	ООО «Пятовское карьероуправление», Дзержинский р-он
	<b>Средняя цена:</b>	м3	<b>609,60</b>	
02.2.05.04-0133	20-40 мм, (насыпная плотность 1230 кг /м3)	м3	635,00	ООО «Селивановский карьер»
02.2.05.04-0133	20-40 мм, (насыпная плотность 1300 кг /м3)	м3	487,50	ООО «Пятовское карьероуправление», Дзержинский р-он
02.2.05.04-0133	20-40 мм, (насыпная плотность 1280 кг /м3)	м3	533,33	ООО «Новая промышленная компания», Жилетовский карьер, пос. Товарково
02.2.05.04-0133	20-40 мм, (насыпная плотность 1270 кг /м3)	м3	708,33	ООО «Калуга-Щебень», карьер Холмецкий, д. Борисово, Боровский р-он
02.2.05.04-0133	20-40 мм, (насыпная плотность 1280 кг /м3)	м3	598,00	ООО «ДСЗ», п. Товарково
	<b>Средняя цена:</b>	м3	<b>592,43</b>	
02.2.05.04-0134	40-70 мм, (насыпная плотность 1300 кг /м3)	м3	607,00	ООО «ДСЗ», п. Товарково
02.2.05.04-0134	40-70 мм, (насыпная плотность 1300 кг /м3)	м3	541,67	ООО «Новая промышленная компания», Жилетовский карьер, пос. Товарково
02.2.05.04-0134	40-70 мм, (насыпная плотность 1230 кг /м3)		635,00	ООО «Селивановский карьер»
02.2.05.04-0134	40-70 мм, (насыпная плотность 1300 кг /м3)	м3	487,50	ООО «Пятовское карьероуправление», Дзержинский р-он
02.2.05.04-0134	40-70 мм, (насыпная плотность 1270 кг /м3)	м3	708,33	ООО «Калуга-Щебень», карьер Холмецкий, д. Борисово, Боровский р-он
	<b>Средняя цена:</b>	м3	<b>595,90</b>	
02.2.05.04-0135	70-120 мм, (насыпная плотность 1300 кг /м3)	м3	646,00	ООО «ДСЗ», п. Товарково
<b>Щебень из природного камня для строительных работ марка:</b>				
02.2.05.04-0090	М-800 фракции 5-20мм, F-150, насыпная плотность 1310 кг /м3	м3	676,75	ООО «Хлудневский щебеночный завод», Думиничский р-н
02.2.05.04-0093	М-800 фр.20х40мм, F-150, насыпная плотность 1310 кг /м3	м3	676,75	ООО «Хлудневский щебеночный завод», Думиничский р-н

02.2.05.04-0096	М-800 фр.40x70мм, F-150, насыпная плотность 1300 кг /м3	м3	671,58	ООО «Хлудневский щебеночный завод», Думиничский р-н
02.2.05.04-0053	М1000 F200 фр. 3-10мм, (гравийный), насыпная плотность 1420 кг /м3	м3	863,33	ООО «СпасДорСтрой», Спас-Деменский карьер
02.2.05.04-0053	Щебень из природного камня М1000 F200 фр. 3-10мм, плотность 1350 кг /м3 (дробленый)	м3	1068,75	ООО «Неруд» г.Москва, Паустовский к-р, г.Спас-Деменск
	<b>Средняя цена:</b>	<b>м3</b>	<b>966,04</b>	
02.2.05.04-0054	М1000 F200 фр. 5-20мм, (гравийный), насыпная плотность 1340 кг /м3	м3	971,50	ООО «СпасДорСтрой», Спас-Деменский карьер
02.2.05.04-0054	Щебень из природного камня М1000 F200 фр. 5-20мм, (гравийный), насыпная плотность 1350 кг /м3	м3	1068,75	ООО «Неруд» г.Москва, Паустовский к-р, г.Спас-Деменск
	<b>Средняя цена:</b>	<b>м3</b>	<b>1020,13</b>	
02.2.05.04-0055	М1000 F200 фр. 20-40мм, (гравийный), насыпная плотность 1270 кг /м3	м3	772,58	ООО «СпасДорСтрой», Спас-Деменский карьер
02.2.05.04-0055	Щебень из природного камня М1000 F200 фр. 20-40мм, (гравийный), насыпная плотность 1350 кг /м3	м3	956,25	ООО «Неруд» г.Москва, Паустовский к-р, г.Спас-Деменск
	<b>Средняя цена:</b>	<b>м3</b>	<b>864,42</b>	
02.2.05.04-0056	М1000 F200 фр. 40-70мм, (гравийный), насыпная плотность 1360 кг /м3	м3	804,67	ООО «СпасДорСтрой», Спас-Деменский карьер
02.2.05.04-0056	Щебень из природного камня М1000 F200 фр. 40-70мм, (гравийный), насыпная плотность 1350 кг /м3	м3	855,00	ООО «Неруд» г.Москва, Паустовский к-р, г.Спас-Деменск
	<b>Средняя цена:</b>	<b>м3</b>	<b>829,84</b>	
02.2.05.04-0097	Щебень из природного камня М1000 F200 фр. 70-120мм, (гравийный), насыпная плотность 1350 кг /м3	м3	922,50	ООО «Неруд» г.Москва, Паустовский к-р, г.Спас-Деменск
	<b>Группа 02.2.05.08: Щебень черный</b>			
	Щебень черный горячий, фракция:			
02.2.05.08-0001, 0002, 0003	фр.5-20мм	тн	3355,65	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	фр.20-40мм	тн	3285,70	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	Щебень черный фракции 5-20мм на щебне из изверженных пород	тн	3495,56	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	Щебень черный фракции 20 -40мм на щебне из изверженных пород	тн	3495,56	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
02.3.01.05-0010	Отсев 0-5мм	тн	108,3	ООО «Хлудневский щебеночный завод», Думиничский р-н
02.2.02.03-0021	Минеральный порошок	тн	583,33	ООО «Пятовское карьероупр-е», Дзержинский р-он
	Цемент ЦЕМ I/A-K (Ш-И) 42,5Н (навал), (для АО «ДЭП №40», с. Карижа, Малояро - славецкий р-он)	тн	3833,33	ООО «Компания Виталан», г.Калуга
03.2.02.05-0001	Цемент М400 (ЦЕМ П/А-Ш 32,5Б) («Лафарж-цемент»)	тн	4619,36	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
03.1.02.02-0001	Известь гидрантная сорт II (в биг-бэгах)	тн	9583,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
03.1.02.03-0011	Известь комовая негашеная	тн	6041,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	<b>Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые:</b>			
	<b>Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)</b>			
	Бетон мелкозернистый, класс:			
04.1.02.01-0005	B12,5 (M150)	м3	4162,92	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.1.02.01-0006	B15 (M200)	м3	4592,08	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.1.02.01-0007	B20 (250)	м3	4720,83	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	<b>Товарный бетон ГОСТ 7473-94 ПЗ:</b>			
04.1.02.04.0007	B 20 (M 250) на гравии фр.5*20мм (с доставкой на 110 км для ООО "Черноземье")	м3	3208,33	ООО "Бизне-Паритет", п. Полотняный завод, Дзержинский р-он
	<b>Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)</b>			
	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс:			
04.1.02.04-0007	B20 (M250) W8 гранит	м3	5579,17	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.1.02.04-0008	B22,5 (M300) W6 гранит	м3	5819,60	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.1.02.04-0009	B25 (M350) W6 гранит	м3	5675,00	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.1.02.04-0010	B30 (M400) W6 гранит	м3	6094,17	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	<b>Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)</b>			
	Раствор готовый кладочный цементный марки:			

04.3.01.09-0014	100	м3	3364,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
4.3.01.09-0015	150	м3	3819,58	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.3.01.09-0016	200	м3	4188,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
<b>Раздел 05.1.08: Конструкции строительные прочие (23.61.12.190 ОКПД2 Конструкции сборные строительные железобетонные прочие)</b>				
<b>Группа 05.1.08.06: Плиты для транспортного строительства</b>				
05.1.08.06-0050	Дорожные железобетонные плиты 2П 30-18-30, (3*1,75*0,17)м V-0.88м3, вес 2,2тн	шт.	5895	ООО «Технология», г. Тула
05.1.08.06-0063	Дорожные железобетонные плиты ПДН 6*2*0,14.V-1.68.м3, вес 4,2 тн	шт.	15678	ООО «Технология», г. Тула
05.1.08.06-0081	Плиты покрытий для аэродромов ПАГ-14 6*2*0,14, V-1.68.м3, вес 4,2тн	шт.	16356	ООО «Технология», г. Тула
<b>Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные</b>				
05.2.03.03-0032	Камень бордюрный БР 100 30 15, вес 0,105тн, V-0,045м3	шт.	323,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга Транснабстрой»
05.2.03.03-0032	Камень бордюрный БР 100 30 15, вес 0,105тн, V-0,045м3	шт.	212,00	ООО «Грэнт», г. Тула
05.2.03.03-0032	Камень бордюрный БР 100 30 15, вес 0,094тн, V =0,039м3	шт.	208,33	ООО «Технология», г. Тула
05.2.03.03-0032	Камень бордюрный БР 100 30 15, вес 0,105тн, V =0,045м3	шт.	264,09	ОАО "Кировский ДСК"
<b>Средняя цена:</b>		<b>шт.</b>	<b>244,25</b>	
05.2.03.03-0031	Камень бордюрный БР 100 20 8, вес 0,035тн, V =0,016м3	шт.	108,33	ООО «Технология», г. Тула
05.2.03.03-0031	Камень бордюрный БР 100 20 8, вес 0,035тн, V =0,014м3	шт.	127,00	ООО «Грэнт», г. Тула
05.2.03.03-0031	Камень бордюрный БР 100 20 8 (серый), вес 0,035тн, V =0,016м3	шт.	166,67	ТСС», г. Калуга ООО «Торговый дом
05.2.03.03-0031	Камень бордюрный БР 100 20 8, вес 0,04тн, V-016м3(серый)	шт.	100,00	ОАО "Кировский ДСК"
05.2.03.03-0031	Камень бордюрный БР 100 20 8, вес 0,04тн, V =0,016м3(красный)	шт.	174,17	ОАО "Кировский ДСК"
<b>Средняя цена:</b>		<b>шт.</b>	<b>135,23</b>	
05.2.03.03-0034	Камень бортовой БР100.30.18 серый 1000*300*180, вес 0,120тн, V =0,045м3	шт.	267,00	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.2.03.03-0034	Камень бортовой БР100.30.18 серый 1000*300*180, вес 0,120тн, V =0,045м3	шт.	297,00	ООО «Грэнт», г. Тула
05.2.03.03-0034	Камень бортовой БР100.30.18 серый 1000*300*180, вес 0,120тн, V =0,045м3	шт.	412,00	ТСС», г. Калуга ООО «Торговый дом»
05.2.03.03-0034	Камень бортовой БР100.30.18 серый 1000*300*180, вес 0,12тн, V =0,052м3	шт.	266,67	ОАО "Кировский ДСК"
<b>Средняя цена:</b>		<b>шт.</b>	<b>310,67</b>	
	Камень бортовой БР100.45.15 1000*450*150, вес 0,145тн, V =0,06м3	шт.	408,33	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп. Б, офис 303
	Камень бортовой БР100.60.20 1000*600*200, вес 0,270тн, V =0,11м3	шт.	808,33	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп. Б, офис 303
	Камень бортовой БР100.45.18 1000*450*180, вес 0,175тн, V =0,072м3	шт.	479,17	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп. Б, офис 303
	Камень бортовой БР100.45.18 1000*450*180, вес 0,167тн, V =0,066м3	шт.	458,00	ООО «Грэнт», г. Тула
<b>Средняя цена:</b>		<b>шт.</b>	<b>468,59</b>	
<b>Группа 05.2.02.21: Плитки тротуарные декоративные</b>				
05.2.02.21-0026	Брусчатка серая 200*100*6	кв.м	537,48	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
05.2.02.21-0025	Брусчатка красная 200*100*6 (частичный окрас)	кв.м	580,84	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
05.2.02.21-0025	Брусчатка красная 200*100*6 (полный окрас)	кв.м	697,87	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
05.2.02.21-0001	Плитка брусчатка 1 П бу серая	шт	7,00	ОАО "Кировский ДСК"
05.2.02.21	Плитка брусчатка 1 П бу желтая	шт	14,75	ОАО "Кировский ДСК"
05.2.02.21	Плитка брусчатка 1 П бу красная	шт	9,08	ОАО "Кировский ДСК"
05.2.02.21-0004	Плитка «Волна» 1Ф16.6 серая	шт	10,0	ОАО "Кировский ДСК"
05.2.02.21	Плитка «Квадрат» 6 К 6 серая	шт	87,50	ОАО "Кировский ДСК"
05.2.02.21	Плитка «Квадрат» 6 К 7 серая	шт	111,46	ОАО "Кировский ДСК"
05.2.02.21	Плитка «Квадрат» 6 К 8 серая	шт	127,08	ОАО "Кировский ДСК"
<b>Группа 05.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32871-2014)</b>				



05.1.01.10-0032	Лоток быстротока Б-6(540*520*250 мм), вес 0,053тн, V=0.022м3	шт.	499,17	ОАО "Кировский ДСК"
05.1.01.10-0032	Лоток быстротока Б-6(540*520*250 мм), вес 0,055тн, V=0.07м3	шт.	433,33	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10-0032	Лоток быстротока Б-6(540*520*250 мм), вес 0,055тн, V=0.07м3	шт.	509,00	ООО «Грэнт», г. Тула
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт.</b>	<b>480,50</b>	
05.1.01.10-0031	Лоток быстротока Б-7 (1500*880*450 мм), вес 0,300тн, V=0.125 м3	шт.	1858,00	ОАО "Кировский ДСК"
05.1.01.10-0031	Лоток быстротока Б-7 (1500*880*450 мм), вес 0,3тн, V=0.125 м3	шт.	1579,17	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10-0031	Лоток быстротока Б-7 (1500*880*450 мм), вес 0,32тн, V=0.1253 м3	шт.	1441,00	ООО «Грэнт», г. Тула
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт.</b>	<b>1625,89</b>	
05.1.01.10-0043	Блок бетонный дорожный, прикромочный Б-1-25(20)-50 (1000*250(200)*500мм), вес 0,22тн, V=0.09 м3	шт.	738,00	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10-0043	Блок бетонный дорожный, прикромочный Б-1-25(20)-50 (1000*250(200)*500мм), вес 0,22тн, V=0.09 м3	шт.	763,00	ООО «Грэнт», г. Тула
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт.</b>	<b>750,25</b>	
05.1.01.10-0043	Блок бетонный дорожный, прикромочный Б-1-25(20)-75 (1000*25(20)*750мм), вес 0,32тн, V=0.12 м3	шт.	1041,67	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10-0043	Блок бетонный дорожный, прикромочный Б-1-25(20)-75 (1000*250(200)*750мм), вес 0,32тн, V=0.12 м3	шт.	1271,00	ООО «Грэнт», г. Тула
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт.</b>	<b>1156,34</b>	
05.1.01.10-0052	Блок упора бетонные марка Б-9, размер 800x510x250 мм, объемом бетона 0,088 м3 с расходом стали класса А-1 1,76 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	848,00	ООО «Грэнт», г. Тула
	<b>Бетонные лотки DN 100 SIR без уклона:</b>			
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №0 (1000*163/165*110/110мм), вес 27,4кг, к-во на палете 48шт	шт.	1635	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 0/05 (1000*163/165*/135/135), вес 31,4кг, к-во на палете 42шт	шт.	1644	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №0/0 (1000*163/165*155/155 мм), вес 34,1кг, к-во на палете 36шт	шт.	1653	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №5/0 (1000*163/165*180/180 мм), вес 37,8кг, к-во на палете 30шт	шт.	1690	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №10/0 (1000*163/165*205/205 мм), вес 41,6кг, к-во на палете 30шт	шт.	1786	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №15/0 (1000*163/165*230/230 мм), вес 44,6кг, к-во на палете 24шт	шт.	1835	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №19/0 (1000*163/165*250/250 мм), вес 47,3кг, к-во на палете 24шт	шт.	2055	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №20/0 (1000*163/165*255/255 мм), вес 48кг, к-во на палете 24шт	шт.	2065	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
	<b>Бетонные лотки DN 100 SIR с уклоном:</b>	шт.		
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №01 (1000*163/165*110/115 мм), вес 28,5кг, к-во на палете 48шт	шт.	2198	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №02(1000*163/165*115/120 мм), вес 29,2кг, к-во на палете 48шт	шт.	2198	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №03(1000*163/165*120/125 мм), вес 29,9кг, к-во на палете 48шт	шт.	2198	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №04(1000*163/165*125/130 мм), вес 30,6кг, к-во на палете 48шт	шт.	2198	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №05(1000*163/165*130/135 мм), вес 31,3кг, к-во на палете 42шт	шт.	2198	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №10 (1000*163/165*200/205 мм), вес 40,9кг, к-во на палете 30шт	шт.	2257	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №15 (1000*163/165*225/230 мм), вес 44,1кг, к-во на палете 30шт	шт.	2275	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303

05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №19 (1000*163/165245/ 250 мм), вес 47кг, к-во на палете 24шт	шт.	2294	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №20 (1000*163165*250/255 мм), вес 47,6кг, к-во на палете 24шт	шт.	2294	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
	Плита укрепления откосов ПБ 1-16 (1000*1000*16)мм, V-0,16 м3, вес 0,39 тн	шт.	975,00	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
Группа 05.1.02.08: Трубы безнапорные цилиндрические растурбные со стыковыми соединениями поГОСТ 6482-88,диаметр: (самовывоз)				
05.1.02.08-0014	T50.25-3 (Вибропресс), вес-0,95тн	шт.	5317	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.02.08-0016	T60.25-3(Вибропресс), вес-1,05тн	шт.	5958	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.08-0018	T80.25-3(Вибропресс), вес-1,7тн	шт.	7367	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.08-0020	T100.25-3(Вибропресс), вес-2,6тн	шт.	10417	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.08	T150.25-3(Вибропресс), вес-4,9тн	шт.	20417	ООО «Технология», г. Тула,
	Портальная стенка. Типовой проект 3.501-59			
	Б№31 (2,35*2,26*0,3 м), вес 3,1тн	шт.	11367	ООО «Технология», г. Тула,
	Б№35 (2,93*1,42*0,68), вес 3,0тн	шт.	11000	ООО «Технология», г. Тула,
	Б№37 (3,57*2,1*0,68), вес 4,9тн	шт.	17967	ООО «Технология», г. Тула,
Трубы водопропускные железобетонные круглые с плоским основанием сер.3.501.1-144/шифр 2175РЧ: (самовывоз)				
05.1.02.01	ЗКП1.100/ЗКП100.1.100, вес 1,0тн	шт.	6142	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП1.200/ЗКП100.1.200, вес 2,0тн	шт.	12558	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП2.100/ЗКП100.2.100, вес 1,2тн	шт.	7300	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП2.200/ЗКП100.2.200, вес 2,4тн	шт.	14000	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП3.200/ЗКП125.1.200, вес 3,1тн	шт.	16042	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП4.200/ЗКП125.2.200, вес 3,5тн	шт.	17875	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01-0013	ЗКП5.200/ЗКП150.1.200, вес 4,3тн	шт.	22000	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01-0015	ЗКП6.200/ЗКП150.2.200, вес 4,75тн	шт.	27041	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП7.200/ЗКП150.3.200, вес 6,6тн	шт.	36850	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП9.200/ЗКП200.2.200, вес 8,1тн	шт.	43875	ООО «Технология», г. Тула,
	Звено оголовка конусное:			
05.1.02.01	ЗКП11.170/ЗКПК100, вес 2,7тн	шт.	15750	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП12.170/ЗКПК125, вес 4,0тн	шт.	23333	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП13.170/ЗКПК150, вес 4,0тн	шт.	32083	ООО «Технология», г. Тула,
	Звено оголовка цилиндрическое:	шт.		ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП15.170/ЗКПЦ100, вес 2,5тн	шт.	13292	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП16.170/ЗКПЦ125, вес 3,6тн	шт.	17233	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП17.170/ЗКПЦ150, вес 4,9тн	шт.	23742	ООО «Технология», г. Тула,
	Стенка портальная:			
05.1.02.01	СТ-8, вес 1,51тн	шт.	5500	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	СТ-9, вес 2,88тн	шт.	10542	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	СТ-10, вес 2,5тн	шт.	9167	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	СТ-11, вес 3,0тн	шт.	11000	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	СТ-12, вес 4,0тн	шт.	16500	ООО «Технология», г. Тула,
	Стенка откосная:			
05.1.02.01	№57д, п/СТ-1 л.п, вес 3,8тн	шт.	15833	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	№59д, п/СТ-3 л.п, вес 2,8тн	шт.	11667	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	СТ-1л,п/СТ-5л.п, вес 2,18тн	шт.	7563	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	СТ-2л,п/СТ-6л.п, вес 2,82тн	шт.	10725	ООО «Технология», г. Тула,
	Блок противофильтрационный:			
05.1.02.01	БФ-1/БЭ-1, вес 2,5тн	шт.	8296	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	Ф-264/БЭ-2, вес 3,8тн	шт.	13246	ООО «Технология», г. Тула,
	Фундаментная плита:			
05.1.02.01	№43/ф5, вес 1,5тн	шт.	5179	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	№44/ф2, вес 1,3тн	шт.	4400	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	№45/ф4, вес 1,1тн	шт.	3896	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	№46/ф1, вес 1,0тн	шт.	3346	ООО «Технология», г. Тула,
	Фундаментный блок:			
05.1.02.01	Ф 1.300, вес 5,8тн	шт.	20213	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	Ф 2.300, вес 7,1тн	шт.	24750	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	Ф5/Ф7, вес 4тн	шт.	13933	ООО «Технология», г. Тула,
Трубы водопропускные железобетонные круглые сер. 3.501.1-144 шифр 1484.1 (с доставкой до объекта г. Калуга, Калужской обл.)				

05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК1.100 (0,5*1*0,08), V-0,16м3, вес 0,4тн	шт.	2706,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва, ул. Угрешская д.14, стр.1, оф.301
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК1.200 шифр1484, (0,66*2*0,08) V-0,3м3, вес 0,8 тн	шт.	5373,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК1.300 шифр 1484, (0,66*3* 0,08), V-0,45м3, вес 1,1тн	шт.	10866,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК2.100 (0,8*2*0,08), V-0,2м3, вес 0,5тн	шт.	3755,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК2.200 (0,8*2*0,08), V-0,43м3, вес 1,08тн	шт.	7102,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК2.300 (0,8*3*0,08), V-0,65м3, вес 1,62тн	шт.	10856,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК3.100 (1*1*0,1), V-0,36 м3, вес 0,9тн	шт.	5970	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК3.200 (1*2*0,1), V-0,68м3, вес 1,71тн	шт.	11692,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК3.300 (1*3*0,1), V-1,12м3, вес 2,8тн	шт.	19050,83	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК4.100 (1*1*0,12), V-0,44 м3, вес 1,1тн	шт.	7855,83	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК4.200 (1*2*0,12), V-0,84 м3, вес 2,1тн	шт.	14355,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК4.300 (1*3*0,12), V-1,26 м3, вес 3,15тн	шт.	30298,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК5.100 (1,25*1*0,12), V-0,52 м3, вес1,3тн	шт.	9172,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК5.200 (1,25*2*0,12), V-1,04 м3, вес ,6тн	шт.	17193,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК6.100 (1,25*1*0,14), V-0,64 м3, вес1,6тн	шт.	10676,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК6.200 (1,25*2*0,14), V-1,2 м3, вес 3,0тн	шт.	20675,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК7.100 (1,25*1*0,18), V-0,8 м3 вес 2,0тн	шт.	14165,83	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК7.200 (1,25*1,5*0,18), V-1,64 м3, вес 4,1тн	шт.	27509,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК8.100 (1,5*1*0,14), V-0,72м3, вес 1,8тн	шт.	12834,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК8.200 (1,5*2*0,14), V-1,44м3, вес 3,6тн	шт.	24393,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК8.300 (1,5*3*0,14), V-2,16м3, вес5,4тн	шт.	52671,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК9.100 (1,5*1*0,16), V-0,85м3. вес2,14тн	шт.	15390,83	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.02.04-0011	Звено железобетонное ЗК9.200 (1,5*2*0,16), V-1,68м3, вес 4,2тн	шт.	27464,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК9.300 (1,5*3*0,16), V-2,5 м3, вес6,3тн	шт.	58027,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК10.100 (1,5*1*0,22), V-1,2 м3 , вес 3,0тн	шт.	21006,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.02.04-0012	Звено железобетонное ЗК10.200 (1,5*2*0,22), V-2,4 м3, вес 6,0тн	шт.	51650,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК10.300 (1,5*3*0,22), V-3,57м3, вес 9,0тн	шт.	83414,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК11.100 (2*1*0,16), V-1,08 м3, вес 2,7тн	шт.	22135,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК11.200 (2*2*0,16), V-2,2 м3 , вес 5,5тн	шт.	37658,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК12.100 (2*1*0,2), V-1,38 м3, вес 3,45тн	шт.	40441,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК12.200 (2*2*0,2), V-2,76 м3, вес 6,9тн	шт.	55032,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва

05.1.08.14	Звенья оголовков ЗК14.132 (1*1,2*1,32*0,1), V-0,52м3, вес 1,3тн	шт.	10921,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звенья оголовков ЗК15.132 (1,25*1,5*1,32*0,12), V-0,76м3, вес 1,9тн	шт.	14195,83	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звенья оголовков ЗК16.132 (1,5*1,8*1,32*0,14), V-1,04м3, вес 2,6тн	шт.	20081,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звенья оголовков ЗК17.132 (2*2,4*1,32*0,16), V-1,56м3, вес 3,9тн	шт.	46748,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Портальная стенка СТ-8 (СТК-1), (0,5*1,5*1,85*0,35), V-0,6м3, вес 1,51тн	шт.	9118,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Портальная стенка СТ-9 (СТК-2), (0,8*2,26*2,35*1,15м3, вес 2,88тн	шт.	16196,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Портальная стенка СТ-10 (СТК-5), (1*1,22*2,72*0,73), V-1,0м3, вес 2,5тн	шт.	16465,83	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Портальная стенка СТ-11 (СТК-6), (1,2*1,42*2,93*0,73), V-1,2м3, вес 3,0тн	шт.	19506,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Портальная стенка СТ-12 (СТК-7), (1,5*1,75*3,25*0,73), V-1,6м3, вес 4,0тн	шт.	24366,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Портальная стенка СТ-13 (СТК-8), (1,8*2,1*3,57*0,73), V-1,96м3, вес 4,тн	шт.	30047,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Откосная стенка СТ-4 (СТК-10)л/п, (0,8;1,0) (1,85*2,27*0,3), V-1,0м3, вес 2,5,тн	шт.	13669,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Откосная стенка СТ-5 (СТК-11)л/п, (1,2*2,2*2,47*0,3), V-1,24м3, вес 3,1тн	шт.	17064,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Откосная стенка СТ-6 (СТК-12)л/п, (1,5*2,7*2,79*0,3), V-1,6м3, вес 4,0тн	шт.	31235,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Откосная стенка СТ-7 (СТК-13)л/п, (1,8*3,22*3,11*0,3), V-2,16 м3, вес 5,4тн	шт.	28498,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Откосная стенка СТК-14л/п, (2*2,9*3,74*0,3), V-2,48 м3, вес 6,2тн	шт.	30649,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Откосная стенка СТК-15л/п, (2*1,43*2,3*0,3), V-0,8 м3, вес 2тн	шт.	10430,83	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл1. 201у 4а), (1*1,19*0,99*0,43), V-0,4 м3, вес 1тн	шт.	5530,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл 1.201у (№4), (1*1,19*2,01*0,43), V-0,76 м3, вес 1,9тн	шт.	9776,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл 1.302, (1*1,19*3,02*0,43), V-1,14 м3, вес 2,9тн	шт.	14280,83	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл2.201, (2*2,01*1,19*0,43), V-0,76 м3, вес 1,9тн	шт.	12235,83	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл 2.302, (1,25*1,19*3,02*0,43), V-1,44 м3, вес 3,6тн	шт.	18260,83	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл3.201у (№60а), (1,25*1,45*0,99*0,52), V-0,52 м3, вес 1,3тн	шт.	6553,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл3.201(№60), (1,25*1,45*2,01*0,52), V-1,0 м3, вес 2,5тн	шт.	12519,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл3.302, (1,25*1,45*3,02*0,52), V-1,52 м3, вес 3,8тн	шт.	19101,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл4.201у №8а), (1,5*1,6*0,99*0,52), V-0,56 м3, вес 1,4тн	шт.	7773,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл4.201(№8), (1,5*1,6*2,01*0,52), V-1,16 м3, вес 2,9тн	шт.	14307,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл4.302, (1,5*1,6*3,02*0,52), V-1,72 м3, вес 4,3тн	шт.	21763,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл5.201у (№62а), (1,5*1,68*0,99*0,54), V-0,64 м3, вес 1,6тн	шт.	9250,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл5.201(№62), (1,5*1,68*2,01*0,54), V-1,24 м3, вес 3,1тн	шт.	15480,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл5.302, (1,5*1,68*3,02*0,54), V-1,88 м3, вес 4,7тн	шт.	23090,83	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл6.201 (№64а), (2*1,95*0,99*0,59), V-1,48 м3, вес 3,7тн	шт.	11132,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва

05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Блб.201(№65), (1,5*1,95*0,59), V-1,12 м3, вес 2,8тн	шт.	15602,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Блб.302, (2*1,95*3,02*0,59), V-2,24 м3, вес 5,6тн	шт.	29366,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
<b>Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием, ГОСТ 24547-81, сер. 3.501.1-144:</b>				
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 1.100 (1*1*0,1), V-0,4 м3, вес 1тн	шт.	7813,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 1.200 (1*2*0,1), V-0,8 м3, вес 2тн	шт.	15785,83	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 1.300 (1*3*0,1), V-1,2 м3, вес 3тн	шт.	34163,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 2.100 (1*1*0,12), V-0,48 м3, вес 1,2 тн	шт.	9365,83	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 2.200 (1*2*0,12), V-0,96 м3, вес 2,4тн	шт.	16563,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 2.300 (1*3*0,12), V-1,44 м3, вес 3,6тн	шт.	38976,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 19.100 (1*1*0,1), V-0,4 м3, вес 1тн	шт.	7861,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 19.200 (1*2*0,1), V-0,8 м3, вес 2тн	шт.	15625,83	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 19.300 (1*3*0,1), V-1,2 м3, вес 3тн	шт.	29383,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 3.100 (1,25*1*0,12), V-0,62 м3, вес 1,55тн	шт.	13362,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 3.200 (1,25*2*0,12), V-1,24 м3, вес 3,1тн	шт.	21338,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 3.300 (1,25*3*0,12), V-1,83м3, вес 4,65тн	шт.	41529,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 4.100 (1,25*1*0,14), V-0,70м3, вес 1,75тн	шт.	14490,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 4.200 (1,25*2*0,14), V-1,4м3, вес 3,5тн	шт.	23747,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 4.300 (1,25*3*0,14), V-2,07м3, вес 5,25тн	шт.	46700,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 5.100 (1,5*1*0,14), V-0,86 м3, вес 2,15тн.	шт.	18910,83	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 5.200 (1,5*2*0,14), V-1,72 м3, вес 4,3тн	шт.	30295,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 5.300 (1,5*3*0,14), V-2,55 м3, вес 6,38тн	шт.	46758,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 6.100 (1,5*1*0,16), V-0,96 м3, вес 2,4тн.	шт.	20811,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 6.200 (1,5*2*0,16), V-1,86 м3, вес 4,65тн	шт.	34065,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 6.300 (1,5*3*0,16), V-2,84 м3, вес 7,12тн	шт.	77781,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 7.100 (1,5*1*0,22), V-1,32 м3, вес 3,3тн.	шт.	26144,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 7.200 (1,5*2*0,22), V-2,66 м3, вес 6,65тн	шт.	43667,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 7.300 (1,5*3*0,22), V-3,93 м3, вес 9,8тн	шт.	97780,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 8.100 (2*1*0,16), V-1,32 м3, вес 3,3тн	шт.	28140,83	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 8.200 (2*2*0,16), V-2,62 м3, вес 6,6тн	шт.	43579,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 9.100 (2*1*0,2), V-1,62 м3, вес 4,05тн	шт.	31055,83	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 9.200 (2*2*0,2), V-3,24 м3, вес 8,1тн	шт.	54678,34	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва



05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 9.300 (2*3*0,2), V-4,83 м3, вес 12,15тн	шт.	123036,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 10.100 (2*1*0,24), V-1,92 м3, вес 4,8тн	шт.	50579,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 10.300 (2,49*3*0,24), V-5,7 м3, вес 14,3тн	шт.	162220,80	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 11.170 (1*1,2*1,7*0,1), V-1,08 м3, вес 2,7тн	шт.	21555,83	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 12.170 (1,25*1,5*1,7*0,12), V-1,6 м3, вес 4,0тн	шт.	29615,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 13.170 (1,5*1,8*1,7*0,14), V-2,24 м3, вес 5,6тн	шт.	42676,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 14.170 (2*2,4*1,7*0,16), V-3,4 м3, вес 8,5тн	шт.	76213,34	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 15.170 (1,22*1,61*1,7*0,1), V-1,0м3, вес 2,5тн	шт.	18705,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 16.170 (1,25*1,51*1,7*1,9*0,12), V-1,44 м3, вес 3,6тн	шт.	26845,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 17.170 (1,5*1,5*1,7*0,14), V-1,96 м3, вес 4,9тн	шт.	35463,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 18.170 (2*2*1,7*0,16), V-3,0м3, вес 7,5тн	шт.	58105,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Откосная стенка СТ-1 (л/п) (1*1,85*2,27*0,3), V-0,87м3, вес 2,18тн	шт.	12284,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Откосная стенка СТ-2 (л/п) (1;1,25*2,2*2,47*0,3), V-1,12м3, вес 2,82тн	шт.	15334,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Откосная стенка СТ-3 (л/п) (1,25;1,5*3,22*3,11*0,3), V-2,08 м3, вес 5,2тн.	шт.	26312,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Откосная стенка №108 (л/п) (1,25;1,5*2,7*3,03*0,3), V-1,72 м3, вес 4,3тн	шт.	24295,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
<b>Металлические опоры наружного освещения по ТУ-5264-002-05765820-2013 в соответствии с ГОСТ23118-78</b>				
<b>Осветительные опоры:</b>				
<b>Опоры трубчатые прямооточные ОП (гор.цинк):</b>				
ОП-0,4-8,5/10,5-в, Д=168мм, Д1=219мм, вес-337кг	шт	33816	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	
ОП-0,4-9,0/11,0-в, Д=168мм, Д1=219мм, вес-353кг	шт	35227	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	
ОП-0,4-11,0/13,5-в, Д=219мм, Д1=273мм, вес-665кг	шт	63560	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	
ОП-0,7-8,5/10,5-в, Д=219мм, Д1=273мм, вес-529кг	шт	51014	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	
ОП-0,7-9,0/11,0-в, Д=219мм, Д1=273мм, вес-555кг	шт	53424	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	
ОП-0,6-11,0/13,5-в, Д=219мм, Д1=325мм, вес-731кг	шт	75191	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	
ОП-0,9-9,0/11,0-в, Д=219мм, Д1=325мм, вес-637кг	шт	64806	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	
<b>Опоры трубчатые фланцевые ОПФ:</b>				
ОПФ-0,4-8,5-в, Д=168мм, Д1=219мм, п=8шт, вес-296кг	шт	32569	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	
ОПФ-0,4-9,0-в, Д=168мм, Д1=219мм, п=8шт, вес-312кг	шт	33815	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	
ОПФ-0,4-11,0-в, Д=219мм, Д1=273мм, п=12шт, вес-559кг	шт	53091	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	
ОПФ-0,7-8,5-в, Д=219мм, Д1=273мм, п=12шт, вес-439кг	шт	42539	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	
ОПФ-0,7-9,0-в, Д=219мм, Д1=273мм, п=12шт, вес-465кг	шт	44866	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	
<b>Фундаменты металлические ФМ:</b>				
ФМ-2,0, Д=219мм, п=8шт, вес-125кг (мастика)	шт	9804	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	
ФМ-2,0, Д=273мм, п=12шт, вес-146кг (мастика)	шт	11715	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	
ФМ-2,5, Д=219мм, п=8шт, вес-145кг (мастика)	шт	10884	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	
ФМ-2,5, Д=273мм, п=12шт, вес-172кг (мастика)	шт	12795	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	
ФМ-2,5, Д=325мм, п=12шт, вес-203кг (мастика)	шт	16284	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	
ФМ-3,0, Д=219мм, п=8шт, вес-166кг (мастика)	шт	11964	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	
ФМ-3,0, Д=273мм, п=12шт, вес-198кг (мастика)	шт	14873	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	
ФМ-3,0 Д=325мм, п=12шт, вес-234кг (мастика)	шт	18445	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	
<b>Консоли выносных фундаментов:</b>				
КФМ 219-1,4, Д=219мм, п=8шт, вес-175кг, гор.цинк	шт	19857	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	
КФМ 219-1,7, Д=219мм, п=8шт, вес-187кг, гор.цинк	шт	21021	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск	

	КФМ 219-2,0, Д=219мм, п=8шт, вес-200кг, гор.цинк	шт	22100	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	КФМ325-1,4, Д=325мм, п=12шт, вес-215кг, гор.цинк	шт	25673	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	КФМ325-1,7, Д=325мм, п=12шт, вес-252кг, гор.цинк	шт	29578	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	<b>Фундаменты металлические выносные ФМв:</b>			
	ФМв 219-1,4, Д=219мм, п=8шт, вес-204кг(мастика)	шт	16119	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	ФМв 273-1,4, Д=273мм, п=12шт, вес-245кг (мастика)	шт	19691	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	ФМв 219-1,7, Д=219мм, п=8шт, вес-222кг (мастика)	шт	17032	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	ФМв 273-1,7, Д=273мм, п=12шт, вес-269кг (мастика)	шт	21103	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	<b>Кронштейны для осветительных опор:</b>			
	<b>Однорожковые:</b>			
	К1-1,5-1,5, Д=168мм, вес-30кг (гор.цинк)	шт	4486	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К1-1,5-1,5, Д=219 мм, вес 36,5кг (гор.цинк)	шт	5069	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К1-2,0-2,0, Д=168мм, вес-34кг (гор.цинк)	шт	4736	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К1-2,0-2,0, Д=219 мм, вес 38кг (гор.цинк)	шт	5151	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К1-2,5-2,0, Д=168мм, вес-37кг	шт	4985	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К1-2,5-2,0, Д=219 мм, вес 40кг	шт	5318	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К1-3,0-2,0, Д=219 мм, вес 46кг	шт	5816	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	<b>Двухрожковые:</b>			
	К2-2,0-2,0, Д=168 мм, вес 52кг (90°, 180°)	шт	6729	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К2-2,5-2,0, Д=168мм, вес-67кг (90°, 180°)	шт	7976	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К2-2,5-2,0, Д=219 мм, вес 73кг (90°, 180°)	шт	8558	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К2-3,0-2,0, Д=168 мм, вес 72кг (90°, 180°)	шт	8309	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	<b>Трехрожковые:</b>			
	К3-2,0-2,0, Д=168 мм, вес 67,5кг (90°, 180°)	шт	8475	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К3-2,0-2,0, Д=219мм, вес-73кг (90°, 180°)	шт	9056	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К3-3,0-2,0, Д=168 мм, вес 95кг (90°, 180°)	шт	10635	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К3-3,0-2,0, Д=219 мм, вес 102кг (90°, 180°)	шт	11217	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	<b>Опоры силовые граненые</b>			
	<b>Опоры силовые граненые фланцевые СГФ:</b>			
07.4.03.10-0001	МСДФГ-0,4-9, вес 174кг, гор.цинк	шт	25091	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.10-0002	МСДФГ-0,4-10, вес 193кг, гор.цинк	шт	27169	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.10-0003	МСДФГ-0,7-9, вес 245кг, гор.цинк	шт	30658	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.10-0004	МСДФГ-0,7-10, вес 285кг, гор.цинк	шт	35476	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.10-0005	МСДФГ-1,0-10, вес 399кг, гор.цинк	шт	49269	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.10-0006	МСДФГ-1,3-10, вес 450кг, гор.цинк	шт	53257	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	<b>Опоры силовые граненые прямооточные</b>			
07.4.03.09-0001	МСДПГ-СГП-0,4-9/11,5, вес 220кг, гор.цинк	шт	24510	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.09-0002	МСДПГ -0,7-9/11,5, вес 384кг, гор.цинк	шт	35643	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.09-0003	МСДПГ -1,0-9/11,5, вес 565кг, гор.цинк	шт	42788	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.09-0004	МСДПГ -1,3-9/11,5, вес 640кг, гор.цинк	шт	55500	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	Провод СИП 2 3*35+1*54,6, (для ООО КЭМ)	м	23,92	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Щит ЩМП-16 IP54. (для ООО КЭМ)	шт.	13706,76	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Зажим ответвительный ЗОИ 16-70/1,5-1,0мм, (для ООО КЭМ)	шт.	83,45	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Зажим ответвительный ЗОИ 16-95/2,5-35мм, (для ООО КЭМ)	шт	124,38	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Зажим плашечный ПС1-1(для ООО КЭМ)	шт.	48,20	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Ограничитель перенапряжения LVA-450-4, (для ООО КЭМ)	шт.	925,33	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Кабель АВББШВ 4*25, (для ООО КЭМ)	м	133,90	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Колодка клемная ЗВИ-150 16-35мм (для ООО КЭМ)	шт.	327,92	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Стойки опор конические центрифугирован- ные СКЦ-9-2,5-1 (для ООО КЭМ)	шт.	9459,62	ООО ТД «ЖБС-5» г.Нижний Новгород
	Стойки опор конические центрифугирован- ные СКЦ-9-2,5-1к (для ООО КЭМ)	шт.	10507,79	ООО ТД «ЖБС-5» г.Нижний Новгород
	Стойки опор конические центрифугирован- ные СКЦ-11-2,5-2 (для ООО КЭМ)	шт.	11776,83	ООО ТД «ЖБС-5» г.Нижний Новгород
	Кронштейн анкерный КАМ-4000 (для ООО КЭМ)	шт.	181,98	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Контролер КУЛОН-Ц (для ООО КЭМ)	шт.	54833,33	ООО «Сандракс», г.Москва
	<b>Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой:</b>			

01.5.03.03-0021	дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	600	ООО «Магистраль Плюс» г.Тула
01.5.03.03-0021	дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	600	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.
01.5.03.03-0021	дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	690	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт.</b>	<b>630</b>	
01.5.03.03-0021	дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1131,96	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0023	дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1279	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
1.5.03.03-0023	дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	930	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0023	дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	930	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт.</b>	<b>1046</b>	
01.5.03.03-0025	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	2173	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0025	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	2436	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0025	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	1915	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0025	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	1915	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт.</b>	<b>2110</b>	
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1272	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	930	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	930	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
1.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	997	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	821	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт.</b>	<b>990</b>	
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1467,70	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1471,54	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0028	информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	308	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0028	информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	310	ООО «Магистраль Плюс» г.Тула
1.5.03.03-0028	информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	310	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт.</b>	<b>309</b>	
01.5.03.03-0030	информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, тип 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	942	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
1.5.03.03-0030	информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, тип 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	925	ООО «Магистраль Плюс» г.Тула
01.5.03.03-0030	информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, тип 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	925	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт.</b>	<b>931</b>	
01.5.03.03-0030	информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, тип 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1598,12	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0032	информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, тип 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1414	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0032	информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, тип 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	925	ООО «Магистраль Плюс» г.Тула
01.5.03.03-0032	информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, тип 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	925	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт.</b>	<b>925</b>	
01.5.03.03-0033	информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	1279	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0033	информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	930	ООО «Магистраль Плюс» г.Тула
01.5.03.03-0033	информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	930	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.

	Средняя цена:	шт.	1046	
01.5.03.03-0036	особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	942	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0036	особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	925	ООО «Магистраль Плюс» г.Тула
01.5.03.03-0036	особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	925	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	931	
01.5.03.03-0038	особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	1279	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0038	особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	930	ООО «Магистраль Плюс» г.Тула
01.5.03.03-0038	особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	930	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.
1.5.03.03-0038	особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	784	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
	Средняя цена:	шт.	981	
01.5.03.03-0038	особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	1647,99	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0040	особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2432	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0040	особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2145	ООО «Магистраль Плюс» г.Тула
01.5.03.03-0040	особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2145	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.
01.5.03.03-0040	особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1939	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
	Средняя цена:	шт.	2165	
01.5.03.03-0041	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	792	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0041	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1278	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	Средняя цена:	шт.	1025	
01.5.03.03-0041	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип «жилая зона»	шт.	1702,95	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0041	особых предписаний, размером 900x600 мм, типоразмер 1	шт.	1744,51	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0042	особых предписаний, размером 900x900 мм, типоразмер 3	шт.	1980,84	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0046	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	1272	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0046	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	930	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0046	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	930	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	1044	
01.5.03.03-0046	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	1424,65	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0048	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	1278	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0048	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	1015	ООО «Магистраль Плюс» г.Тула-990/0%
01.5.03.03-0048	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	1015	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	1103	
01.5.03.03-0049	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	690	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0049	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	600	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
1.5.03.03-0049	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	600	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	630	
01.5.03.03-0051	предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3205	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
1.5.03.03-0051	предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	2340	ООО «Магистраль Плюс» г.Тула

01.5.03.03-0051	предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	2340	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.
01.5.03.03-0051	предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3051	МБУ «СМЭУ», г.Калуга
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт.</b>	<b>2734</b>	
	предупреждающие, размером 500x1160 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	1645	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	предупреждающие, размером 500x1160 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	1550	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
	предупреждающие, размером 500x1160 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	1550	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт.</b>	<b>1582</b>	
01.5.03.03-0053	предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт	983	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0053	предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт	765	ООО «Магистраль Плюс» г.Тула
01.5.03.03-0053	предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт	765	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт</b>	<b>838</b>	
01.5.03.03-0053	предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт	1371,54	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0055	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1330	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
1.5.03.03-0055	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1515	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0055	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1515	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт.</b>	<b>1453</b>	
01.5.03.03-0056	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	2084	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0056	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1830	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
01.5.03.03-0056	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1830	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт.</b>	<b>1915</b>	
01.5.03.03-0057	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1241	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0057	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1060	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0057	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1060	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт.</b>	<b>1120</b>	
01.5.03.03-0057	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5 «движение без остановки запрещено»	шт.	1530,60	МБУ «СМЭУ», г.Калуга
01.5.03.03-0059	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	1272	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0059	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	930	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0059	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	930	ООО «Транстройсервис», г. Щекино,
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт.</b>	<b>1044</b>	
01.5.03.03-0061	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1279	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0061	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	930	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0061	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	930	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
1.5.03.03-0061	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 (ромб)	шт.	820	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт.</b>	<b>990</b>	
01.5.03.03-0061	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 (ромб)	шт.	1550,92	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
1.5.03.03-0063	приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	973	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0063	приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	785	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0063	приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	785	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
01.5.03.03-0063	приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.4	шт.	849	МБУ «СМЭУ», г.Калуга
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт.</b>	<b>848</b>	
01.5.03.03-0065	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1785	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0065	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1540	ООО «Магистраль Плюс» г.Тула



01.5.03.03-0065	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1540	ООО «Транстройсервис», г. Щекотно, Тульской обл.
01.5.03.03-0065	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1735	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт.</b>	<b>1650</b>	
	Реставрация дорожного знака индивидуального проектирования	кв.м	1342,75	МБУ «СМЭУ», г.Калуга
	Знак индивидуального проектирования 1 кв.м	кв.м	2920	ООО «Магистраль Плюс» г.Тула
	Знак индивидуального проектирования (шт)	шт.	7851,85	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
	Знак индивидуального проектирования 1 кв.м (шт)	кв.м	3368,15	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
	Знак индивидуального проектирования за 1м2, синий, зеленый, коричневый фон	кв.м	3781	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	Знак индивидуального проектирования за 1м2, белый, желтый фон	кв.м	3516	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	<b>Знаки с флуоресцентной обводкой:</b>			
	5.19.1, 5.19.2, фл фон, II типоразмера 900*900, вид пленки тип В алмазная	шт.	3637	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	1.22, 1.23 фл фон, II типоразмера 900*900, вид пленки тип В алмазная	шт.	3587	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	5.19.1, фл фон, II типоразмера 900*900, вид пленки тип Б, желтый фон	шт.	3095	ООО «Транстройсервис», г. Щекотно, Тульской обл.
	5.19.1, 5.19.2 фл фон, II типоразмера 900*900, вид пленки тип А, желтый фон	шт.	1640	ООО «Магистраль Плюс», г. Тула, Тульской обл.
	5.19.1, фл фон, II типоразмера 900*900, вид пленки тип Б, желтый фон	шт.	3095	ООО «Магистраль Плюс», г. Тула, Тульской обл.
	5.19.1, фл фон, II типоразмера 1000 * 1100, вид пленки флуоресцентная тип В алмазная	шт.	4468	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	1.22.1.23, фл фон, II типоразмера 1200*1200, вид пленки тип В алмазная	шт.	6389	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	Дорожный знак особого предписания квадратной формы, типоразмер III 900*900 (флуоресцентная пленка)	шт.	3677,66	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
<b>Дорожное ограждение по СТО 05765820-007-2017 в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52607-2006, сертифицированы в НИЦ ГИБДД России (г. Москва)</b>				
	<b>21 ДО одностороннее, обочинна:</b>			
	3,0-250кДж У3(СДС-1,6), кол. ряд бал.-1, толщ.балки -4мм, прогиб-1,0м, вес 1км-25,3тн, гор.цинк	км	2340917	ОАО КТЦ«Металлоконструкция» Филиал: ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва, ул. Петровка, д.23/10, стр.5, оф.9
	2,0-250кДж У3(СДГ-1,6), кол. ряд бал.-1, толщ.балки -4мм, прогиб-1,08м, вес 1км-25,1тн, гор.цинк	км	2391000	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	3,0-250кДж У3(1,6 Ш16), кол. ряд бал.-1, толщ. балки -4мм, прогиб-1,0м, вес 1км-25,5тн, гор.цинк	км	2527417	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	2,0-300кДж У4(СДС-1,6), кол. ряд бал.-1, толщ.балки -3мм, прогиб-0,98м, вес 1км-25,6тн, гор.цинк	км	2406667	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	2,0-300кДж У4(1,6 Ш16), кол. ряд бал.-1, толщ.балки -3мм, прогиб-0,98м, вес 1км-25,9тн, гор.цинк	км	2686917	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	<b>21 ДД двустороннее, осевое</b>			
	2-300кДж У4(СДГ-1,6), кол. ряд бал.-1, толщ. балки -4мм, прогиб-0,95м, вес 1км-43,2тн, гор.цинк	км	4096500	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	2,0-300кДж У4(СДС-1,6-2), кол. ряд бал.-1, толщ.балки -3мм, прогиб-0,95м, вес 1км-36,1тн, гор.цинк	км	3492000	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	3,0-300кДж У4(1,6-Ш16), кол. ряд бал.-1, толщ. балки -3мм, прогиб-1,0м, вес 1км-35тн, гор.цинк	км	3521750	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	3,0-300кДж У4(СДС-1,6), кол. ряд бал.-1, толщ.балки -3мм, прогиб-0,95м, вес 1км-34,7тн, гор.цинк	км	3326250	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
<b>Мостовые ограждения (без цоколей) по СТО – 05765820-002-2016, в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52607-2006, сертифицированы в НИЦ ГИБДД России (г. Москва) Покрытие: горячий цинк</b>				
	<b>МО (одностороннее):</b>			
01.5.02.02-0042	1,0-250 кДж У3, кол-во ряд балки-1.н-1,0, толщ. балки 4мм, прогиб 0,48м, стойка 0,75Д12, вес 38тн	км	7057583	ОАО КТЦ«Металлоконструкция» г. Ульяновск Филиал: ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва, ул. Петровка, д.23/10, стр.5, оф.2

01.5.02.02-0036	2,5-300 кДжУ4, кол-во ряд. балки-2.н-1,10, толщ. балки 4мм, прогиб 0,83м, стойка 1,1 Д14, вес 47,8тн	км	6759417	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
01.5.02.02-0032	2,0-350 кДжУ5, кол-во ряд. балки-2.н-1,10, толщ. балки 4мм, прогиб 0,83м, стойка 1,1 Д14, вес 51,7тн	км	7466250	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
01.5.02.02-0031	2,0-350кДжУ5, кол-во ряд. балки-2. н-1,1, толщ. балки 4мм, прогиб 0,40м, стойка 1,13 Д14, вес 52,1тн	км	8061917	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
01.5.02.02-0026	1,5-400кДжУ6, кол-во ряд. балки-2. н-1,1, толщ. балки 4мм, прогиб 0,83м, стойка 1,1 Д14, вес 58,0тн	км	8849083	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
01.5.02.02-0027	1,5-500кДжУ8, кол-во ряд. балки-2.н-1,1м толщ. балки 4мм, прогиб 0,59м, стойка 1,1 Д16, вес 64,7тн	км	10608750	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	<b>МД (двустороннее):</b>			
01.5.02.02-0001	1,0-250 кДжУ3, кол-во ряд. балки-1.н-0,75, толщ. балки 4мм, прогиб 0,48м, стойка 0,75 Д12, вес 58,2н	км	9261333	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
01.5.02.02-0018	2,5-300 кДжУ4, кол-во ряд. балки-2.н-1,10, толщ. балки 4мм, прогиб 0,83м, стойка 1,1 Д14, вес 83,1тн	км	10670917	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
01.5.02.02-0013	2,0-350 кДжУ5, кол-во ряд. балки-2.н-1,10, толщ. балки 4мм, прогиб 0,83м, стойка 1,1 Д14, вес 87,5тн	км	11373917	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
<b>Дорожное ограждение по СТО 521000-008-47641462-2010 дорожная группа (без доставки):</b>				
	11ДО (Р.1.Б3.Ш12)- шаг стоек-2,5 /0,99 м У1(130кДж), вес-21,2тн, гор.цинк	км	1618976	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11ДО (Р.1.Б3.Д14)- шаг стоек-4,0 /1,3 м У1(130кДж), вес-17,8тн, гор.цинк	км	1409613	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11ДО (Р.1.Б3.Д12)- шаг стоек-2,0/0,8 м У2(190кДж), вес-21,7тн, гор.цинк	км	1793212	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11ДО (Р.1.Б3.Д14)- шаг стоек-2,5/1,05 м У2(190кДж), вес-21,24тн, гор.цинк	км	1725586	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11ДО (Р.1.Б3.Д12)- шаг стоек-2,0/0,9 м У3(250кДж), вес-21,7тн, гор.цинк	км	1793212	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11ДО (Р.1.Б4.Д14)- шаг стоек-2,0/0,75м У4(300кДж), вес-27,2тн, (гор.цинк)	км	2250490	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11ДД (Р.1.Б3.Д14)- шаг стоек-2,0/0,9 м У4(300кДж), вес-37,4н, (гор.цинк)	км	3019716	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
<b>Мостовая группа: (без доставки)</b>				
	11МО (Р.1.Б3.Д14)- шаг стоек-2,0/0,7м, У2(190кДж), вес-25,1тн, гор.цинк	км	2310385	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11МО (Р.1.Б4.Д12)- шаг стоек-1,0 /0,65м У3(250кДж), вес-40,2тн, гор.цинк	км	3670564	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11МО (Р.1.Б3.Д14)- шаг стоек-1,0/0,7м У4(300кДж), вес-37,6тн, (гор.цинк)	км	3702044	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11МО (Р.1.Б3.Д16)- шаг стоек-1,5/0,72м У4(300кДж), вес-32,13тн, (гор.цинк)	км	3089627	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11МО (Р.1.Б3.Д16)- шаг стоек-2,0/0,8м У4(300кДж), вес-27,5тн, (гор.цинк)	км	2574709	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11МО (Р.2.Б4+Б4.Д12)- шаг стоек-1,0/0,765м У4(300кДж), вес-64,6тн, (гор.цинк)	км	5811906	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11МО (Р.2.Б4+Б4.Д12)- шаг стоек-1,5/0,85м У4(300кДж), вес-53,1тн, (гор.цинк)	км	4590877	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11МО (Р.2.Б3+Б3.Д14)- шаг стоек-1,5/0,81м У4(300кДж), вес-46,68тн, (гор.цинк)	км	4182175	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11МО (Р.2.Б3+Б3.Д14)- шаг стоек-2,0/0,85м У4(300кДж), вес-41,7тн, (гор.цинк)	км	3628099	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11МО (Р.2.Б4+Б4.Д16)- шаг стоек-2,5/0,765м У4(300кДж), вес-48,17тн, (гор.цинк)	км	4052031	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11МО (Р.2.Б4+Б4.Д16)- шаг стоек-3,0/0,85м У4(300кДж), вес-45тн, (гор.цинк)	км	3739398	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11МО (Р.2.ДБС+Б3.Д12)- шаг стоек-1,0/0,75м У4(300кДж), вес-49,4тн, (гор.цинк)	км	4780492	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11МО (Р.2.ДБС+Б3.Д16)- шаг стоек-1,5/0,7м У4(300кДж), вес-44,65тн, (гор.цинк)	км	4780492	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11МО (Р.2.ДБС+Б3.Д16)- шаг стоек-2,0/0,7м У4(300кДж), вес-43тн, (гор.цинк)	км	3669018	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск

11МО (Р.2.ДВС+Б4.Д16)- шаг стоек-2,5/0,83м У4(300кДж), вес-35,52тн, (гор.цинк)	км	3550619	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
11МД (Р.1.Б4.Д14)- шаг стоек-2,0/0,75 м У2(190кДж), вес-40тн, гор.цинк)	км	3367913	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
11МД (Р.1.Б4.Д12)- шаг стоек-1,5/0,7 м У3(250кДж), вес-51,2тн, гор.цинк)	км	4183649	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
11МД (Р.1.Б4.Д14)- шаг стоек-2,0/0,75 м У4(300кДж), вес-47,1тн, гор.цинк)	км	3961964	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
11МД (Р.1.Б3.Д12)- шаг стоек-1,0/0,7 м У4(300кДж), вес-52,2тн, гор.цинк	км	4402875	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
<b>Дорожное ограждение по ГОСТ 26804-12:</b>			
<b>Ограждения дорожной группы с жесткими консолями и стойками из</b> (цены без фундаментов и креплений к ним)			
11ДО 0,75 У1 №14 s3-4.0, гор. цинк	км	1504624	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г.Смоленск
11ДО 0,75 У1 №14 s4-3.0, гор. цинк	км	1966085	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г.Смоленск
11ДО 0,75 У2 №16 s4-4.0, гор. цинк	км	1889236	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г.Смоленск
11ДО 0,75 У3 №16 s3-2.0, гор. цинк	км	2284613	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г.Смоленск
11ДО 0,75 У3 №16 s4-2.0, гор. цинк	км	2581638	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г.Смоленск
11ДО 0,75 У4 №16 s4-2.0, гор. цинк	км	2581638	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г.Смоленск
11ДО 0,75 У4 №14 s4-1.0, гор. цинк	км	3615686	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г.Смоленск
11ДО 0,75 У4 №16 s3-2.0, гор. цинк	км	3306650	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г.Смоленск
<b>Односторонние ограждения дорожной группы с консолями-амортизаторами и стойками из двутавра</b> (цены без фундаментов и креплений к ним)			
11ДО 0,75 У1№12 s4-3.0, гор.цинк	км	1837446	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11ДО 0,75 У2№12 s4-2.0, гор.цинк	км	2210946	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11ДО 0,75 У3№12 s4-1.0, гор.цинк	км	3224365	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11ДО 0,75 У3№14 s4-2.0, гор.цинк	км	2381610	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
<b>Мостовое ограждение по ГОСТ 26804-12</b>			
<b>Одностороннее ограждения мостовой группы (цены без фундаментов и креплений к ним)</b>			
11МО 0,75 У1№14 s4-3.0, гор.цинк	км	2072923	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11МО 0,75 У2№14 s3-2.0, гор.цинк	км	2270044	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11МО 0,75 У3№12 s3-1.0, гор.цинк	км	3356086	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11МО 0,75 У4№4s4-1.0, гор.цинк	км	3935880	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11МО 0,75 У4№4s4-1.0, гор.цинк	км	3352609	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
<b>Двухрусные ограждения мостовой группы (цены без фундаментов и креплений к ним)</b>			
11МО 1,1 У4№12 s4-1.5, гор.цинк	км	4540487	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11МО 1,1 У4№14 s4-2,0, гор.цинк	км	4249430	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
<b>Комбинированные односторонние ограждения мостовой группы: (цены без фундаментов и креплений к ним)</b>			
15МО 0,75/0,15(0,8/0,2) У1 №12 s3-2.0, гор.цинк	км	2065853	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
15МО 0,75/0,15 (0,8/0,2)У2№12 s3-1.0, гор.цинк	км	3230899	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
15МО 0,8/0,2 У3№14 s4-1.0, гор.цинк	км	3230899	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
15МО 0,9/0,3 У4№14 s4-1.0, гор.цинк	км	3685942	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
15МО 0,9/0,3 У4№16 s4-1.5, гор.цинк	км	2334327	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
<b>Комбинированные двухсторонние ограждения мостовой группы (цены без фундаментов и креплений к ним)</b>			
15МО 0,9/0,3 У4№12 s3-1.0, гор.цинк	км	4448571	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
15МО 0,9/0,3 У4№14 s3-1.5, гор.цинк	км	3606530	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
<b>Элементы дорожного ограждения по СТО 521000-008-47641462-2010 дорожная группа: (без доставки)</b>			
Секция балки L=4320мм (4мм),СБ-1(4), вес 63,7кг гор. цинк	шт	4512	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Секция балки L=6320мм (4мм), СБ-2(4), вес 93,3кг гор.цинк	шт	6614	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Секция балки L=5320мм (4мм), СБ-(4), вес 59 кг, гор.цинк	шт	5550	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка дорожная СД (гор.цинк, дв.№16, h-1,67м), вес-21,6кг	шт	2111	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка дорожная СД(гор.цинк,шв. №16 h-1,67м), вес-24,2кг	шт	2019	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка дорожная СД (гор.цинк, дв. №16 h-2,25м), вес-28,6кг	шт	2928	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка мостовая СМ (гор.цинк, дв.№16, h-0,75м), вес-26,3кг	шт	2971	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка мостовая СМ (гор.цинк, дв.№16, h-0,95м), вес-28,9кг	шт	3257	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка мостовая СМ (гор.цинк, дв.№14, h-1,15м), вес-25,6кг	шт	2917	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка мостовая СМ (гор.цинк, дв.№16, h-1,15м), вес-31,4кг	шт	3539	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»

Стойка дорожная начального (конечного) СДНКС, гор. цинк, вес-17,7кг	шт	1479	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Дополнительная балка (4 м), ДБС-4), вес - 33,2 кг, гор.цинк	шт	2937	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Дополнительная балка (6 м), ДБС-6), вес - 49,8 кг, гор.цинк	шт	4317	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Вставка к доп. Балке ВДБС, вес 2,8кг, гор.цинк	шт	282	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Секция балки угловая СБУС-1, вес 11,8кг, гор.цинк	шт	1222	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Секция балки угловая СБУС-2, вес 11,8кг, гор.цинк	шт	1317	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Концевая балка КБС-4, гор.цинк, вес-23,8кг	шт	2269	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Переходная балка ПБС, гор.цинк, вес-27кг	шт	2044	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Световозвращатель дорожный КД-6 200*400 мм, двухсторонний, вид пленки тип В	шт	826	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Световозвращатель дорожный КД-6 200*400 мм, односторонний, вид пленки тип В	шт	1146	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Элемент светоотражающий (оцинковка 3мм) тип В (алмазная). ЭС-1, ЭС-2, вес 0,35кг	шт	108	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Элемент светоотражающий оцинкованный 3мм тип Б (катафот)	шт	125	ООО «Магистраль Плюс», г. Тула, Тульской обл.
Катафот 200х400 односторонний	шт	590	ООО «Магистраль Плюс», г. Тула, Тульской обл.
Катафот 200х400 двухсторонний	шт	830	ООО «Магистраль Плюс», г. Тула, Тульской обл.
<b>Элементы обустройства дорог:</b>			
Стойка под знак простая (159х5) покрытие горячий цинк за м./пог., вес 19 кг	м./пог.	2397	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка под знак простая (102х3,5) покрытие горячий цинк за м./пог., вес 8,5 кг	м./пог.	810	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка под знак простая (76х3,5) покрытие горячий цинк за м./пог., вес 6,4 кг	м./пог.	719	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка под знак простая (76х3,5) покрытие горячий цинк за м./пог., вес 6,4 кг	м./пог.	513	ООО «Магистраль Плюс», г. Тула
Столбик сигнальный дорожный С-3	шт	245	ООО «Магистраль Плюс», г. Тула
Столбик сигнальный упругий ССу 750	шт	703	ООО «Магистраль Плюс», г. Тула
Столбик парковочный гибкий	шт	770	ООО «Магистраль Плюс», г. Тула
Столбик дорожный металлический, эмаль, diam.76мм	м./пог.	350	ООО «Магистраль Плюс», г. Тула
Крепление (хомут оцинкованный)	шт	45	ООО «Магистраль Плюс», г. Тула
Крепление (хомут оцинкованный двойной)	шт	75	ООО «Магистраль Плюс», г. Тула
Искусственная дорожная неровность ИДН 500*500 резиновая	шт	1400	ООО «Магистраль Плюс», г. Тула
Искусственная дорожная неровность ИДН 500*250 резиновая концевая	шт.	800	ООО «Магистраль Плюс», г. Тула
<b>Элементы дорожного ограждения по ГОСТу 26804-86</b>			
Секция балки 4мм, СБК, вес 14,75 кг (под заказ за 1м)	м./пог.	1122	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Секция балки 4мм радиусная, СБК R, вес 14,75кг (под заказ за 1м)	м./пог.	1213	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Секция балки L=4320мм (4мм), радиусная, СБК-1 R, вес 63,7 кг	шт	5218	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Секция балки L=6320мм(4мм) радиусная, СБ-2 R, вес 93,3 кг	шт	7635	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка дорожная (швеллер 14), СД-1, СД-2(ш14), вес 20,91кг	шт	1749	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка мостовая (дв. №12, h=750мм)	шт	2131	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка мостовая цокольная (дв. №12, h=600мм)	шт	1985	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
<b>Дорожное ограждение по СТО 05765820-007-2017, соответствие ГОСТ 33128-2014, ТР ТС 014/2011, ГОСТ Р 52607-2006, сертифицированы в НИЦ ГИБДД России</b>			
Консоль-амортизатор верхний КВ (гор. цинк)	шт	258	ОАО КТЦ«Металлоконструкция» Филнал. ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва, ул. Петровка, д.23/10, стр.5, оф.9
Консоль-амортизатор нижний КВ (гор. цинк)	шт	333	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
Секция балки СБ-0, 3х2320мм (гор. цинк)	шт	2517	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
Секция балки СБ-0, 4х2320мм (гор. цинк)	шт	3633	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
Секция балки СБ-1, 3х4320мм (гор. цинк)	шт	4633	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
Секция балки СБ-1, 4х4320мм (гор. цинк)	шт	5958	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
Секция балки СБ-2, 3х6320мм (гор. цинк)	шт	6492	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва

	Секция балки СБ-2, 4х6320мм (гор. цинк)	шт	8717	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Секция балки угловая левая СБУЛ 3х4320мм (гор. цинк)	шт	5492	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Секция балки угловая левая СБУЛ 4х4320мм (гор. цинк)	шт	6922	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Секция балки угловая правая СБУЛ 3х4320мм (гор. цинк)	шт	5492	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Секция балки угловая правая СБУЛ 4х4320мм (гор. цинк)	шт	6992	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Секция балки угловая универсальная СБУУ 3х800мм (гор. цинк)	шт	1417	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Секция балки угловая универсальная СБУУ 4х800мм (гор. цинк)	шт	1850	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СД-1,6 Д 14 (гор. цинк)	шт	3000	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СД-1,6 Ш 12 (гор. цинк)	шт	2258	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СД-1,6 Ш 14 (гор. цинк)	шт	2350	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СД-1,6 Ш 16 (ТУ 001), (гор. цинк)	шт	3050	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СД-2,0 Д 12 (гор. цинк)	шт	3358	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СД-2,0 Д 14 (гор. цинк)	шт	3742	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СД-2,0 Д 16 (гор. цинк)	шт	4642	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СД-2,0 Ш 14 (гор. цинк)	шт	3358	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СД-2,0 Ш 16 (гор. цинк)	шт	3733	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СДГ (гор. цинк)	шт	1767	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СДС-1,6 (ТУ 001), (гор. цинк)	шт	2442	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СДС-2,0 (ТУ 001), (гор. цинк)	шт	3100	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Болт М 16х45 СТО 03362949 – ТУ 001-2017, (гор. цинк)	кг	200	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Болт М 16х30 ГОСТ 7798 (гор. цинк)	кг	158	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Гайка М 16 ГОСТ 5915 (гор. цинк)	кг	158	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Шайба 16 ГОСТ 11371 (гор. цинк)	кг	292	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Шайба 20 ГОСТ 11371 (гор. цинк)	кг	258	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Элемент световозвращающий ЭС	шт	100	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Элемент концевой ЭК-1, 3мм (гор. цинк)	шт	1542	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Элемент концевой ЭК-1, 4мм (гор. цинк)	шт	1958	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
01.5.01.01-0022	Эмаль АК-505 «Миля» супербелая Люкс (с учетом стоимости тары и доставки)	кг	144	Калужский лакокрасочный завод г. Калуга, ул. Московская, 292
	Эмаль АК-505 «Миля» цветная (с учетом стоимости тары и доставки)	кг	158	Калужский лакокрасочный завод г. Калуга, ул. Московская, 292
	Светоотражающие шарики (с учетом стоимости тары и доставки)	кг	100	Калужский лакокрасочный завод г. Калуга, ул. Московская, 292
	Растворитель «Миля» (с учетом стоимости тары и доставки)	кг	128	Калужский лакокрасочный завод г. Калуга, ул. Московская, 292
	<b>Группа 15.2.01.04: Остановки автобусные (ОСТ 218.1.002-2003)</b>			
15.2.01.04-0017	Автопавильон остановочный металлический ОМ-7, антивандальный, размеры 3500*1600*2400 мм	шт.	107312,50	ООО СТК «Транснабстрой», г. Калуга
15.2.01.04-0017	Автопавильон остановочный металлический ОМ-7, покрытие краска, размеры 3500*1600*2400 мм (с доставкой до г. Калуга)	шт.	79096,00	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	<b>Средняя цена:</b>	<b>шт.</b>	<b>93204,25</b>	
	Автопавильон 4,0*1,95*2,4(м), поликарбонат	шт	42283	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
	Серия Модерн, 4,2*2,41*2,45, с информационным щитом	шт	46444	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Серия Пилон-2, 3,19*1,815*3,85*2,795 с информационным щитом	шт	56165	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Контейнер под мусор 0,9*0,7*0,9(м)	шт	3815	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Контейнер под мусор 0,9*0,7*0,9(м)	шт	5330	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
	Урна 0,47*0,625*1,169	шт.	3407	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	<b>Ограждения пешеходные удерживающие, ограничивающие по ТУ 5216-002-05765820-2011 значения уровня удерживающей способности соответствуют НИЦ ГИБДД России (г. Москва)</b>			
	<b>Перильное ограждение (цены указаны без доставки):</b>			
	Секция ПО (У-Мф) 01-2,0-1,1, гор. цинк	шт	6600	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка ПО (У-Мф) 02(тр.60х60), h=1,04 гор. цинк	шт	1082	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»