



УТВЕРЖДАЮ:
 Министр дорожного хозяйства
 Калужской области

О.В. Иванова

«25» апреля 2019 г.

Каталог текущих отпускных средних цен на основные дорожно-строительные материалы, действующий с 01 мая 2019 года

(зарегистрированных на основании представленных данных от организаций поставщиков материалов и подрядных организаций области по состоянию на 01 мая 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
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ:				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:				
04.2.01.01-0032	I, тип Б (гранит)	тн	3750,00	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.01.01-0032	I, тип Б (гранит)	тн	3327,96	ООО «Кировский дорожник»
Средняя цена:		тн	3538,98	
04.2.01.01-0036	II, тип Б (гранит)	тн	3750,00	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	3391,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.01.01-0037	II, тип В (на гравии)	тн	2813,56	ООО «Кировский дорожник»
04.2.01.01-0037	II, тип В (на граните)	тн	3008,47	ООО «Кировский дорожник»
Средняя цена:		тн	3070,21	
04.2.01.01-0043	III, тип Д	тн	3391,67	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	2862,71	ООО «Кировский дорожник»
Средняя цена:		тн	3180,96	
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
04.2.01.02-0011	I (крупнозернистая)	тн	3225,00	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.01.02-0011	I (крупнозернистая) (гранит)	тн	3541,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
Средняя цена:		тн	3383,34	
04.2.01.02-0012	II (крупнозернистая)	тн	2398,31	ООО «Кировский дорожник»
04.2.01.02-0012	II (крупнозернистая)	тн	3225,00	
Средняя цена:		тн	2811,66	
Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)				
04.2.03.01-0001	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	тн	4875,00	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
Средняя цена:		тн	4875,00	
04.2.03.01-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	тн	4875,00	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.03.01-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	тн	3705,08	ООО «Кировский дорожник»
Средняя цена:		тн	4290,04	
04.2.03.01-0051	Асфальтобетон ЩМА-15 на ПБВ М-1200	тн	5416,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.03.01-0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	тн	4791,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.03.01-0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	тн	3798,31	ООО «Кировский дорожник»
Средняя цена:		тн	4294,99	
04.2.03.01-0051	Асфальтобетон ЩМА-20 на ПБВ М-1200	тн	5416,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
Группа 04.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)				
01.2.03.07-0042	Битумная эмульсия ЭБК 1-50	тн	22833,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
01.2.03.07-0042	Битумная эмульсия ЭБК 1-50	тн	15805,69	АО «Калугавтодор» г. Калуга
Средняя цена:		тн	19319,51	
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	24666,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
Средняя цена:		тн	22621,52	
Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82, ГОСТ 22245-90) (с доставкой до объекта г. Калуга, Калужской обл.)				
01.2.01.01-0019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 с доставкой до АБЗ (АО «Калугавтодор»)	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 90 (с доставкой до АБЗ п.Мстихино), для ООО СТК «Транснабстрой	тн	18800,00	ООО НЛК "Автострада", г.Екатиринбург, ул.Чапаева,д.14, корп.5
01.2.01.01-0019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 , (с доставкой до АБЗ ООО «Черноземье»)	тн	21250,00	ООО "Полимер Прогресс" г.Москва
	Средняя цена:	тн	20624,82	
01.2.01.01-0019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 (с доставкой до АБЗ Фаянсовая, г.Киров) для ООО «Кировский дорожник»	тн	16355,93	ООО «ТД «ТрансСервис», г.Котовск, Тамбовской области
	Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)			
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	ООО «Песчаный карьер», Пензенское 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	91,67	ООО «Песчаный карьер», Пензенское 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»
02.3.01.02-0011	Песок для строительных работ природный карьерный	м3	66,67	ООО «ГРК ПОЛЯНА» Дзержинский р-он, г. Кондрово, ул.Красный Октябрь,6А
	Песок намывной	м3	212,50	ООО «Евроактив Эстейт», г.Малоярославец, ул.Калужская, д.36Б, пом.2 офис 4
02.3.01.02-0015	Песок строительный карьерный, (средний II класса)	м3	144,06	ООО «Стройресурс», г.Калуга, ул.Гагарина, 6А/47, Корекозовское м-ние
02.3.01.02-0011	Песок карьер "Володино", Сухиничского р-на	м3	205,00	АО "Калугавтодор"
02.3.01.02-0011	Песок карьер "Рязанцево", Мешовского р-на	м3	206,15	АО "Калугавтодор"
	Средняя цена:	м3	205,58	
2.2.04.03-0003	ПГС карьер «Володино», Сухиничского р-на	м3	205,00	АО "Калугавтодор"
	Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)			
	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:			
02.2.05.04-0132	5-20 мм, (насыпная плотность 1270 кг /м3)	м3	646,00	ООО "ДСЗ", п. Товарково
02.2.05.04-0132	5-20 мм, (насыпная плотность 1270 кг /м3)	м3	560,92	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»
02.2.05.04-0132	5-20 мм, (насыпная плотность 1270 кг /м3)	м3	683,33	ООО «Калуга-Щебень», карьер Холмешкий», д. Борисово, Боровский р-он
02.2.05.04-0132	5-20 мм, (насыпная плотность 1310 кг /м3)	м3	491,25	ООО «Пятовское карьероуправление», Дзержинский р-он
	Средняя цена:	м3	603,30	
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	433,33	ООО «Пятовское карьероуправление», Дзержинский р-он
02.2.05.04-0133	20-40 мм, (насыпная плотность 1280 кг /м3)	м3	565,33	ООО «Новая промышленная компания», Жилетовский карьер, пос. Товарково
02.2.05.04-0133	20-40 мм, (насыпная плотность 1270 кг /м3)	м3	683,33	ООО «Калуга-Щебень», карьер Холмешкий», 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
	Средняя цена:	м3	583,00	
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	574,17	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	683,33	ООО «Калуга-Щебень», карьер Холмешкий», д.Борисово, Боровский р-он
	Средняя цена:	м3	597,40	
02.2.05.04-0135	70-120 мм, (насыпная плотность 1300 кг /м3)	м3	646	ООО "ДСЗ", п. Товарково
	Щебень из природного камня для строительных работ марка:			
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.40х70мм, 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	863,83	ООО «СпасДорСтрой», Спас-Деменский карьер
	Средняя цена:	м3	863,83	

02.2.05.04-0054	M1000 F200 фр. 5-20мм, (гравийный), насыпная плотность 1340 кг /м3	м3	971,50	ООО «СпасДорСтрой», Спас-Деменский карьер
	Средняя цена:	м3	971,50	
02.2.05.04-0055	M1000 F200 фр. 20-40мм, (гравийный), насыпная плотность 1270 кг /м3	м3	772,58	ООО «СпасДорСтрой», Спас-Деменский карьер
	Средняя цена:	м3	772,58	
02.2.05.04-0056	M1000 F200 фр. 40-70мм, (гравийный), насыпная плотность 1360 кг /м3	м3	804,67	ООО «СпасДорСтрой», Спас-Деменский карьер
	Группа 02.2.05.08: Щебень черный			
	Щебень черный горячий, фракция:			
02.2.05.08-0001, 0002, 0003	фр.5-20мм	тн	3154,17	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	фр.20-40мм	тн	3083,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	Щебень черный фракции5-20мм на щебне из изверженных пород	тн	3245,83	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	Щебень черный фракции 20 -40мм на щебне из изверженных пород	тн	3283,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	Щебень гранитный фр.5-10мм, М-1000 (для ООО "Черноземье"	тн	1476,67	РУПП Гранит, Бресткая обл., г. Микашевичи;ООО "МИНЕРАЛ" г.Тверь
02.3.01.05-0010	Отсев 0-5мм	тн	125	ООО «Новая промышленная компания», Жилетовский карьер, пос. Товарково
02.3.01.05-0010	Отсев 0-5мм	тн	108,3	ООО «Хлудневский щебеночный завод», Думиничский р-н
	Минеральный порошок	тн	541,67	ООО «Новая промышленная компания», Жилетовский карьер, пос. Товарково
	Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые:			
	Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ26633-2012)			
	Бетон мелкозернистый, класс:			
04.1.02.01-0004	B10 (M150)	м3	3708,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.1.02.01-0005	B12,5 (M150)	м3	4000,00	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)			
04.1.02.02-0026	B 15(M200) W6 гравий	м3	4395,83	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.1.02.02-0027	B 20(M250) W6 гравий	м3	4552,08	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.1.02.02-0027	B 20(M250) W8 гравий	м3	5375,00	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)			
	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс:			
04.1.02.04-0008	B22,5 (M300) W6 гранит	м3	5562,25	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.1.02.04-0009	B25 (M350) W6 гранит	м3	5614,17	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.1.02.04-0010	B30 (M400) W6 гранит	м3	5770,83	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)			
	Раствор готовый кладочный цементный марки:			
04.3.01.09-0014	100	м3	3166,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
4.3.01.09-0015	150	м3	3625,00	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.3.01.09-0016	200	м3	3958,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	Раздел 05.1.08: Конструкции строительные прочие (23.61.12.190 ОКПД2 Конструкции сборные строительные железобетонные прочие)			
	Группа 05.1.08.06: Плиты для транспортного строительства			
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
	Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные			
05.2.03.03-0032	Камень бордюрный БР 100 30 15, вес 0,105тн, V=0,045м3	шт.	295,83	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
05.2.03.03-0032	Камень бордюрный БР 100 30 15, вес 0,94тн, V=0,045м3	шт.	311,86	ООО «Технология», г. Тула
05.2.03.03-0032	Камень бордюрный БР 100 30 15, вес 0,105тн, V=0,045м3	шт.	289,17	ОАО "Кировский ДСК"
	Средняя цена:	шт.	298,95	
05.2.03.03-0031	Камень бордюрный БР 100 20 8, вес 0,035тн, V=0,014м3	шт.	138,00	ООО «Технология», г. Тула
05.2.03.03-0031	Камень бордюрный БР 100 20 8 (серый)	шт.	150,00	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
05.2.03.03-0031	Камень бордюрный БР 100 20 8, вес 0,04тн, V=0,016м3(серый)	шт.	124,17	ОАО "Кировский ДСК"
05.2.03.03-0031	Камень бордюрный БР 100 20 8, вес 0,04тн, V=0,016м3 (красный)	шт.	193,33	ОАО "Кировский ДСК"
	Средняя цена:	шт.	151,38	
05.2.03.03-0031	Бордюр садовый БР100 20 8-Б5, серый, (для ДРСУ №7, г. Юхнов)	шт.	-	ООО «ТПК «Очаковский комбинат железобетонных изделий», г.Москва

05.2.03.03-0034	Камень бортовой БР100.30.18 серый 1000*300*180, вес 0,12тн, V=0,052м3	шт.	314	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 0,12тн, V=0,052м3	шт.	366,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
5.2.03.03-0034	Камень бортовой БР100.30.18 серый 1000*300*180, вес 0,12тн, V=0,052м3	шт.	321,67	ОАО "Кировский ДСК"
	Средняя цена:	шт.	334,11	
	Камень бортовой БР100.45.18 1000*450*180, вес 0,175тн, V=0,066м3	шт.	584	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская, 18. корп. Б, офис 303
Группа 05.2.02.21: Плитки тротуарные декоративные				
05.2.02.21-0026	Брусчатка серая 200*100*6	кв.м	500,00	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
05.2.02.21-0025	Брусчатка красная 200*100*6 (частичный окрас)	кв.м	550,00	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
05.2.02.21-0025	Брусчатка красная 200*100*6 (полный окрас)	кв.м	666,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
Группа 05.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32871-2014)				
05.1.01.10-0032	Лоток быстротока Б-6(540*520*250 мм), вес 0,055тн, V=0,07м3	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.	509,00	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская, 18. корп.Б, офис 303
	Средняя цена:	шт.	504,09	
05.1.01.10-0031	Лоток быстротока Б-7 (1500*880*450 мм), вес 0,32тн, V=0,53 м3	шт.	1858,00	ОАО "Кировский ДСК"
05.1.01.10-0031	Лоток быстротока Б-7 (1500*880*450 мм), вес 0,32тн, V=0,53 м3	шт.	1641,00	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская, 18. корп.Б, офис 303
	Средняя цена:	шт.	1749,50	
05.1.01.10-0043	Блок бетонный дорожный, прикромочный Б-1-25(20)-50 (1000*25(20)*50мм), вес 0,35тн, V=0.15 м3	шт.	835	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*25(20)*75мм), вес 0,22тн, V=0.09 м3	шт.	1335	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская, 18. корп.Б, офис 303
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.	1070	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	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская, 18. корп.Б, офис 303
Группа 05.1.02.08: Трубы безнапорные (ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-82, ГОСТ22000-86)				
05.1.02.08-0104	ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88) , вес-1,04тн	шт.	8110	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская, 18. корп.Б, офис 303
05.1.02.08-0106	ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88) , вес - 1,7тн	шт.	9788	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская, 18. корп.Б, офис 303
05.1.02.08-0108	ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88) , вес -3тн	шт.	15614	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская, 18. корп.Б, офис 303
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.	2792	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.	5545	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.	10471	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК2.100 (0,8*2*0,08), V=0,2м3, вес 0,5тн	шт.	3915	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК2.200 (0,8*2*0,08), V=0,43м3, вес 1,08тн	шт.	7425	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК2.300 (0,8*3*0,08), V=0,65м3, вес 1,62тн	шт.	12627	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК3.100 (1*1*0,1), V=0,36 м3, вес 0,9тн	шт.	6238	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК3.200 (1*2*0,1), V=0,68м3, вес 1,71тн	шт.	12213	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК3.300 (1*3*0,1), V=1,12м3, вес 2,8тн	шт.	18415	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК4.100 (1*1*0,12), V=0,44 м3, вес 1,1тн	шт.	8247	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК4.200 (1*2*0,12), V=0,84 м3, вес 2,1тн	шт.	14995	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК4.300 (1*3*0,12), V=1,26 м3, вес 3,15тн	шт.	29865	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва

05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК5.100 (1,25*1*0,12), V-0,52 мЗ, вес 1,3тн	шт.	9593	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК5.200 (1,25*2*0,12), V-1,04 мЗ, вес 2,6тн	шт.	18247	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК6.100 (1,25*1*0,14), V-0,64 мЗ, вес 1,6тн	шт.	11160	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК6.200 (1,25*2*0,14), V-1,2 мЗ, вес 3,0тн	шт.	21577	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК7.100 (1,25*1*0,18), V-0,8 мЗ, вес 2,0тн	шт.	14020	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК7.200 (1,25*1,5*0,18), V-1,64 мЗ, вес 4,1тн	шт.	28772	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК8.100 (1,5*1*0,14), V-0,72 мЗ, вес 1,8тн	шт.	13430	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК8.200 (1,5*2*0,14), V-1,44 мЗ, вес 3,6тн	шт.	25447	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК8.300 (1,5*3*0,14), V-2,16 мЗ, вес 5,4тн	шт.	51915	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК9.100 (1,5*1*0,16), V-0,85 мЗ, вес 2,14тн	шт.	16100	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.02.04-0011	Звено железобетонное ЗК9.200 (1,5*2*0,16), V-1,68 мЗ, вес 4,2тн	шт.	28725	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК9.300 (1,5*3*0,16), V-2,5 мЗ, вес 6,3тн	шт.	57198	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК10.100 (1,5*1*0,22), V-1,2 мЗ, вес 3,0тн	шт.	22000	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.02.04-0012	Звено железобетонное ЗК10.200 (1,5*2*0,22), V-2,4 мЗ, вес 6,0тн	шт.	50913	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК10.300 (1,5*3*0,22), V-3,57 мЗ, вес 9,0тн	шт.	82223	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК11.100 (2*1*0,16), V-1,08 мЗ, вес 2,7тн	шт.	21179	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК11.200 (2*2*0,16), V-2,2 мЗ, вес 5,5тн	шт.	39215	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК12.100 (2*1*0,2), V-1,38 мЗ, вес 3,45тн	шт.	39863	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК12.200 (2*2*0,2), V-2,76 мЗ, вес 6,9тн	шт.	57268	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звенья оголовков ЗК14.132 (1*1,2*1,32*0,1), V-0,52 мЗ, вес 1,3тн	шт.	11330	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звенья оголовков ЗК15.132 (1,25*1,5*1,32*0,12), V-0,76 мЗ, вес 1,9тн	шт.	14552	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звенья оголовков ЗК16.132 (1,5*1,8*1,32*0,14), V-1,04 мЗ, вес 2,6тн	шт.	20943	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звенья оголовков ЗК17.132 (2*2,4*1,32*0,16), V-1,56 мЗ, вес 3,9тн	шт.	46633	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Портальная стенка СТ-8 (СТК-1), (0,5*1,5*1,85*0,35), V-0,6 мЗ, вес 1,51тн	шт.	9498	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Портальная стенка СТ-9 (СТК-2), (0,8*2,26*2,35*0,35), V-1,15 мЗ, вес 2,88тн	шт.	16797	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Портальная стенка СТ-10 (СТК-5), (1*1,22*2,72*0,73), V-1,0 мЗ, вес 2,5тн	шт.	17698	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Портальная стенка СТ-11 (СТК-6), 1,2*1,42*2,93*0,73), V-1,2 мЗ, вес 3,0тн	шт.	20878	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Портальная стенка СТ-12 (СТК-7), 1,5*1,75*3,25*0,73), V-1,6 мЗ, вес 4,0тн	шт.	25987	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Портальная стенка СТ-13 (СТК-8), (1,8*2,1*3,57*0,73), V-1,96 мЗ, вес 4,тн	шт.	31910	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-1,0 мЗ, вес 2,5тн	шт.	14223	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-1,24 мЗ, вес 3,1тн	шт.	17723	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-1,6 мЗ, вес 4,0тн	шт.	23610	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.	30154	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.	31733	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.	10832	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.	5747	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.	10142	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.	14823	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.	12693	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.	18903	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.	6798	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.	15262	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.	19800	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.	8103	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.	14852	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.	22496	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.	8565	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.	16033	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.	23913	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.	10325	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл6.201(№65), (1,5*1,95*0,59), V-1,12 м3, вес 2,8тн	шт.	14540	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл6.302, (2*1,95*3,02* 0,59), V-2,24 м3, вес 5,6тн	шт.	27492	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием, ГОСТ 24547-81, сер. 3.501.1-144:				
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 1.100 (1*1*0,1), V-0,4 м3, вес 1тн	шт.	8192	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 1.200 (1*2*0,1), V-0,8 м3, вес 2тн	шт.	16665	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 1.300 (1*3*0,1), V-1,2 м3, вес 3тн	шт.	33675	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.	9813	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.	17163	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.	34628	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 19.100 (1*1*0,1), V-0,4 м3, вес 1тн	шт.	8243	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 19.200 (1*2*0,1), V-0,8 м3, вес 2тн	шт.	16383	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 19.300 (1*3*0,1), V-1,2 м3,	шт.	28963	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.	12820	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.	22285	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.	40937	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.	13965	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.	25060	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.	45912	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.	18125	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.	31600	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.	45330	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.	20095	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.	35907	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.	69304	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.	25242	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.	45627	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.	86613	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.	25432	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.	45532	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 9.100 (2*1*0,2), V-1,62 м3,	шт.	30093	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 9.200 (2*2*0,2), V-3,24 м3,	шт.	56890	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 9.300 (2*3*0,2), V-4,83 м3,	шт.	121279	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.	49857	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.	159904	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.	22582	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.	31227	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.	44568	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.	75300	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 15.170 (1,22*1,61*1,7*0,1),	шт.	21022	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.	28063	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.	37115	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.	56248	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Откосная стенка СТ-1 (л/п) (1*1,85*2,27*0,3), V-,87м3, вес 2,18тн	шт.	12785	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.	15947	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.	27350	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 мЗ, вес 4,3тн	шт.	25197	ООО «ПромИньжСтрой», г. Москва
Металлические опоры наружного освещения по ТУ-5264-002-05765820-2013 в соответствии с ГОСТ23118-78				
Осветительные опоры:				
Опоры трубчатые прямостоечные ОП (гор.цинк):				
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	
Опоры трубчатые фланцевые ОПФ:				
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	
Фундаменты металлические ФМ:				
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	
Консоли выносных фундаментов:				
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	
Фундаменты металлические выносные ФМв:				
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	
Кронштейны для осветительных опор:				
Однорожковые:				
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	
Двухрожковые:				
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	
Трехрожковые:				
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	
Опоры силовые граненые				
Опоры силовые граненые фланцевые СГФ:				
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
	Опоры силовые граненые прямостоечные СГП:			
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
	Металлические опоры наружного освещения и контактной сети городского электрического транспорта по СТО 05765820-003-2015 в соответствии с ГОСТ23118-99,сертификат № РОСС. АГ51Н04996			
	Опора прямостоечная трубчатая КСТ (гор.цинк):			
	КСТ-9/11, 5П-700-ц, вес 636 кг	шт	70833	ОАО КТЦ «Металлоконструкция» Филiaal: ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва ул. Петровка д.23/10
	КСТ-9/11, 5П-1000-ц, вес 798 кг	шт	90250	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	КСТ-9/11, 5П-1300-ц, вес 866 кг	шт	96833	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	Опора силовая прямостоечная трубчатаяСТ(г.цинк):			
	СТ-8,5/10,5П-400-ц, вес 381 кг	шт	41333	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	СТ-8,5/10,5П-700-ц, вес 502 кг	шт	54500	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	СТ-9/11П-300-ц, вес 387 кг	шт	43500	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	СТ-9/11П-400-ц, вес 408 кг	шт	44167	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	Опора силовая фланцевая трубчатаяСТ(гор.цинк):			
	СТ-8,5Ф-300-ц, вес 285 кг	шт	38750	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	СТ-8,5Ф-300-ц, вес 285 кг	шт	43583	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	СТ-8,5Ф-300-ц, вес 285 кг	шт	43667	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	Опора силовая граненая СГ (гор.цинк):			
	СГ-9/11,5П-400(90)Л-И1-ц, вес 231 кг	шт	31167	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	СГ-9/11П-700(90)-ц, вес 273 кг	шт	39167	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	СГ-9/11П-1000(120)-ц, вес 323 кг	шт	43250	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	СГ10/12П-1000(120)-ц, вес 349 кг	шт	49833	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	Опора несилловая прямостоечная граненая НГ г. ц.:			
	НГ-3/4П-60-ц, вес 36кг	шт	7083	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	НГ-5/6,5П-60-ц, вес 67кг	шт	11833	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	НГ-6/7,5П-60-ц, вес 80кг	шт	13500	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	Опора несилловая фланцевая граненая НГ(г.цинк):			
	НГ-3Ф-60-ц, вес 27кг	шт	6417	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	НГ-4Ф-60-ц, вес 37кг	шт	7333	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	НГ-5Ф-60-ц, вес 49кг	шт	10083	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	НГ-6Ф-60-ц, вес 61кг	шт	10833	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	НГ-7Ф-60-ц, вес 79кг	шт	12667	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	Опора силовая фланцевая граненая СГ(г.цинк):			
	СГ-8Ф-400(90)-ц, вес 135 кг	шт	23167	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	СГ-8Ф-700(90)-ц, вес 176 кг	шт	30583	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	СГ-8Ф-1000(120)-ц, вес 204 кг	шт	34333	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	СГ-9Ф-400-ц, вес 181 кг	шт	26250	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	СГ-9Ф-700-ц, вес 257 кг	шт	35667	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	СГ-10Ф-400-ц, вес 215 кг	шт	30417	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	Закладной элемент фундамента МФ (гор.цинк):			
	МФ-20/12/372-2,0(273)-ц, вес 124кг	шт	21750	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	МФ-20/8/360-2,0(219)-ц, вес 91кг	шт	15250	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	МФ-24/8/310-2,5(219x6)-ц, вес100кг	шт	15667	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	МФ-24/8/360-2,0(219)-ц, вес 98кг	шт	16167	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	Реле контроля фаз ЕЛ-11Е 380В 50Гц (для ООО КЭМ)	шт	1092,50	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Лампа LED- матрица AD22DS d22мм зелен (для ООО	шт	71,29	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Светильник -переноска WSP5м 60Вт E27(для ООО КЭМ)	шт	409,52	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Светильник RKL260 (Свет.техн.) (для ООО КЭМ)	шт	1472,50	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Автомат 3 пол.ИЭК ВА 47-29 20А С (для ООО КЭМ)	шт	284,31	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Автомат 3 пол.ИЭК ВА 47-29 16А С (для ООО КЭМ)	шт	284,31	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Лампа светодиодная LED "груша" E27 15 Вт 1350Лм	шт	83,50	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Светильник RKL260 (Свет.техн.) (для ООО КЭМ)	шт	1995	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Автомат 3 пол.ИЭК ВА 47-29 25А С (для ООО КЭМ)	шт	271,38	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Провод СИП 4 2*16 (для ООО КЭМ)	м	25,54	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Выключатель ВА10-001 1кл ОП 10А 250В (для ООО	шт.	69,13	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Анкерный болт с гайкой 10**150 (для ООО КЭМ)	шт.	29,25	ООО «МК МИР», г.Калуга
	Труба 50*3,5 (10,5м) (для ООО КЭМ)	тн	38912,55	ООО «ЦИП+», г.Калуга
	Труба 108*3,5 (10,5м) (для ООО КЭМ)	тн	39014,55	ООО «ЦИП+», г.Калуга

	Труба 108*3,5 (10,5м) (для ООО КЭМ)	тн	38979,89	ООО «ЦИП+», г.Калуга
	Кабель-канал (2м) 25*16 (для ООО КЭМ)	м	22,04	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Кабель-канал (2м) 15*10 (для ООО КЭМ)	м	11,24	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Провод ПуВ 10 ж/з	м	56,43	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Светильник ул.консол. Победа LED-80K/K50 GALAD	шт.	3957,33	ООО «КАТЭК», г.Калуга
	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой:			
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
	Средняя цена:	шт.	630	
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,	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.
	Средняя цена:	шт.	1046	
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.
	Средняя цена:	шт.	2110	
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
	Средняя цена:	шт.	990	
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.
	Средняя цена:	шт.	309	
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.
	Средняя цена:	шт.	931	
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.

	Средняя цена:	шт.	925	
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. - 990/0 %
	Средняя цена:	шт.	1103	1073,33/0%
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
	Средняя цена:	шт.	2734	
	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.
	Средняя цена:	шт.	1582	
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.
	Средняя цена:	шт	838	
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.
	Средняя цена:	шт.	1453	
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 «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0056	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1830	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	1915	
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.
	Средняя цена:	шт.	1120	
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, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	1044	
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
	Средняя цена:	шт.	990	
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
	Средняя цена:	шт.	848	
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. Щекино, Тульской обл.
01.5.03.03-0065	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1735	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
	Средняя цена:	шт.	1650	
	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	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
	Знаки с флуоресцентной обводкой:			
	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. Щекино, 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 1100*1100, вид пленки флюоресцентная 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 (флюоресцентная пленка)	шт.	3677,66	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
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)				
	21 ДО одностороннее, обочинна:			
	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» Филнал: 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
	21 ДД двустороннее, осевое			
	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
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				
	МО (одностороннее):			
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 кДж У4, 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 кДж У5, 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	2,0-350кДж У5, 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-1,1, толщ. балки 4мм, прогиб 0,59м, стойка 1,1 Д16, вес 64,7тн	км	10608750	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	МД (двустороннее):			
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
Барьерные ограждения по СТО 521000-007-10690827-2015 (сертификат соответствия ТР ТС 014/2011 № ТС RU С-RU.АГ78.В.00427)				
	Рабочий участок дорожного одностороннего ограждения:			
	21МО/У3(250)-0,75-2,0-0,77, СТО-007, У3/250 кДж, толщ. секции балки 3+3мм, стойка СМО-2/0,73, вес 40,54кг.	п.м.	3834	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород, ул. Ковпака, д.1а
	21МО/У3(250)-0,75-3,0-0,80, СТО-007, У3/250кДж, толщ. секции балки 4+3мм, стойка СМО-2/0,73, вес 38,46 кг	п.м.	3439	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород, ул. Ковпака, д.1а
	21МО/У4 (300)-0,75-2,0-0,66 СТО-007, У4/300кДж, толщ. секции балки 4+3мм, стойка СМО-1/0,73, вес 45,95кг	п.м.	4526	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21МО/У4 (300)-0,75-3,0-0,80 СТО-007, У4/300кДж, толщ. секции балки 4+4мм, стойка СМО-1/0,73, вес 43,26кг	п.м.	3342	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21МО/У4 (300)-0,90-2,0-0,66 СТО-007, У4/300кДж, толщ. секции балки 4+3мм, стойка СМО-2/0,88, вес 44,08кг	п.м.	4290	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21МО/У4 (300)-1,1-2,0-0,62 СТО-007, У4/300кДж, толщ. секции балки 3+3+3мм, стойка СМО-2/1,08, вес 55,29кг	п.м.	5132	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	Рабочий участок дорожного двустороннего ограждения:			
	21МД/У4(300)-0,75-2,0-0,75 СТО-007, У4/300 кДж, толщ. секции балки 4+3мм, стойка СМО-1/0,73, вес 74,44кг	п.м.	6438	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21МД/У4(300)-0,75-3,0-0,80 СТО-007, У4/300 кДж, толщ. секции балки 4+4мм, стойка СМО-1/0,73, вес 74,76кг	п.м.	6196	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21МД/У5(350)-1,1-3,0-0,73 СТО-007, У5/350 кДж, толщ. секции балки 3+4+3мм, стойка СМО-2/1,08, вес 81,65кг	п.м.	7072	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	Дорожное ограждение по СТО 521000-008-47641462-2010 дорожная группа (без доставки):			
	11ДО (Р.1.БЗ.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.БЗ.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.БЗ.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.БЗ.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.БЗ.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.БЗ.Д14)- шаг стоек-2,0/0,9 м У4(300кДж), вес-37,4тн, (гор.цинк)	км	3019716	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	Мостовая группа: (без доставки)			
	11МО (Р.1.БЗ.Д14)- шаг стоек-2,0/07м, 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.БЗ.Д14)- шаг стоек-1,0/0,7м У4(300кДж), вес-37,6тн, (гор.цинк)	км	3702044	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11МО (Р.1.БЗ.Д16)- шаг стоек-1,5/0,72м У4(300кДж), вес-32,13тн, (гор.цинк)	км	3089627	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11МО (Р.1.БЗ.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.ДБС+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
Дорожное ограждение по ГОСТ 26804-12:			
Ограждения дорожной группы с жесткими консолями и стойками из швеллера			(цены без фундаментов и креплений к ним)
11ДО 0,75 У1№14 s3-4.0, гор.цинк	км	1504624	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11ДО 0,75 У1№14 s4-3.0, гор.цинк	км	1966085	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11ДО 0,75 У2№16 s4-4.0, гор.цинк	км	1889236	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11ДО 0,75 У3№16 s3-2.0, гор.цинк	км	2284613	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11ДО 0,75 У3№16 s4-2.0, гор.цинк	км	2526483	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11ДО 0,75 У4№16 s4-2.0, гор.цинк	км	2581638	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11ДО 0,75 У4№14 s4-1.0, гор.цинк	км	3615686	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11ДД 0,75 У4№16 s3-2.0, гор.цинк	км	3308568	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Односторонние ограждения дорожной группы с консолями-амортизаторами и стойками из двутавра (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»
Мостовое ограждение по ГОСТ 26804-12			
Одноярусное ограждения мостовой группы (цены без фундаментов и креплений к ним)			
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»
Двухъярусные ограждения мостовой группы (цены без фундаментов и креплений к ним)			
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»
Комбинированные односторонние ограждения мостовой группы: (цены без фундаментов и креплений к ним)			
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»
Комбинированные двухсторонние ограждения мостовой группы (цены без фундаментов и креплений к ним)			
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»
Барьерное ограждение по СТО 521000-003-10690827-2015 (сертификат соответствия ТР ТС 014/2011 №ТС RU С-RU MT20.В.01518			
Односторонние барьерные ограждения (рабочий участок):			
21ДО/У1(130)-С- 0,75 – 3,0-0,65, вес 1п.м. -18,5 кг, горячий цинк	п.м.	1404	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
21ДО/У1(130)-С- 0,75 - 4,0-0,90 , вес 1п.м. -17,9 кг, горячий цинк	п.м.	1358	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
21ДО/У2(190)-С- 0,75-2-0,64, вес 1п.м. -21,5 кг, горячий цинк	п.м.	1631	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
21/У2(190)-С- 0,75- 2,0-0,64, вес 1п.м. -19,8 кг,гор.цинк	п.м.	1497	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
21ДО/У2(190)-С- 0,75 -3,0-0,95, вес1п.м.-18,5 кг, гор.цинк	п.м.	1404	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород

	21ДО/У2(190)-С- 0,75- 4,0-1,1С, вес 1п.м.-17,9кг, гор.цинк	п.м.	1358	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21ДО/У3(250)-С- 0,75- 2,0-0,75, вес 1п.м. -25,2 кг, гор.цинк	п.м.	1898	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21ДО/У3(250)-С- 0,75- 2,0-0,95, вес 1п.м.-23,4кг, гор.цинк	п.м.	1769	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21ДО/У3(250)-С- 0,75- 2,0-1,15, вес 1п.м.-21,5кг, гор.цинк	п.м.	1631	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21ДО/У3(250)-С-0,75- 3,0-1,34, вес 1п.м.-19,8кг, гор.цинк	п.м.	1497	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21ДО/У3(250)-С- 0,75- 2,0-0,65, вес 1п.м.-25,4кг, гор.цинк	п.м.	1878	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21ДО/У3(250)-С-0,75- 3,0-0,85, вес 1п.м.-23,7кг, гор.цинк	п.м.	1773	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21ДО/У4(300)-С- 0,75- 2,0-1,34, вес 1п.м.-23,4кг, гор.цинк	п.м.	1769	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21ДО/У4(300)-С-0,75- 1,0-0,65, вес 1п.м.-34,4кг, гор.цинк	п.м.	2561	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21ДО/У4(300)-С-0,75- 2,0-0,95, вес 1п.м.-27,3кг, гор.цинк	п.м.	2016	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
Двусторонние барьерные ограждения (рабочий участок):				
	21ДД/У4(300)- 0,75 – 3,0-1,0, толщина секции балки 3мм, вид дорожной стойки СД- 2/1,6, вес 1п.м. -32,8 кг, горячий цинк	п.м.	2500	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21ДД/У5(350)- 1,1 – 3,0-0,83, толщина секции балки 2,5+2,5мм, вид дорожной стойки СД- 2/2,0, вес 1п.м. -52 кг, горячий цинк	п.м.	4197	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
Начально-конечный участок дорожного ограждения, (одностороннее одноярусное):				
	21ДО-К/С-0,75-2-12, толщина балки 3мм, марка стойки СД- 3/ЛС, вес п.м. 19,3кг, горячий цинк	п.м.	1473	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21ДО-К/С-0,75-2-12, толщина балки 4мм, марка стойки СД- 1/ЛС, вес п.м. 20,6кг, горячий цинк	п.м.	1593	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21ДО-К/С-0,75-3-12, толщина балки 4мм, марка стойки СД- 2/ЛС, вес п.м. 21,8кг, горячий цинк	п.м.	1667	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
Одностороннее двухярусное:				
	21ДО-К/С-1,1-2-12, толщина балки 3+3мм, марка стойки СД- 2/ЛС, вес п.м.27,7кг, горячий цинк	п.м.	2269	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21ДО-К/С-1,1-2-12, толщина балки 3+4мм, марка стойки СД- 2/ЛС, вес п.м.30,9 кг, горячий цинк	п.м.	2454	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21ДО-К/С-1,1-2-12, толщина балки 3+3мм, марка стойки СД- 3/ЛС, вес п.м.28,9 кг, горячий цинк	п.м.	2348	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21ДО-К/С-1,1-2-12, толщина балки 3+4мм, марка стойки СД- 3/ЛС, вес п.м.32,2 кг, горячий цинк	п.м.	2532	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
Двустороннее одноярусное:				
	21ДД-К/С-0,75-2-12, толщина балки 3мм, марка стойки СД- 2/ЛС, вес п.м. 32,1кг, горячий цинк	п.м.	2462	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
Двустороннее двухярусное:				
	21ДД-К/С-1,1-3-12, толщина балки 3+3мм, марка стойки СД- 2/ЛС, вес п.м. 47,8кг, горячий цинк	п.м.	4045	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
Барьерное ограждение по СТО 521000-005-10690827-2015 (сертификат соответствия ТР ТС 014/2011 №ТС RU С- RU. МТ20.В.01517				
Рабочий участок дорожного одностороннего ограждения:				
	21 ДО/У3(250)-С-0,85-3-0,90, толщ. секции балки 3мм, марка стойки 5, вес 31,6 кг	п.м.	2638	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21 ДО/У4(300)-С-0,85-2-0,78, толщ. секции балки 2,5мм, марка стойки 5, вес 35,6 кг	п.м.	2980	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21 ДО/У5(350)-С-1,1-3-0,95, толщ. секции балки 3мм, марка стойки 5, вес 45,7 кг	п.м.	3789	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
Рабочий участок дорожного двустороннего ограждения:				
	21 ДД/У4(300)-С-0,85-2-0,80, толщ. секции балки 3мм, марка стойки СД-2/1,6С(швеллер ГОСТ 8240-97) вес 53,4кг	п.м.	4871	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21 ДД/У5(350)-С-1,1-3-0,90, толщ. секции балки 3мм, марка стойки СД-2/2,2С (швеллер ГОСТ 8240-97), вес 70,4 кг	п.м.	5895	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
Начально - конечный участок дорожного ограждения:				
Одностороннее одноярусное:				
	21ДО-Н/С-0,85-2-12, толщ. секции балки 2,5мм, марка стойки СД-2/ЛС (швеллер ГОСТ 8240-97), вес 27,8кг	п.м.	2283	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	21ДО-Н/С-1,10-2-12, толщ. секции балки 3мм, марка стойки СД-2/ЛС (швеллер ГОСТ 8240-97), вес 32,5кг	п.м.	2967	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
Элементы дорожного ограждения по СТО 521000-008-47641462-2010 дорожная группа: (без доставки)				
	Секция балки L=4320мм (4мм), СБ-1(4), вес 63,7кг	шт	4512	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция балки L=6320мм (4мм), СБ-2(4), вес 93,3кг	шт	6614	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция балки L=5320мм (4мм), СБ-(4), вес 59 кг,	шт	5550	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка дорожная СД (гор.цинк, дв.№16, h-1.67м), вес-	шт	2111	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»

Стойка дорожная СД(гор.цинк,шв..№16 h-1,67м), вес-	шт	2019	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка дорожная СД (гор.цинк,дв..№16 h-2,25м), вес-	шт	2928	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка мостовая СМ (гор.цинк, дв.№16, h-0,75м), вес-	шт	2971	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка мостовая СМ (гор.цинк, дв.№16, h-0,95м), вес-	шт	3257	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка мостовая СМ (гор.цинк, дв.№14, h-1,15м), вес-	шт	2917	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка мостовая СМ (гор.цинк, дв.№16, h-1,15м), вес-	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,	шт	2937	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Дополнительная балка (6 м), ДБС-6), вес-49,8 кг,	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 алмазная	шт	826	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Световозвращатель дорожный КД-6 200*400 мм, односторонний, вид пленки тип В алмазная	шт	1146	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Элемент светоотражающий (оцинковка 3мм) тип В (алмазная). ЭС-1, ЭС-2, вес 0,35кг	шт	1146 118	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.
Элементы обустройства дорог:			
Стойка под знак простая (159х5) покрытие горячий цинк за м./пог., вес 19 кг (без доставки)	м./пог.	2397	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка под знак простая (102х3,5) покрытие горячий цинк за м./пог., вес 8,5 кг (без доставки)	м./пог.	810	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка под знак простая (76х3,5) покрытие горячий цинк за м./пог., вес 6,4 кг (без доставки)	м./пог.	719	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка под знак простая (76х3,5) покрытие горячий цинк за м./пог., вес 6,4 кг (без доставки)	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, диам.76мм	м./пог.	350	ООО «Магистраль Плюс», г. Тула
Метизы, горячий цинк, вес 1кг	м./пог.	148	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
Элементы дорожного ограждения по ГОСТу 26804-86			
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»
Барьерные мостовые ограждения по ГОСТ 26804-2012(сертификат соответствия РОСС RU. МТ 18.НОО 1121 №2026782)			
Рабочий участок мостового одностороннего однорусного ограждения			
У1/130 11МО/130-0,75:2,5-0,75, толщ.4мм, стойка СМ-1/0,75Д12, вес 19,4кг	п.м.	1962	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород
У1/130 11МО/130-0,75:3-0,75, толщ.4мм, стойка СМ-2/0,75Д14, вес 24,6кг	п.м.	1963	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород
У4/300 11МО/300-0,75:1-0,70, толщ.4мм стойка СМ-2/0,75Д14, вес 41,1кг	п.м.	3559	ООО Предприятие «ПИК» г. Нижний Новгород

У4/300 11МО/300-0,75:1,5-0,70, толщ.4мм стойка СМ-3/0,75Д16, вес 36,1кг	п.м.	3080	ООО Предприятие «ПИК» г. Нижний Новгород
У3/250 11МО/250-0,75:1-0,70, толщ.3мм стойка СМ-2/0,75Д14, вес 33,2кг	п.м.	3316	ООО Предприятие «ПИК» г. Нижний Новгород
У2/190 11МО/190-0,75:1,5-0,75, толщ.4мм стойка СМ-1/0,75Д12, вес 30,2кг	п.м.	2494	ООО Предприятие «ПИК» г. Нижний Новгород
У3/250 11МО/250-0,75:1,0-0,7, толщ.3мм стойка СМ-1/0,75Д12, вес 37,2кг	п.м.	2916	ООО Предприятие «ПИК» г. Нижний Новгород
Рабочий участок мостового двустороннего двухъярусного ограждения			
У2/190 11МО/190-1,1:4,0-1,1, толщ.3мм стойка СМ-8/1,1Д14, вес 33,1кг	п.м.	2622	ООО Предприятие «ПИК» г. Нижний Новгород
У3/250 11МО/250-1,1:2,5-1,1, толщ.3мм стойка СМ-8/1,1Д14, вес 38,2кг	п.м.	3109	ООО Предприятие «ПИК» г. Нижний Новгород
У4/300 11МО/300-1,1:2-1, толщ.4мм стойка СМ-8/1,1Д14, вес 49,3кг	п.м.	3921	ООО Предприятие «ПИК» г. Нижний Новгород
Рабочий участок мостового одностороннего двухъярусного ограждения			
У4/300 11МД/300-0,75:2,0-0,80, толщ.4мм стойка СМ-3/0,75Д16, вес 49,2кг	п.м.	2799	ООО Предприятие «ПИК» г. Нижний Новгород
У4/300 11МД/300-0,75:1,5-0,80, толщ.4мм стойка СМ-2/0,75Д14, вес 51,6кг	п.м.	3006	ООО Предприятие «ПИК» г. Нижний Новгород
Дорожное ограждение по СТО 05765820-007-2017, соответствие ГОСТ 33128-2014, ТР ТС 014/2011, ГОСТ Р 52607-2006, сертифицированы в НИЦ ГИБДД России			
Консоль-амортизатор верхний КВ (гор. цинк)	шт	258	ОАО КТЦ«Металлоконструкция» Филiaal: 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, 3x2320мм (гор. цинк)	шт	2517	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
Секция балки СБ-0, 4x2320мм (гор. цинк)	шт	3633	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
Секция балки СБ-1, 3x4320мм (гор. цинк)	шт	4633	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
Секция балки СБ-1, 4x4320мм (гор. цинк)	шт	5958	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
Секция балки СБ-2, 3x6320мм (гор. цинк)	шт	6492	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
Секция балки СБ-2, 4x6320мм (гор. цинк)	шт	8717	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
Секция балки угловая левая СБУЛ 3x4320мм (гор. цинк)	шт	5492	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
Секция балки угловая левая СБУЛ 4x4320мм (гор. цинк)	шт	6922	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
Секция балки угловая правая СБУЛ 3x4320мм (гор. цинк)	шт	5492	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
Секция балки угловая правая СБУЛ 4x4320мм (гор. цинк)	шт	6992	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
Секция балки угловая универсальная СБУУ 3x800мм (гор. цинк)	шт	1417	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
Секция балки угловая универсальная СБУУ 4x800мм (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 16x45 СТО 03362949 – ТУ 001-2017, (гор. цинк)	кг	200	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
Болт М 16x45 СТО 03362949 – ТУ 001-2017, (гор. цинк)	кг	200	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
Болт М 16x30 ГОСТ 7798 (гор. цинк)	кг	158	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
Гайка М 16 ГОСТ 5915 (оцинк.)	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 (оцинк.+пленка)	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
Группа 15.2.01.04:Остановки автобусные (ОСТ 218.1.002-2003)				
15.2.01.04-0017	Автопавильон остановочный металлический ОМ-7, антивандальный, размеры 3500*1600*2400 мм	шт.	104833,33	ООО СТК «Транснабстрой», г.Калуга
15.2.01.04-0017	Автопавильон остановочный металлический ОМ-7, покрытие краской, размеры 3500*1600*2400 мм (с доставкой до г. Калуга)	шт.	79096	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	Средняя цена:	шт.	91964,67	
	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	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»
Ограждения пешеходные удерживающие, ограничивающие по ТУ 5216-002-05765820-2011 значения уровня удерживающей способности соответствуют ГОСТ Р 52289-2004 сертифицированы в НИЦ ГИБДД России (г. Москва)				
Перильное ограждение (цены указаны без доставки):				
	Секция ПО (У-Мф) 01-2,0-1,1, гор.цинк	шт	6600	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка ПО (У-Мф) 02(тр.60x60), h=1,04 гор.цинк	шт	1082	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (У-Мф) 02-2,0-1,1, гор. цинк	шт	7126	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (У-Мф) 03(тр. 60x60, h=1,13) гор.цинк	шт	1198	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка ПО (У-Мф) 03-2,0-1,1, гор.цинк	шт	6899	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка ПО (У-Мф) 05(тр. 80x80, h=1,17) гор.цинк	шт	1537	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (У-Мф) 05-2,0-1,1, гор.цинк	шт	8173	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Пешеходные ограждения:				
	Стойка ПО (У-Д) 01 (d 48мм, h=1,55мм), гор.цинк	шт	1109	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (У-Д) 01-2,0, гор.цинк	шт	4475	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка ПО (У-Дф) 01, (тр. 80x80, h=1,2м), гор.цинк	шт	1154	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (У-Дф) 01-2,0, гор.цинк	шт	2377	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка ПО (У-Д) 02(тр.80*80, h=1,55м) гор.цинк	шт	1109	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (У-Д) 02-2,0 гор.цинк	шт	3405	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка ПО (0) 02-(d 57мм, h=1450), гор.цинк	шт	717	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (0) 02-1,5-1,0, гор.цинк	шт	1126	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (0) 02-2,0-1,0, гор.цинк	шт	1379	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка ПО (0) 03 (d 48мм, h=1,425м), гор.цинк	шт	653	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (0) 03-2,0-1,0, гор.цинк	шт	1242	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка ПО (0) 04 (d 57мм, h=1,45м), гор.цинк	шт	724	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (0) 04-1,5-1,0, гор.цинк	шт	1449	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (0) 04-2,0-1,0, гор.цинк	шт	1718	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Пешеходное ограждение по СТО10690827-004-2017 (сертификат соответствия ТР ТС №ТС ВУ11202.01.0520051:				
	ОПО-Д/Т1-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1п.м.-13,7кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1560	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	УПО-Д/Т1-1,1-2,0 (удерживающее), h-1.1 м, вес 1п.м.-15,7кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1773	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	УПО-Д/Т2-1,1-2,0 (удерживающее), h-1.1 м, вес 1п.м.-15,5кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1727	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	ОПО-Д/Т2-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1п.м.-13,8кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1551	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	УПО-Д/Т3-1,1-2,0 (удерживающее), h-1.1 м, вес 1п.м.-17,2кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1942	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	ОПО-Д/Т3-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1п.м.-14,7кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1673	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а

	УПО-Д/Т4-1,1-2,0 (удерживающее), h-1.1 м, вес 1 п.м.-16,2кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1869	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	ОПО-Д/Т5-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1 п.м.-15,7кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1828	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	УПО-Д/Т5-1,1-2,0 (удерживающее), h-1.1 м, вес 1 п.м.-17,6кг покрытие гор.цинк	п.м.	2008	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	УПО-Д/Т6-1,1-2,0 (удерживающее), h-1.1 м, вес 1 п.м.-16кг покрытие гор.цинк	п.м.	1885	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	ОПО-Д/Т6-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1 п.м.-13,9кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1658	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	УПО-Д/Т7-1,1-2,0 (удерживающее), h-1.1 м, вес 1 п.м.-17кг покрытие гор.цинк	п.м.	1920	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	ОПО-Д/Т7-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1 п.м.-14,6кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1660	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	УПО-М/Т1-1,1-2,0 (удерживающее), h-1.1 м, вес 1 п.м.-13,8кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1595	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	ОПО-М/Т1-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1 п.м.-13кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1485	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	УПО-М/Т2-1,1-2,0 (удерживающее), h-1.1 м, вес 1 п.м.-13,6кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1549	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	ОПО-М/Т2-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1 п.м.-12,9кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1476	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	ОПО-М/Т3-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1 п.м.-13,9кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1598	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	ОПО-М/Т5-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1 п.м.-14,9кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1753	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	ОПО-М/Т6-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1 п.м.-13,1кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1583	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	ОПО-М/Т7-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1 п.м.-13,8кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1585	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
Дорожное тросовое ограждение по СТО 47641462-012-2016:				
	23Д/300-0,82 2,0-3,0(3,2)(4Т-ГЗ)	км.	2124725	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	23Д/300-0,82 2,0-3,0(3,2)(4Т-ГБ)	км.	2124725	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	23Д/300-0,82 1,5-2,4(2,6)(4Т-ГЗ)	км.	2373348	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	23Д/300-0,82 1,5-2,4(2,6)(4Т-ГБ)	км.	2373348	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	23Д/300-0,82 1,0-1,8(2,0)(4Т-ГЗ)	км.	2611022	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	23Д/300-0,82 1,0-1,8(2,0)(4Т-ГБ)	км.	2611022	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Гросовые ограждения по СТО 521000-001-10690827-2015 (сертификат соответствия ТР ТС 014/2011 №ТС RU С-RU.МТ 20.В.01298) покрытие горячий цинк				
Рабочий участок дорожного одностороннего ограждения				
	23ДО/У4(300)-П-1,1-3,0-1,5(1,6)-ГЗ СТО-001, вес 11,99кг	п.м.	1619	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, 1а
	23ДО/У4(300)-С-1,1-3,0-2,4(2,5)-ГЗ СТО-001, вес 11,57кг	п.м.	1628	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, 1а
	23ДО/У4(300)-С-1,1-2,0-2,15(2,25)-ГЗ СТО-001, вес 14,68кг	п.м.	2064	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, 1а
	23ДО/У4(300)-П-1,1-2,0-1,3(1,4)-ГЗ СТО-001, вес 15,51кг	п.м.	2051	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, 1а
Рабочий участок дорожного двустороннего ограждения				
	23ДД/У4(300)-П-1,1-2,0-1,3(1,4)-ГЗ СТО-001, вес 15,51кг	п.м.	2054	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, 1а
	23ДД/У4(300)-П-1,1-3,0-1,5(1,6)-ГЗ СТО-001, вес 11,99кг	п.м.	1617	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, 1а
Рабочий участок мостового двустороннего ограждения				
	23МД/У4(300)-П-1,1-3,0-1,5(1,6)- СТО-001, вес 10,15кг	п.м.	1483	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, 1а
	23МД/У4(300)-С -1,1-3,0-2,4(2,5)- СТО-001, вес 9,74кг	п.м.	1212	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, 1а
	23МД/У4(300)-П-1,1-2,0-1,3(1,4)- СТО-001, вес 12,63кг	п.м.	1847	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, 1а
	23МД/У4(300)-С -1,1-2,0-2,15(2,25)- СТО-001, вес 12,1кг	п.м.	1919	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, 1а
Геотекстиль тканый марки «ГЕОСПАН ТН»:				
01.7.12.06-0083	Геоспан ТН-20	кв.м	40,04	ООО «Гекса», Московская обл., Гольево, ул. Центральная, д. 3

	УПО-Д/Т4-1,1-2,0 (удерживающее), h-1.1 м, вес 1 п.м.-16,2кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1869	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	ОПО-Д/Т5-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1 п.м.-15,7кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1828	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	УПО-Д/Т6-1,1-2,0 (удерживающее), h-1.1 м, вес 1 п.м.-17,6кг покрытие гор.цинк	п.м.	2008	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	УПО-Д/Т6-1,1-2,0 (удерживающее), h-1.1 м, вес 1 п.м.-16кг покрытие гор.цинк	п.м.	1885	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	ОПО-Д/Т6-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1 п.м.-13,9кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1658	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	УПО-Д/Т7-1,1-2,0 (удерживающее), h-1.1 м, вес 1 п.м.-17кг покрытие гор.цинк	п.м.	1920	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	ОПО-Д/Т7-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1 п.м.-14,6кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1660	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	УПО-М/Т1-1,1-2,0 (удерживающее), h-1.1 м, вес 1 п.м.-13,8кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1595	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	ОПО-М/Т1-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1 п.м.-13кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1485	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	УПО-М/Т2-1,1-2,0 (удерживающее), h-1.1 м, вес 1 п.м.-13,6кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1549	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	ОПО-М/Т2-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1 п.м.-12,9кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1476	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	ОПО-М/Т3-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1 п.м.-13,9кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1598	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	ОПО-М/Т5-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1 п.м.-14,9кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1753	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	ОПО-М/Т6-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1 п.м.-13,1кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1583	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
	ОПО-М/Т7-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1 п.м.-13,8кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1585	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, д.1а
Дорожное тросовое ограждение по СТО 47641462-012-2016:				
	23Д/300-0,82 2,0-3,0(3,2)(4Т-ГЗ)	км.	2124725	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	23Д/300-0,82 2,0-3,0(3,2)(4Т-ГБ)	км.	2124725	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	23Д/300-0,82 1,5-2,4(2,6)(4Т-ГЗ)	км.	2373348	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	23Д/300-0,82 1,5-2,4(2,6)(4Т-ГБ)	км.	2373348	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	23Д/300-0,82 1,0-1,8(2,0)(4Т-ГЗ)	км.	2611022	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	23Д/300-0,82 1,0-1,8(2,0)(4Т-ГБ)	км.	2611022	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Тросовые ограждения по СТО 521000-001-10690827-2015 (сертификат соответствия ТР ТС 014/2011 №ТС RU С-РУ.МТ 20.В.01298) покрытие горячий цинк				
Рабочий участок дорожного одностороннего ограждения				
	23ДО/У4(300)-П-1,1-3,0-1,5(1,6)-ГЗ СТО-001, вес 11,99кг	п.м.	1619	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака,1а
	23ДО/У4(300)-С-1,1-3,0-2,4(2,5)-ГЗ СТО-001, вес 11,57кг	п.м.	1628	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, 1а
	23ДО/У4(300)-С-1,1-2,0-2,15(2,25)-ГЗ СТО-001, вес 14,68кг	п.м.	2064	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, 1а
	23ДО/У4(300)-П-1,1-2,0-1,3(1,4)-ГЗ СТО-001, вес 15,51кг	п.м.	2051	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака,1а
Рабочий участок дорожного двустороннего ограждения				
	23ДД/У4(300)-П-1,1-2,0-1,3(1,4)-ГЗ СТО-001, вес 15,51кг	п.м.	2054	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака,1а
	23ДД/У4(300)-П-1,1-3,0-1,5(1,6)-ГЗ СТО-001, вес 11,99кг	п.м.	1617	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, 1а
Рабочий участок мостового двустороннего ограждения				
	23МД/У4(300)-П-1,1-3,0-1,5(1,6)- СТО-001, вес 10,15кг	п.м.	1483	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, 1а
	23МД/У4(300)-С -1,1-3,0-2,4(2,5)- СТО-001, вес 9,74кг	п.м.	1212	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, 1а
	23МД/У4(300)-П-1,1-2,0-1,3(1,4)- СТО-001, вес 12,63кг	п.м.	1847	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, 1а
	23МД/У4(300)-С -1,1-2,0-2,15(2,25)- СТО-001, вес 12,1кг	п.м.	1919	ООО Предприятие «ПИК», г.Нижний Новгород, ул.Ковпака, 1а
Геотекстиль тканый марки «ГЕОСПАН ТН»:				
01.7.12.06-0083	Геоспан ТН-20	кв.м	40,04	ООО «Гекса», Московская обл., Гольево, ул. Центральная, д. 3

01.7.12.06-0084	Геоспан ТН-33	кв.м	49,73	ООО «Гекса», Московская обл.
01.7.12.06-0085	Геоспан ТН-40	кв.м	69,20	ООО «Гекса», Московская обл.
01.7.12.06-0086	Геоспан ТН-50	кв.м	106,19	ООО «Гекса», Московская обл.
01.7.12.06-0087	Геоспан ТН-80	кв.м	134,89	ООО «Гекса», Московская обл.
01.7.12.06-0088	Геоспан ТН-100	кв.м	186,50	ООО «Гекса», Московская обл.
Геотекстиль тканый марки «ГЕОСПАН ТНП»:				
	Геоспан ТНП 150 А30	кв.м	49,73	ООО «Гекса», Московская обл.
	Геоспан ТНП 365 А82	кв.м	134,89	ООО «Гекса», Московская обл.
Геотекстиль тканый марки «ГЕОСПАН ТНЭ»:				
01.7.12.06-0095	Геоспан ТНЭ 300	кв.м	236,44	ООО «Гекса», Московская обл.
01.7.12.06-0096	Геоспан ТНЭ 400	кв.м	292,37	ООО «Гекса», Московская обл.
01.7.12.06-0097	Геоспан ТНЭ 500	кв.м	317,80	ООО «Гекса», Московская обл.
01.7.12.06-0099	Геоспан ТНЭ 800	кв.м	610,00	ООО «Гекса», Московская обл.
	Геоспан ТНЭ 600 А305	кв.м	236,44	ООО «Гекса», Московская обл.
	Геоспан ТНЭ 800 А405	кв.м	292,37	ООО «Гекса», Московская обл.
	Геоспан ТНЭ 1000 А505	кв.м	317,80	ООО «Гекса», Московская обл.
Геосоты полимерные марки «ГЕОСПАН ОР» и «ГЕОСПАН ОРП»:				
	Геоспан ОР-26В 10	кв.м	189,45	ООО «Гекса», Московская обл.
	Геоспан ОР-26С 10	кв.м	146,99	ООО «Гекса», Московская обл.
	Геоспан ОР-26В 15	кв.м	275,24	ООО «Гекса», Московская обл.
	Геоспан ОР-26С 15	кв.м	213,39	ООО «Гекса», Московская обл.
	Геоспан ОР-26В 20	кв.м	366,08	ООО «Гекса», Московская обл.
	Геоспан ОР-26С 20	кв.м	283,71	ООО «Гекса», Московская обл.
	Геоспан ОРП-20В. 10	кв.м	177,37	ООО «Гекса», Московская обл.
	Геоспан ОРП-20С. 10	кв.м	140,28	ООО «Гекса», Московская обл.
	Геоспан ОРП-20В.15	кв.м	266,36	ООО «Гекса», Московская обл.
	Геоспан ОРП-20С. 15	кв.м	203,64	ООО «Гекса», Московская обл.
	Геоспан ОРП-20В. 20	кв.м	354,93	ООО «Гекса», Московская обл.
	Геоспан ОРП-20С. 20	кв.м	277,74	ООО «Гекса», Московская обл.
	Концентрат минеральный галит, марка А упаковка МКР ТУ 2111-044-00203944-2011	тн	3987,50	ПАО "Уралкалий", Пермский край, ООО "Инициатива", г.Москва, ул.Бутлерова,17, корпус Б, 2эт.,помещ.Х1,комн.70А, офис9
	Концентрат минеральный галит, марка А1 МКР обработанный антислежева телем ТУ РБ 600122610.016-2002	тн	3787,50	ООО «Беларуськалий», г. Солигорск, Минская обл., ООО «Евротрейд», г. Москва, ул.Миклухо-Маклая
Книга 14.2: Материалы для антикоррозионных, защитных покрытий				
Раздел 14.2.01.01: Композиции:				
Группа 14.2.01.02: Композиции полнуретановые				
14.2.01.02-0002	Ферротан-ТУ 20.30.12.-036-12288779-2018	кг	304,17	ЗАО НПХ "ВМП" г.Москва
14.2.01.02-0015	ЦИНОТАН-композиция цинконаполненная полнуретановая (ТУ 2312-017-12288779-2003)	кг	387,50	ЗАО НПХ "ВМП" г.Москва
Группа 14.2.01.05: Композиция полимерные				
14.2.01.05-0001	АЛПОЛ-композиция на основе синтетического полимера с алюминиевой пудрой (ТУ 2313-014-12288779-99)	кг	258,33	ЗАО НПХ "ВМП" г.Москва
	Алюмотан - композиция полнуретановая с алюминиевой пудрой (ТУ 2312-018-12288779-99)	кг	391,67	ЗАО НПХ "ВМП" г.Москва
14.2.01.05-0003	ЦИНОЛ-композиция цинконаполненная на основе синтетического полимера (ТУ 2313-012-12288779-99)	кг	358,33	ЗАО НПХ "ВМП" г.Москва
14.2.01.06-0006	ЦВС- композиция цинконаполненная этилсиликатная (ТУ 20.30.12-004-12288779-2017)	кг	358,33	ЗАО НПХ "ВМП" г.Москва
Группа 14.4.01.17: Грунтовки полнуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)				
	ФЕРРОТАН-ПРО - грунтовка полнуретановая, пенетрирующая (ТУ 2312-042-12288779-2004)	кг	354,17	ЗАО НПХ "ВМП" г.Москва
Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.09-0427	ЦИНЭП-грунтовка цинконаполненная эпоксидная (ТУ 20.30.12-022-12288779-2018)	кг	387,50	ЗАО НПХ "ВМП" г.Москва
	ИЗОЛЭП-mastic серый грунт-эмаль эпоксидная (ТУ 20.30.12-065-12288779-2017)	кг	291,67	ЗАО НПХ "ВМП" г.Москва
	ИЗОЛЭП-primer-грунтовка эпоксидная с фосфатом цинка (ТУ 2312-067-12288779-2008)	кг	304,17	ЗАО НПХ "ВМП" г.Москва
	ИЗОЛОЭП-mio -эмаль эпоксидная (ТУ 2312-050-12288779-2005)	кг	291,67	ЗАО НПХ "ВМП" г.Москва
Группа 14.4.04.10: Эмали полнуретановые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.10-0110	Эмаль полнуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"-серый (ТУ 2312-029-12288779-2018)	кг	350,00	ЗАО НПХ "ВМП" г.Москва
Группа 14.4.04.13: Эмали, не включенные в группы (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
	Политон-УР(УФ) марка А серый -эмаль акрил-уретановая (ТУ 20.30.12-033-12288779-2018)	кг	383,33	ЗАО НПХ "ВМП" г.Москва