

УТВЕРЖДАЮ:
 Министр дорожного хозяйства
 Калужской области



О.В. Иванова
 «23» марта 2020 г.

Каталог текущих отпускных средних цен на основные дорожно-строительные материалы, действующий с 01 апреля 2020 года

(зарегистрированных на основании представленных данных от организаций поставщиков материалов и подрядных организаций области по состоянию на 01 марта 2020 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	4620,00	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.01.01-0036	II, тип Б (гранит)	тн	4620,00	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	4066,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.01.01-0037	II, тип В (на гравии)	тн	3251,41	ООО «Кировский дорожник»
	Средняя цена:	тн	3461,73	
04.2.01.01-0043	III, тип Д	тн	3979,17	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.01.01-0043	III, тип Д	тн	3288,50	АО «Калугавтодор» г. Калуга
04.2.01.01-0043	III, тип Д	тн	3307,20	ООО «Кировский дорожник»
	Средняя цена:	тн	3524,96	
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
04.2.01.02-0011	I (крупнозернистая)	тн	3587,50	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.01.02-0011	I (крупнозернистая) (на граните)	тн	4158,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.01.02-0012	II (крупнозернистая) (на гравии)	тн	3587,50	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)				
04.2.03.01-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15, М-1200 (на гранитном щебне)	тн	5495,83	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.03.01-0051	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15 на ПБВ М-1200	тн	6016,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.03.01-0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20, М-1200	тн	5495,83	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.03.01-0081	Асфальтобетон ЩМА-20 на ПБВ М-1200	тн	6016,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011) Асфальт литой для верхних слоев покрытия проезжей части тип:				
04.2.02.01-0001	I (жесткий)	тн	4980,60	АО «Калугавтодор» г. Калуга
Асфальтобетонные смеси по ПНСТ-184-2019:				
04.2.03.01-0004	ЩМА -8 на БНД 70/100	тн	5916,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.03.01-0006	ЩМА -11 на БНД 70/100	тн	5916,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.03.01-0008	ЩМА -16 на БНД 70/100	тн	5758,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.2.03.01-0010	ЩМА -22 на БНД 70/100	тн	5758,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	ЩМА -8 на ПБВ 60	тн	6462,50	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	ЩМА -11 на ПБВ 60	тн	6462,50	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	ЩМА -16 на ПБВ 60	тн	6300,00	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	ЩМА -22 на ПБВ 60	тн	6300,00	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 32 ОЛ на БНД (ГОСТ33133)	тн	3758,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 22 ОЛ на БНД (ГОСТ33133)	тн	3758,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 16 ОЛ на БНД (ГОСТ33133)	тн	3758,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 32 ОН на БНД (ГОСТ33133)	тн	3758,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 22 ОН на БНД (ГОСТ33133)	тн	3758,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 16 ОН на БНД (ГОСТ33133)	тн	3758,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 32 ОТ на БНД (ГОСТ33133)	тн	4354,17	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 22 ОТ на БНД (ГОСТ33133)	тн	4372,50	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 16 ОТ на БНД (ГОСТ33133)	тн	4565,00	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 32 НЛ на БНД (ГОСТ33133)	тн	4033,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга

	А 22 НЛ на БНД (ГОСТ33133)	тн	4033,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 16 НЛ на БНД (ГОСТ33133)	тн	4116,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 32 НН на БНД (ГОСТ33133)	тн	4216,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 22 НН на БНД (ГОСТ33133)	тн	4262,50	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 16 НН на БНД (ГОСТ33133)	тн	4354,17	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 32 НТ на БНД (ГОСТ33133)	тн	4372,50	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 22 НТ на БНД (ГОСТ33133)	тн	4390,83	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 16 НТ на БНД (ГОСТ33133)	тн	4565,00	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 22 ВН на БНД (ГОСТ33133)	тн	4720,83	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 16 ВН на БНД (ГОСТ33133)	тн	4904,17	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 11 ВН на БНД (ГОСТ33133)	тн	4968,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 22 ВТ на БНД (ГОСТ33133)	тн	4840,00	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 16 ВТ на БНД (ГОСТ33133)	тн	4931,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 11 ВТ на БНД (ГОСТ33133)	тн	5041,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 22 ВТ на ПБВ (ГОСТ Р 52056)	тн	5041,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 16 ВТ на ПБВ (ГОСТ Р 52056)	тн	5133,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 11 ВТ на ПБВ (ГОСТ Р 52056)	тн	5133,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 11 ВЛ на БНД (ГОСТ33133)	тн	4170,83	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 8 ВЛ на БНД (ГОСТ33133)	тн	4170,83	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	А 5 ВЛ на БНД (ГОСТ33133)	тн	4170,83	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	23292,86	ООО «Торговый дом ТСС», г. Калуга
01.2.03.07-0042	Битумная эмульсия ЭБК 1-50	тн	15805,69	АО «Калугавтодор» г. Калуга
	Средняя цена:	тн	19549,28	
01.2.03.07-0041	Битумная эмульсия ЭБК 1-70	тн	20576,37	АО «Калугавтодор» г. Калуга
01.2.03.07-0041	Битумная эмульсия ЭБК 1-70	тн	25164,78	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
01.2.03.07-0041	Битумная эмульсия ЭБК 2-70	тн	24915,63	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	Средняя цена:	тн	23552,26	
	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 (для 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 с доставкой до АБЗ Фаянсовая, г. Киров (для ООО «Кировский дорожник»)	тн	17916,67	ООО «ТД «ТрансСервис», г.Котовск, Тамбовской области
	Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)			
02.3.01.02-0015	Песок строительный (средний II класса), насыпная плотность 1470 кг/м3	м3	110,25	ООО «Спас ДорСтрой», Спас-Деменский карьер»
02.3.01.02-0015	Песок строительный карьерный, (средний II класса)	м3	170,00	ООО «Стройдорресурс», г.Калуга, ул.Гагарина, 6А/47, Корекозавское м-ние
02.3.01.02-0015	Песок строительный карьерный, (средний II класса),(для ООО«Черноземье»)	м3	83,33	ООО «ФАВОРИТ» г.Москва, Сормовский пр-д.д.5, этаж3, помещение9,комн.16
02.3.01.02-0011	Песок для строительных работ природный карьерный	м3	70,00	ООО «Неруд» г. Москва, Паустовский к-р, г.Спас-Деменск
	Песок мытый	м3	81,67	ООО «Неруд» г. Москва, Паустовский к-р, г.Спас-Деменск
02.3.01.02-0011	Песок карьер "Володино", Сухиничского р-на	м3	205,00	АО "Калугавтодор"
02.3.01.02-0011	Песок карьер "Рязанцево", Мещовского р-на	м3	206,15	АО "Калугавтодор"
	Средняя цена:	м3	205,58	
02.2.04.03-0003	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	688,00	ООО "ДСЗ", п. Товарково
02.2.05.04-0132	5-20 мм, (насыпная плотность 1270 кг /м3)	м3	529,17	ООО «Новая промышленная компания», Жилетовский карьер, пос. Товарково
02.2.05.04-0132	5-20 мм, (насыпная плотность 1280 кг /м3)	м3	635,00	ООО «Селивановский карьер»
2.2.05.04-0132	5-20 мм, (насыпная плотность 1270 кг /м3)	м3	708,33	ООО «Карьер-Групп», карьер Холмецкий», д. Борисово, Боровский р-он
02.2.05.04-0132	5-20 мм, (насыпная плотность 1310 кг /м3)	м3	487,50	ООО «Пятовское карьероуправление», Дзержинский р-он
	Средняя цена:	м3	609,60	
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	479,17	ООО «Пятовское карьероуправление», Дзержинский р-он
02.2.05.04-0133	20-40 мм, (насыпная плотность 1280 кг /м3)	м3	533,33	ООО «Новая промышленная компания», Жилетовский карьер, пос. Товарково
02.2.05.04-0133	20-40 мм, (насыпная плотность 1270 кг /м3)	м3	708,33	ООО «Калуга-Щебень», карьер Холмецкий», д. Борисово, Боровский р-он

02.2.05.04-0133	20-40 мм, (насыпная плотность 1280 кг /м3)	м3	598,00	ООО "ДСЗ", п. Товарково
	Средняя цена:	м3	590,77	
02.2.05.04-0134	40-70 мм, (насыпная плотность 1300 кг /м3)	м3	607,00	ООО "ДСЗ", п. Товарково
02.2.05.04-0134	40-70 мм, (насыпная плотность 1300 кг /м3)	м3	541,67	ООО «Новая промышленная компания», Жилетовский карьер, пос. Товарково
02.2.05.04-0134	40-70 мм, (насыпная плотность 1230 кг /м3)		635,00	ООО «Селивановский карьер»
02.2.05.04-0134	40-70 мм, (насыпная плотность 1300 кг /м3)	м3	455,00	ООО «Пятовское карьероуправление», Дзержинский р-он
02.2.05.04-0134	40-70 мм, (насыпная плотность 1270 кг /м3)	м3	708,33	ООО «Калуга-Щебень», карьер Холмецкий), д.Борисово, Боровский р-он
	Средняя цена:	м3	589,40	
02.2.05.04-0135	70-120 мм, (насыпная плотность 1300 кг /м3)	м3	646,00	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	716,57	ООО «Хлудневский щебеночный завод», Думиничский р-н
02.2.05.04-0093	М-800 фр.20x40мм, F-150, насыпная плотность 1310 кг /м3	м3	716,57	ООО «Хлудневский щебеночный завод», Думиничский р-н
02.2.05.04-0096	М-800 фр.40x70мм, F-150, насыпная плотность 1300 кг /м3	м3	711,10	ООО «Хлудневский щебеночный завод», Думиничский р-н
02.2.05.04-0053	Щебень из природного камня М1000 F200 фр. 3-10мм, плотность 1350 кг /м3 (дробленный)	м3	1068,75	ООО «Неруд» г.Москва, Паустовский к-р, г.Спас-Деменск
02.2.05.04-0054	Щебень из природного камня М1000 F200 фр. 5-200мм, (гравийный), насыпная плотность 1350 кг /м3	м3	1068,75	ООО «Неруд» г.Москва, Паустовский к-р, г.Спас-Деменск
02.2.05.04-0055	Щебень из природного камня М1000 F200 фр. 20-40мм, (гравийный), насыпная плотность 1350 кг /м3	м3	956,25	ООО «Неруд» г.Москва, Паустовский к-р, г.Спас-Деменск
02.2.05.04-0056	Щебень из природного камня М1000 F200 фр. 40-70мм, (гравийный), насыпная плотность 1350 кг /м3	м3	855,00	ООО «Неруд» г.Москва, Паустовский к-р, г.Спас-Деменск
02.2.05.04-0097	Щебень из природного камня М1000 F200 фр. 70-120мм, (гравийный), насыпная плотность 1350 кг /м3	м3	922,50	ООО «Неруд» г.Москва, Паустовский к-р, г.Спас-Деменск
	Группа 02.2.05.08: Щебень черный			
	Щебень черный горячий, фракция:			
02.2.05.08-0001, 0002, 0003	фр.5-20мм	тн	3525,00	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	фр.20-40мм	тн	3458,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	Щебень черный фракции 5-20мм на щебне из изверженных пород	тн	4025,00	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	Щебень черный фракции 20-40мм на щебне из изверженных пород	тн	3983,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
02.2.05.04-0106	Щебень гранитный фр.5-20мм марка1200	тн	1091,67	ООО «Обуховский щебзавод», Ростовская обл.
02.2.05.04-0113	Щебень гранитный фр.10-20мм марка1200	тн	1341,67	ООО ДОРСНАБ», г.Москва, РУПП «Гранит», Брестская обл., г.Микашевичи
02.2.05.04-0100	Щебень гранитный фр.5-10мм марка1000	тн	1325,00	ООО ДОРСНАБ», г.Москва, РУПП «Гранит», Брестская обл., г.Микашевичи8
02.3.01.05-0010	Отсев 0-5мм	тн	109,00	ООО «Хлудневский щебеночный завод», Думиничский р-н
03.2.02.05-0001	Цемент М400 (ЦЕМ II/A-III 32,5Б) («Лафарж-цемент»)	тн	4619,36	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	Цемент 32,5Н УГ ГОСТ P55224-2012 (укрепление грунтов), («Лафарж-цемент» без доставки)	тн	3955,00	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
03.1.02.02-0001	Известь гидрантная сорт II (в биг-бэгах)	тн	9583,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
3.1.02.03-0011	Известь комовая негашеная	тн	6041,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые:			
	Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ26633-2012)			
	Бетон мелкозернистый, класс:			
04.1.02.01-0005	B12,5 (M150)	м3	4162,92	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.1.02.01-0006	B15 (M200)	м3	4592,08	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.1.02.01-0007	B20 (250)	м3	4720,83	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
	Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)			
	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс:			
04.1.02.04-0007	B20 (M250) W8 гранит	м3	5579,17	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.1.02.04-0008	B22,5 (M300) W6 гранит	м3	5819,60	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.1.02.04-0009	B25 (M350) W6 гранит	м3	5675,00	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.1.02.04-0010	B30 (M400) W6 гранит	м3	6094,17	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга

Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)				
Раствор готовый кладочный цементный марки:				
04.3.01.09-0014	100	м3	3364,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
4.3.01.09-0015	150	м3	3819,58	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
04.3.01.09-0016	200	м3	4188,67	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
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.	323,33	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга Транснабстрой
05.2.03.03-0032	Камень бордюрный БР 100 30 15, вес 0,105тн, V=0,045м3	шт.	212,00	ООО «Грэнт», г. Тула
05.2.03.03-0032	Камень бордюрный БР 100 30 15, вес 0,094тн, V=0,039м3	шт.	208,33	ООО «Технология», г. Тула
05.2.03.03-0032	Камень бордюрный БР 100 30 15, вес 0,105тн, V=0,045м3	шт.	216,67	ОАО "Кировский ДСК"
Средняя цена:		шт.	240,08	
05.2.03.03-0031	Камень бордюрный БР 100 20 8, вес 0,035тн, V=0,016м3	шт.	108,33	ООО «Технология», г. Тула
05.2.03.03-0031	Камень бордюрный БР 100 20 8, вес 0,035тн, V=0,014м3	шт.	127,00	ООО «Грэнт», г. Тула
05.2.03.03-0031	Камень бордюрный БР 100 20 8 (серый), вес 0,035тн, V=0,016м3	шт.	166,67	ТСС», г. Калуга ООО «Торговый дом
05.2.03.03-0031	Камень бордюрный БР 100 20 8, вес 0,04тн, V=0,016м3(серый)	шт.	100,00	ОАО "Кировский ДСК"
05.2.03.03-0031	Камень бордюрный БР 100 20 8, вес 0,04тн, V=0,016м3(красный)	шт.	174,17	ОАО "Кировский ДСК"
Средняя цена:		шт.	135,23	
05.2.03.03-0034	Камень бортовой БР100.30.18 серый 1000*300*180, вес 0,120тн, V=0,045м3	шт.	267,00	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.2.03.03-0034	Камень бортовой БР100.30.18 серый 1000*300*180, вес 0,120тн, V=0,045м3	шт.	297,00	ООО «Грэнт», г. Тула
05.2.03.03-0034	Камень бортовой БР100.30.18 серый 1000*300*180, вес 0,120тн, V=0,045м3	шт.	412,00	ТСС», г. Калуга ООО «Торговый дом»
05.2.03.03-0034	Камень бортовой БР100.30.18 серый 1000*300*180, вес 0,12тн, V=0,052м3	шт.	250	ОАО "Кировский ДСК"
Средняя цена:		шт.	306,50	
	Камень бортовой БР100.45.15 1000*450*150, вес 0,145тн, V=0,06м3	шт.	408,33	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп. Б, офис 303
	Камень бортовой БР100.60.20 1000*600*200, вес 0,270тн, V=0,11м3	шт.	808,33	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп. Б, офис 303
	Камень бортовой БР100.45.18 1000*450*180, вес 0,175тн, V=0,072м3	шт.	479,17	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп. Б, офис 303
	Камень бортовой БР100.45.18 1000*450*180, вес 0,167тн, V=0,066м3	шт.	458,00	ООО «Грэнт», г. Тула
Средняя цена:		шт.	468,59	
Группа 05.2.02.21: Плитки тротуарные декоративные				
05.2.02.21-0026	Брусчатка серая 200*100*6	кв.м	537,48	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
05.2.02.21-0025	Брусчатка красная 200*100*6 (частичный окрас)	кв.м	580,84	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
05.2.02.21-0025	Брусчатка красная 200*100*6 (полный окрас)	кв.м	697,87	ООО «Торговый дом ТСС», г.Калуга
05.2.02.21-0001	Плитка брусчатка I П бу серая	шт.	7,00	ОАО "Кировский ДСК"
05.2.02.21	Плитка брусчатка I П бу желтая	шт.	14,75	ОАО "Кировский ДСК"
05.2.02.21	Плитка брусчатка I П бу красная	шт.	9,08	ОАО "Кировский ДСК"
05.2.02.21-0004	Плитка «Волна» I Ф16,6 серая	шт.	10,00	ОАО "Кировский ДСК"
05.2.02.21	Плитка «Квадрат» 6 К 6 серая	шт.	87,50	ОАО "Кировский ДСК"
05.2.02.21	Плитка «Квадрат» 6 К 7 серая	шт.	111,46	ОАО "Кировский ДСК"
05.2.02.21	Плитка «Квадрат» 6 К 8 серая	шт.	127,08	ОАО "Кировский ДСК"
Группа 05.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32871-2014)				

05.1.01.10-0032	Лоток быстотока Б-6(540*520*250 мм), вес 0,053тн, V=0.022м3	шт.	499,17	ОАО "Кировский ДСК"
05.1.01.10-0032	Лоток быстотока Б-6(540*520*250 мм), вес 0,055тн, V=0.07м3	шт.	433,33	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10-0032	Лоток быстотока Б-6(540*520*250 мм), вес 0,055тн, V=0.07м3	шт.	509,00	ООО «Грэнт», г. Тула
	Средняя цена:	шт.	480,50	
05.1.01.10-0031	Лоток быстотока Б-7 (1500*880*450 мм), вес 0,300тн, V=0.125 м3	шт.	1857,00	ОАО "Кировский ДСК"
05.1.01.10-0031	Лоток быстотока Б-7 (1500*880*450 мм), вес 0,3тн, V=0.125 м3	шт.	1579,17	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10-0031	Лоток быстотока Б-7 (1500*880*450 мм), вес 0,32тн, V=0.1253 м3	шт.	1441,00	ООО «Грэнт», г. Тула
	Средняя цена:	шт.	1625,72	
05.1.01.10-0043	Блок бетонный дорожный, прикромочный Б-1-25(20)-50 (1000*250(200)*500мм), вес 0,22тн, V=0.09 м3	шт.	738,00	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10-0043	Блок бетонный дорожный, прикромочный Б-1-25(20)-50 (1000*250(200)*500мм), вес 0,22тн, V=0.09 м3	шт.	763,00	ООО «Грэнт», г. Тула
	Средняя цена:	шт.	750,50	
05.1.01.10-0043	Блок бетонный дорожный, прикромочный Б-1-25(20)-75 (1000*25(20)*750мм), вес 0,32тн, V=0.12 м3	шт.	1041,67	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10-0043	Блок бетонный дорожный, прикромочный Б-1-25(20)-75 (1000*250(200)*750мм), вес 0,32тн, V=0.12 м3	шт.	1271,00	ООО «Грэнт», г. Тула
	Средняя цена:	шт.	1156,34	
05.1.01.10-0052	Блок упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м3 с расходом стали класса А-1 1,76 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	848,00	ООО «Грэнт», г. Тула
	Бетонные лотки DN 100 SIR без уклона:			
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №0 (1000*163165*110/110мм), вес 27,4кг, к-во на палете 48шт	шт.	1635	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 0/05 (1000*163/165*/135/135), вес 31,4кг, к-во на палете 42шт	шт.	1644	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №0/0 (1000*163/165*155/ 155 мм), вес 34,1кг, к-во на палете 36шт	шт.	1653	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №5/0 (1000*163/165*180/180 мм), вес 37,8кг, к-во на палете 30шт	шт.	1690	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №10/0 (1000*163/165*205/205 мм), вес 41,6кг, к-во на палете 30шт	шт.	1786	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №15/0 (1000*163/165*230/230 мм), вес 44,6кг, к-во на палете 24шт	шт.	1835	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №19/0 (1000*163/165*250/250 мм), вес 47,3кг, к-во на палете 24шт	шт.	2055	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №20/0 (1000*163/165*255/255 мм), вес 48кг, к-во на палете 24шт	шт.	2065	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
	Бетонные лотки DN 100 SIR с уклоном:	шт.		
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №01 (1000*163/165*110/115 мм), вес 28,5кг, к-во на палете 48шт	шт.	2198	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №02(1000*163/165*115/120 мм), вес 29,2кг, к-во на палете 48шт	шт.	2198	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №03(1000*163/165*120/ 125 мм), вес 29,9кг, к-во на палете 48шт	шт.	2198	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №04(1000*163/165*125/130 мм), вес 30,6кг, к-во на палете 48шт	шт.	2198	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №05(1000*163/165*130/135 мм), вес 31,3кг, к-во на палете 42шт	шт.	2198	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №10 (1000*163/165* 200/205 мм), вес 40,9кг, к-во на палете 30шт	шт.	2257	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №15 (1000*163/165* 225/ 230 мм), вес 44,1кг, к-во на палете 30шт	шт.	2275	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303
05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №19 (1000*163/165245/ 250 мм), вес 47кг, к-во на палете 24шт	шт.	2294	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская,18.корп.Б, офис 303

05.1.01.10	ЛВК М Sir 100 №20 (1000*163165*250/255 мм), вес 47,6кг, к-во на палете 24шт	шт.	2294	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская, 18. корп. Б, офис 303
	Плита укрепления откосов ПБ 1-16 (1000*1000*16)мм, V-0,16 м3, вес 0,39 тн	шт.	975,00	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская, 18. корп. Б, офис 303
	Лотки водоотводные бетонные:			
05.1.01.10	-лоток ЛВК ВМ Plus 100 (1000*165*160мм)	шт.	516	ООО ТД "Малиновский комбинат ЖБИ", Тульская обл. д.Малиновка
05.1.01.10	ЛВК.ВМ Plus 150(1000*250*190мм)	шт.	1270,00	ООО ТД "Малиновский комбинат ЖБИ"
05.1.01.10	ЛВК.ВМ Plus 200(1000*330*365мм)	шт.	1500,00	ООО ТД "Малиновский комбинат ЖБИ"
05.1.01.10	ЛВК.ВМ Plus 300(1000*430*365мм)	шт.	2335,00	ООО ТД "Малиновский комбинат ЖБИ"
05.1.01.10	ЛВК.ВМ Plus 400(1000*550*400мм)	шт.	2960,00	ООО ТД "Малиновский комбинат ЖБИ"
05.1.01.10	ЛВК.ВМ Plus 500(1000*650*500мм)	шт.	3250,00	ООО ТД "Малиновский комбинат ЖБИ"
	Решетки бетонные лотковые:			
05.1.01.10	РБЛ 100, длина -500мм	шт.	175,00	ООО ТД "Малиновский комбинат ЖБИ"
05.1.01.10	РБЛ 150, длина -1000мм	шт.	755,00	ООО ТД "Малиновский комбинат ЖБИ"
05.1.01.10	РБЛ 200, длина -1000мм	шт.	1445,00	ООО ТД "Малиновский комбинат ЖБИ"
05.1.01.10	РБЛ 300, длина -1000мм	шт.	1585,00	ООО ТД "Малиновский комбинат ЖБИ"
05.1.01.10	РБЛ 400, длина -500мм	шт.	1165,00	ООО ТД "Малиновский комбинат ЖБИ"
05.1.01.10	РБЛ 500, длина -500мм	шт.	1750,00	ООО ТД "Малиновский комбинат ЖБИ"
	Лоток водоотводной бетонный в комплекте в комплекте с чугунной решеткой:			
05.1.01.10	ЛВК.ВМ Sir 150(1000*250*190мм)	шт.	5545,00	ООО ТД "Малиновский комбинат ЖБИ"
05.1.01.10	ЛВК.ВМ Sir 200(1000*330*365мм)	шт.	7700,00	ООО ТД "Малиновский комбинат ЖБИ"
05.1.01.10	ЛВК.ВМ Sir 300(1000*430*410мм)	шт.	11375,00	ООО ТД "Малиновский комбинат ЖБИ"
05.1.01.10	ЛВК.ВМ Sir 400(1000*550*400мм)	шт.	20520,00	ООО ТД "Малиновский комбинат ЖБИ"
05.1.01.10	ЛВК.ВМ Sir 500(1000*650*500мм)	шт.	24150,00	ООО ТД "Малиновский комбинат ЖБИ", Тульская обл. д.Малиновка
	Плита укрепления откосов ПБ 1-16 (1000*1000*16)мм, V-0,16 м3, вес 0,39 тн	шт.	975,00	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская, 18. корп. Б, офис 303
05.1.02.08-0014	T50.25-3 (Вибропресс), вес-0,95тн		5317	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская, 18. корп. Б, офис 303
05.1.02.08-0016	T60.25-3(Вибропресс), вес-1,05тн	шт.	5958	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.08-0018	T80.25-3(Вибропресс), вес-1,7тн	шт.	7367	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.08-0020	T100.25-3(Вибропресс), вес-2,6тн	шт.	10417	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.08	T150.25-3(Вибропресс), вес-4,9тн	шт.	20417	ООО «Технология», г. Тула,
	Портальная стенка. Типовой проект 3.501-59			
	Б№31 (2,35*2,26*0,3 м), вес 3,1тн	шт.	11367	ООО «Технология», г. Тула,
	Б№35 (2,93*1,42*0,68), вес 3,0тн	шт.	11000	ООО «Технология», г. Тула,
	Б№37 (3,57*2,1*0,68), вес 4,9тн	шт.	17967	ООО «Технология», г. Тула,
	Трубы водопропускные железобетонные круглые с плоским основанием сер.3.501.1-144/шифр 2175РЧ: (самовывоз)			
05.1.02.01	ЗКП1.100/ЗКП100.1.100, вес 1,0тн	шт.	6142	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП1.200/ЗКП100.1.200, вес 2,0тн	шт.	12558	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП2.100/ЗКП100.2.100, вес 1,2тн	шт.	7300	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП2.200/ЗКП100.2.200, вес 2,4тн	шт.	14000	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП3.200/ЗКП125.1.200, вес 3,1тн	шт.	16042	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП4.200/ЗКП125.2.200, вес 3,5тн	шт.	17875	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01-0013	ЗКП5.200/ЗКП150.1.200, вес 4,3тн	шт.	22000	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01-0015	ЗКП6.200/ЗКП150.2.200, вес 4,75тн	шт.	27041	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП7.200/ЗКП150.3.200, вес 6,6тн	шт.	36850	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП9.200/ЗКП200.2.200, вес 8,1тн	шт.	43875	ООО «Технология», г. Тула,
	Звено оголовка конусное:			
05.1.02.01	ЗКП11.170/ЗКПК100, вес 2,7тн	шт.	15750	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП12.170/ЗКПК125, вес 4,0тн	шт.	23333	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП13.170/ЗКПК150, вес 4,0тн	шт.	32083	ООО «Технология», г. Тула,
	Звено оголовка цилиндрическое:			
05.1.02.01	ЗКП15.170/ЗКПЦ100, вес 2,5тн	шт.	13292	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП16.170/ЗКПЦ125, вес 3,6тн	шт.	17233	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ЗКП17.170/ЗКПЦ150, вес 4,9тн	шт.	23742	ООО «Технология», г. Тула,
	Стенка портальная:			
05.1.02.01	СТ-8, вес 1,51тн	шт.	5500	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	СТ-9, вес 2,88тн	шт.	10542	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	СТ-10, вес 2,5тн	шт.	9167	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	СТ-11, вес 3,0тн	шт.	11000	ООО «Технология», г. Тула,

05.1.02.01	СТ-12, вес 4,0тн	шт.	16500	ООО «Технология», г. Тула,
	Стенка откосная:			
05.1.02.01	№57л, п/СТ-1 л.п, вес 3,8тн	шт.	15833	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	№59л, п/СТ-3 л.п, вес 2,8тн	шт.	11667	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	СТ-1л.п/СТ-5л.п, вес 2,18тн	шт.	7563	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	СТ-2л.п/СТ-6л.п, вес 2,82тн	шт.	10725	ООО «Технология», г. Тула,
	Блок противофильтрационный:			
05.1.02.01	БФ-1/БЭ-1, вес 2,5тн	шт.	8296	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	Ф-264/БЭ-2, вес 3,8тн	шт.	13246	ООО «Технология», г. Тула,
	Фундаментная плита:			
05.1.02.01	№43/ф5, вес 1,5тн	шт.	5179	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	№44/ф2, вес 1,3тн	шт.	4400	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	№45/ф4, вес 1,1тн	шт.	3896	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	№46/ф1, вес 1,0тн	шт.	3346	ООО «Технология», г. Тула,
	Фундаментный блок:			
05.1.02.01	Ф 1.300, вес 5,8тн	шт.	20213	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	Ф 2.300, вес 7,1тн	шт.	24750	ООО «Технология», г. Тула,
05.1.02.01	ФС/Ф7, вес 4тн	шт.	13933	ООО «Технология», г. Тула,
Трубы водопропускные железобетонные круглые сер. 3.501.1-144 шифр 1484.1 (с доставкой до объекта г. Калуга, Калужской обл.)				
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК1.100 (0,5*1*0,08), V-0,16м3, вес 0,4тн	шт.	2617,50	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.	5198,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК1.300 шифр 1484, (0,66*3*0,08), V-0,45м3, вес 1,1тн	шт.	10595,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК2.100 (0,8*2*0,08), V-0,2м3, вес 0,5тн	шт.	3630,83	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК2.200 (0,8*2*0,08), V-0,43м3, вес 1,08тн	шт.	6868,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК2.300 (0,8*3*0,08), V-0,65м3, вес 1,62тн	шт.	10413,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК3.100 (1*1*0,1), V-0,36 м3, вес 0,9тн	шт.	5772,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК3.200 (1*2*0,1), V-0,68м3, вес 1,71тн	шт.	11303,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК3.300 (1*3*0,1), V-1,12м3, вес 2,8тн	шт.	18279,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК4.100 (1*1*0,12), V-0,44 м3, вес 1,1тн	шт.	7629,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК4.200 (1*2*0,12), V-0,84 м3, вес 2,1тн	шт.	13878,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК4.300 (1*3*0,12), V-1,26 м3, вес 3,15тн	шт.	30136,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК5.100 (1,25*1*0,12), V-0,52 м3, вес 1,3тн	шт.	8872,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК5.200 (1,25*2*0,12), V-1,04 м3, вес 6тн	шт.	16905,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК6.100 (1,25*1*0,14), V-0,64 м3, вес 1,6тн	шт.	10327,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК6.200 (1,25*2*0,14), V-1,2 м3, вес 3,0тн	шт.	19981,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК7.100 (1,25*1*0,18), V-0,8 м3 вес 2,0тн	шт.	13705,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК7.200 (1,25*1,5*0,18), V-1,64 м3, вес 4,1тн	шт.	26608,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК8.100 (1,5*1*0,14), V-0,72м3, вес 1,8тн	шт.	12415,83	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК8.200 (1,5*2*0,14), V-1,44м3, вес 3,6тн	шт.	23572,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК8.300 (1,5*3*0,14), V-2,16м3, вес 5,4тн	шт.	51404,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва

05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК9.100 (1,5*1*0,16), V-0,85м3, вес 2,14тн	шт.	14887,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.02.04-0011	Звено железобетонное ЗК9.200 (1,5*2*0,16), V-1,68м3, вес 4,2тн	шт.	26565,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК9.300 (1,5*3*0,16), V-2,5 м3, вес 6,3тн	шт.	56580,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК10.100 (1,5*1*0,22), V-1,2 м3, вес 3,0тн	шт.	20329,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.02.04-0012	Звено железобетонное ЗК10.200 (1,5*2*0,22), V-2,4 м3, вес 6,0тн	шт.	50416,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК10.300 (1,5*3*0,22), V-3,57м3, вес 9,0тн	шт.	81365,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК11.100 (2*1*0,16), V-1,08 м3, вес 2,7тн	шт.	21285,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК11.200 (2*2*0,16), V-2,2 м3, вес 5,5тн	шт.	36365,83	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК12.100 (2*1*0,2), V-1,38 м3, вес 3,45тн	шт.	39384,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК12.200 (2*2*0,2), V-2,76 м3, вес 6,9тн	шт.	53130,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звенья оголовков ЗК14.132 (1*1,2*1,32*0,1), V-0,52м3, вес 1,3тн	шт.	10532,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звенья оголовков ЗК15.132 (1,25*1,5*1,32*0,12), V-0,76м3, вес 1,9тн	шт.	13723,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звенья оголовков ЗК16.132 (1,5*1,8*1,32*0,14), V-1,04м3, вес 2,6тн	шт.	19403,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звенья оголовков ЗК17.132 (2*2,4*1,32*0,16), V-1,56м3, вес 3,9тн	шт.	45560,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Портальная стенка СТ-8 (СТК-1), (0,5*1,5*1,85*0,35), V-0,6м3, вес 1,51тн	шт.	8809,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Портальная стенка СТ-9 (СТК-2), (0,8*2,26*2,35*0,35), V-1,15м3, вес 2,88тн	шт.	15616,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Портальная стенка СТ-10 (СТК-5), (1*1,22*2,72*0,73), V-1,0м3, вес 2,5тн	шт.	15921,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Портальная стенка СТ-11 (СТК-6), (1,2*1,42*2,93*0,73), V-1,2м3, вес 3,0тн	шт.	18842,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Портальная стенка СТ-12 (СТК-7), (1,5*1,75*3,25*0,73), V-1,6м3, вес 4,0тн	шт.	23546,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Портальная стенка СТ-13 (СТК-8), (1,8*2,1*3,57*0,73), V-1,96м3, вес 4,тн	шт.	29031,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Откосная стенка СТ-4 (СТК-10)л/п, (0,8;1,0) (1,85*2,27*0,3), V-1,0м3, вес 2,5,тн	шт.	13196,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Откосная стенка СТ-5 (СТК-11)л/п, (1,2*2,2*1,47*0,3), V-1,24м3, вес 3,1тн	шт.	16462,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Откосная стенка СТ-6 (СТК-12)л/п, (1,5*2,7*2,79*0,3), V-1,6м3, вес 4,0тн	шт.	28428,33	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.	27522,50	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.	29535,00	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.	10065,00	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.	5339,17	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.	9427,50	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.	13774,17	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.	11799,17	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.	17595,00	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.	6319,17	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.	12075,00	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.	18414,17	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.	7504,17	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.	13800,00	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.	20959,17	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.	8847,50	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.	14918,33	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.	22252,50	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.	10648,33	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.	14918,33	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.	27949,17	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.	6304,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 1.200 (1*2*0,1), V-0,8 м3, вес 2тн	шт.	12736,11	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 1.300 (1*3*0,1), V-1,2 м3, вес 3тн	шт.	27373,61	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.	7554,17	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.	13347,23	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.	23241,67	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 19.100 (1*1*0,1), V-0,4 м3, вес 1тн	шт.	6343,06	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 19.200 (1*2*0,1), V-0,8 м3, вес 2тн	шт.	12606,94	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 19.300 (1*3*0,1), V-1,2 м3, вес 3тн	шт.	19238,89	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.	9598,61	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.	17190,28	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.	26887,50	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.	10781,94	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.	19119,44	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.	37300,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 5.100 (1,5*1*0,14), V-0,86 м3, вес 2,15тн.	шт.	12280,56	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.	24394,44	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.	37416,67	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.	15509,73	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.	27456,94	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.	44734,73	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.	20954,17	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 7.200 (1,5*2*0,22), V-2,66 м3, вес 6,65тн	шт.	35186,11	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.	80250,00	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 8.100 (2*1*0,16), V-1,32 м3, вес 3,3тн	шт.	20951,39	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.	35113,89	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 9.100 (2*1*0,2), V-1,62 м3, вес 4,05тн	шт.	24886,11	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 9.200 (2*2*0,2), V-3,24 м3, вес 8,1тн	шт.	43987,50	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 9.300 (2*3*0,2), V-4,83 м3, вес 12,15тн	шт.	98245,83	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.	40523,61	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.	129802,08	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.	17387,50	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.	23884,73	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.	34380,56	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.	61897,23	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 15.170 (1,22*1,61*1,7*0,1), V-1,0м3, вес 2,5тн	шт.	15086,81	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.	21634,73	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.	28591,67	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.	46351,39	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.	9883,33	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Откосная стенка СТ-2 (л/п) (1,25*2,2*2,47*0,3), V-1,12м3, вес 2,82тн	шт.	12334,73	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.	21159,73	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
05.1.08.14	Откосная стенка №108 (л/п) (1,25;1,5*2,7*3,03*0,3), V-1,72 м3, вес 4,3тн	шт.	19522,23	ООО «ПромИнжСтрой», г. Москва
Металлические гофрированные конструкции				
Гофр 130*32,5мм, полезная ширина листа 910				
	ЛМГ 35.40,диам 3,0м, толщ.листа 4мм, к-во листов в 1 кольце- 7шт, вес 1м 526 кг	м	62083	ОАО КТЦ «Металлоконструкция» Филиал: ООО «ТРАНС БАРЬЕР» г. Москва
Гофр 130*32,5мм, полезная ширина листа 1170 мм:				
	ЛМГ 35.40,диам 3,0м, толщ.листа 4мм, к-во листов в 1 кольце- 7шт, вес 1м 519 кг	м	59083	Филиал: ООО «ТРАНС БАРЬЕР» г. Москва
Гофр 150*50мм, полезная ширина листа 1050 мм:				
	ЛМГ 36.020.40,диам 2,0м, толщ.листа 4мм, к-во листов в 1 кольце- 4шт, вес 1м 320 кг	м	38250	Филиал: ООО «ТРАНС БАРЬЕР» г. Москва
Металлические опоры наружного освещения по ТУ-5264-002-05765820-2013 в соответствии с ГОСТ23118-78				
Осветительные опоры:				
Опоры трубчатые прямостоечные СП (гор.цинк):				
07.4.03.09-0012	СП-4-8,5/10,5-в, Д2=159мм, Д1=219мм, вес-260кг	шт	28250	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.09-0015	СП-4-9,0/11,0, Д2=159мм, Д1=219мм, вес-262кг	шт	28458	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.09-0016	СП-4-9/11, Д1=219мм, Д2=159мм, вес-262кг	шт	28458	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.09-0020	СП-7-9/11, Д2=219мм, Д1=273мм, вес-383кг	шт	42417	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск

07.4.03.09-0022	СП-8,0-9,0/11,0, Д2=219мм, Д1=325мм, вес-461кг	шт	48167	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
Опора силовая трубчатая фланцевая СФ, марка:				
07.4.03.10-0012	СФ-4-8,5, Д2=159мм, Д1=219мм, вес-253кг	шт	30208	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.10-0014	СФ-4-9, Д2=159мм, Д1=219мм, вес-309кг	шт	35708	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.10-0016	СФ-4-11, Д2=219мм, Д1=273мм, вес-416кг	шт	48583	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.10-0018	СФ-7-8,5 Д2=219мм, Д1=273мм, вес-371кг	шт	43208	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.10-0019	СФ-7-9 Д2=219мм, Д1=273мм, вес-329кг	шт	38875	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
Фундаменты металлические ФМ:				
	ФМ-2,0, Д=219мм, п=8шт, вес-125кг (мастика)	шт	11292	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	ФМ-2,0, Д=273мм, п=12шт, вес-146кг (мастика)	шт	13333	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	ФМ-2,5, Д=219мм, п=8шт, вес-145кг (мастика)	шт	12542	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	ФМ-2,5, Д=273мм, п=12шт, вес-172кг (мастика)	шт	15542	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	ФМ-2,5, Д=325мм, п=12шт, вес-203кг (мастика)	шт	18125	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	ФМ-3,0, Д=219мм, п=8шт, вес-166кг (мастика)	шт	13750	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	ФМ-3,0, Д=273мм, п=12шт, вес-198кг (мастика)	шт	16750	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	ФМ-3,0 Д=325мм, п=12шт, вес-234кг (мастика)	шт	20500	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
Консоли выносных фундаментов:				
	КФМ 219-1,4, Д=219мм, п=8шт, вес-175кг, гор.цинк	шт	23292	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	КФМ 219-1,7, Д=219мм, п=8шт, вес-187кг, гор.цинк	шт	24583	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	КФМ 219-2,0, Д=219мм, п=8шт, вес-200кг, гор.цинк	шт	25833	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	КФМ325-1,4, Д=325мм, п=12шт, вес-215кг, гор.цинк	шт	29583	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	КФМ325-1,7, Д=325мм, п=12шт, вес-252кг, гор.цинк	шт	33875	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
Фундаменты металлические выносные ФМв:				
	ФМв 219-1,4, Д=219мм, п=8шт, вес-204кг(мастика)	шт	20583	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	ФМв 273-1,4, Д=273мм, п=12шт, вес-245кг (мастика)	шт	25125	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	ФМв 219-1,7, Д=219мм, п=8шт, вес-222кг (мастика)	шт	21375	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	ФМв 273-1,7, Д=273мм, п=12шт, вес-269кг (мастика)	шт	26250	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
Кронштейны для осветительных опор с внешним способом крепления:				
Однорожковые:				
	К1-1,5-1,5, Д=168мм, вес-30кг (гор.цинк)	шт	5417	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К1-1,5-1,5, Д=219 мм, вес 36,5кг (гор.цинк)	шт	6167	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К1-2,0-2,0, Д=168мм, вес-34кг (гор.цинк)	шт	5667	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К1-2,0-2,0, Д=219 мм, вес 38кг (гор.цинк)	шт	6250	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К1-2,5-2,0, Д=168мм, вес-37кг	шт	6000	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К1-2,5-2,0, Д=219 мм, вес 40кг	шт	6417	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К1-3,0-2,0, Д=219 мм, вес 46кг	шт	7000	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
Двухрожковые:				
	К2-2,0-2,0, Д=168 мм, вес 52кг (90°, 180°)	шт	8083	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К2-2,5-2,0, Д=168мм, вес-67кг (90°, 180°)	шт	9500	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К2-2,5-2,0, Д=219 мм, вес 73кг (90°, 180°)	шт	10250	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К2-3,0-2,0, Д=168 мм, вес 72кг (90°, 180°)	шт	9917	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
Трехрожковые:				
	К3-2,0-2,0, Д=168 мм, вес 67,5кг (90°, 180°)	шт	10167	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К3-2,0-2,0, Д=219мм, вес-73кг (90°, 180°)	шт	10833	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К3-3,0-2,0, Д=168 мм, вес 95кг (90°, 180°)	шт	12000	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К3-3,0-2,0, Д=219 мм, вес 102кг (90°, 180°)	шт	13417	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
Кронштейны для осветительных опор с внутренним способом крепления:				
Однорожковые:				
	К1-1,5-1,5, Д=159мм, вес-13кг (гор.цинк)	шт.	2125	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К1-2,0-2,0, Д=159мм, вес-16кг (гор.цинк)	шт.	2458	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К1-3,0-2,0, Д=159мм, вес-23кг (гор.цинк)	шт.	3083	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К1-2,0-2,0, Д=219мм, вес-18кг (гор.цинк)	шт.	2625	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К1-3,0-2,0, Д=219мм, вес-32кг (гор.цинк)	шт.	3458	
Двухрожковые:				
	К2-2,0-2,0, Д=159мм, вес42кг(90°, 180°) (гор.цинк)	шт.	5708	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К2-3,0-2,0, Д=159мм, вес 50кг(90°, 180), г.цинк	шт.	6417	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск

	К2-2,0-2,0, Д=219 мм, вес 45кг (90°, 180°), г.цинк	шт.	6000	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К2-3,0-2,0, Д=219 мм, вес 64кг (90°, 180°), г.цинк	шт.	8625	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	Трехрожковые:			
	К3-2,0-2,0, Д=159 мм, вес 64кг (90°, 180°), г.цинк	шт.	8625	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К3-3,0-2,0, Д=159 мм, вес 76кг (90°, 180°), г.цинк	шт.	9667	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К3-2,0-2,0, Д=219 мм, вес 64кг (90°, 180°), г.цинк	шт.	8625	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К3-3,0-2,0, Д=219 мм, вес 76кг (90°, 180°), г.цинк	шт.	9708	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	Кронштейны для осветительных опор граненых:			
	шт.			
	Однорожковые:			
	К1-1,5-1,5, вес-10,5 (гор.цинк)	шт.	1625	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К1-2,0-2,0, вес-13,9 (гор.цинк)	шт.	1917	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К1-3,0-2,0, вес-21,5 (гор.цинк)	шт.	2458	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	Двухрожковые:			
	К2-2,0-2,0, вес 30кг (90°, 180°) (г.ц.)	шт.	4208	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К2-3,0-2,0, вес 45,1кг (90°, 180°) (г.ц.)	шт.	5250	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	Трехрожковые:			
	К3-2,0-2,0, вес 59,2кг (90°, 180°) (г.ц.)	шт.	7333	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	К3-3,0-2,0, вес 67,4кг (90°, 180°) (г.ц.)	шт.	8083	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	Опоры силовые граненые фланцевые СФГ:			
07.4.03.10-0001	СФГ-4-9/8,0, вес 143кг, гор.цинк	шт	23916	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.10-0002	СФГ-4-10/9,0, вес 159кг, гор.цинк	шт	25542	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.10-0003	СФГ-7-8, вес 203кг, гор.цинк	шт	29875	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.10-0004	СФГ-7 -10/9,0, вес 232кг, гор.цинк	шт	32750	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.10-0005	СФГ-10-10/(9,0), вес 160кг, гор.цинк	шт	41917	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.10-0006	СФГ-13-10/(9,0), вес 334кг, гор.цинк	шт	45875	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	Опоры силовые граненые прямостоечные СПГ:			
07.4.03.09-0001	СПГ-4-9/11,5, вес 220кг, гор.цинк	шт	21708	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.09-0002	СПГ -7-9/11,5, вес 232кг, гор.цинк	шт	28625	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.09-0003	СПГ -10-9/11,5, вес 301кг, гор.цинк	шт	39833	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
07.4.03.09-0004	СПГ -13-9/11,5, вес 341кг, гор.цинк	шт	43750	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
	Металлические опоры наружного освещения в 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	85767	ОАО КТЦ «Металлоконструкция» Филiaal: ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва, ул.Петровка д.23/10
	КСТ-9/11, 5П-1000-ц, вес 798 кг	шт	108342	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	КСТ-9/11, 5П-1300-ц, вес 866 кг	шт	117892	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	Опора силовая прямостоечная трубчатая СТ(гор.цинк):			
	СТ-8,5/10,5П-400-ц, вес 381 кг	шт	48633	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	СТ-8,5/10,5П-700-ц, вес 502 кг	шт	63683	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	СТ-9/11П-300-ц, вес 387 кг	шт	50742	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	СТ-9/11П-400-ц, вес 408 кг	шт	50042	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	Опора силовая фланцевая трубчатая СТ(гор.цинк):			
	СТ-8,5Ф-300-ц, вес 285 кг	шт	35675	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	СТ-8,5Ф-400-ц, вес 328 кг	шт	42300	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	СТ-8,5Ф-400-ц, вес 328 кг	шт	54225	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	Опора силовая граненая СГ (гор.цинк):			
	СГ-9/11,5П-400(90)Л-И1-ц, вес 231 кг	шт	28017	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	СГ-9/11П-700(90)-ц, вес 273 кг	шт	36608	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	СГ-9/11П-1000(120)-ц, вес 323 кг	шт	44475	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	СГ10/12П-1000(120)-ц, вес 349 кг	шт	48033	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	Опора несилловая прямостоечная граненая НГ (гор.цинк):			
	НГ-3/4П-60-ц, вес 36кг	шт	5692	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	НГ-5/6,5П-60-ц, вес 67кг	шт	10342	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	НГ-6/7,5П-60-ц, вес 80кг	шт	12558	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	Опора несилловая фланцевая граненая НГ гор.цинк):			
	НГ-3Ф-60-ц, вес 27кг	шт	4342	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	НГ-4Ф-60-ц, вес 37кг	шт	5875	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	НГ-5Ф-60-ц, вес 49кг	шт	7933	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	НГ-6Ф-60-ц, вес 61кг	шт	9658	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	НГ-7Ф-60-ц, вес 79кг	шт	12342	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	Опора силовая фланцевая граненая СГ (гор.цинк):			
	СГ-8Ф-400(90)-ц, вес 135 кг	шт	24200	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва
	СГ-8Ф-700(90)-ц, вес 176 кг	шт	25175	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г.Москва

	СГ-8Ф-1000(120)-ц, вес 204 кг	шт	28508	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г. Москва
	СГ-9Ф-400-ц, вес 181 кг	шт	30492	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г. Москва
	СГ-9Ф-700-ц, вес 257 кг	шт	31792	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г. Москва
	СГ-10Ф-400-ц, вес 215 кг	шт	26067	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г. Москва
Закладной элемент фундамента МФ (гор. щитки):				
	МФ-20/12/372-2,0(273)-ц, вес 124кг	шт	23333	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г. Москва
	МФ-20/8/360-2,0(219)-ц, вес 91кг	шт	19650	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г. Москва
	МФ-24/8/310-2,5(219х6)-ц, вес 100кг	шт	20542	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г. Москва
	МФ-24/8/360-2,0(219)-ц, вес 98кг	шт	21192	ООО «ТРАНСБАРЬЕР», г. Москва
	Провод СИП 2 3*35+1*54,6, (для ООО КЭМ)	м	23,92	ООО «КАТЭК», г. Калуга
	Щит ЩМП-16 IP54. (для ООО КЭМ)	шт.	13706,76	ООО «КАТЭК», г. Калуга
	Зажим ответвительный ЗОИ 16-70/1,5-1,0мм, (для ООО КЭМ)	шт.	83,45	ООО «КАТЭК», г. Калуга
	Зажим ответвительный ЗОИ 16-95/2,5-35мм, (для ООО КЭМ)	шт	124,38	ООО «КАТЭК», г. Калуга
	Зажим плащечный ПС1-1(для ООО КЭМ)	шт.	48,20	ООО «КАТЭК», г. Калуга
	Ограничитель перенапряжения LVA-450-4, (для ООО КЭМ)	шт.	925,33	ООО «КАТЭК», г. Калуга
	Кабель АВББШВ 4*25, (для ООО КЭМ)	м	133,90	ООО «КАТЭК», г. Калуга
	Колодка клемная ЗВИ-150 16-35мм (для ООО КЭМ)	шт.	327,92	ООО «КАТЭК», г. Калуга
	Стойки опор конические центрифугированные СКЦ-9-2,5-1 (для ООО КЭМ)	шт.	9459,62	ООО ТД «ЖБС-5» г. Нижний Новгород
	Стойки опор конические центрифугированные СКЦ-9-2,5-1к (для ООО КЭМ)	шт.	10507,79	ООО ТД «ЖБС-5» г. Нижний Новгород
	Стойки опор конические центрифугированные СКЦ-11-2,5-2 (для ООО КЭМ)	шт.	11776,83	ООО ТД «ЖБС-5» г. Нижний Новгород
	Кронштейн анкерный КАМ-4000 (для ООО КЭМ)	шт.	181,98	ООО «КАТЭК», г. Калуга
	Контролер КУЛОН-Ц (для ООО КЭМ)	шт.	54833,33	ООО «Сандракс», г. Москва
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой:				
01.5.03.03-0021	дополнительной информации, размером 350х700 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 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	600	ООО «Транстройсервис», г. Щекдино, Тульской обл.
01.5.03.03-0021	дополнительной информации, размером 350х700 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.	630,00	
01.5.03.03-0021	дополнительной информации, размером 350х700 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 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1279	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0023	дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	930	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0023	дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	930	ООО «Транстройсервис», г. Щекдино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	1046,33	
01.5.03.03-0025	дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	2173	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0025	дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	2436	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0025	дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	1915	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0025	дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	1915	ООО «Транстройсервис», г. Щекдино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	2109,82	
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. Щекдино, Тульской обл.
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	997,06	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	820,89	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
	Средняя цена:	шт.	989,99	
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
01.5.03.03-0028	информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	310	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	309,33	
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
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 «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.	930,67	
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.	925,00	
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.	1046,33	
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.	930,67	
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.	980,72	
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.	1938,61	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
	Средняя цена:	шт.	2262,65	
01.5.03.03-0041	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	791,66	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0041	особых предписаний, размером 900x600мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1278	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0041	особых предписаний, размером 900x600мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1015	ООО «Магистраль Плюс» г.Тула
01.5.03.03-0041	особых предписаний, размером 900x600мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1015	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.

	Средняя цена:	шт.	1024,94	
01.5.03.03-0041	особых предписаний, размером 900x600мм, тип «жилая зона»	шт.	1702,95	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0041	особых предписаний, размером 900x600мм, 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.	1044,00	
01.5.03.03-0046	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	1424,65	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0048	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	1278	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0048	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	1015	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула-990/0%
01.5.03.03-0048	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	1015	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	1102,67	
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.	630,00	
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.	3050,83	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
	Средняя цена:	шт.	2733,96	
	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.	1581,67	
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.	837,67	
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.	1453,33	
01.5.03.03-0056	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	2084	ООО «Доркомплект-Явир» г. Смоленск
01.5.03.03-0056	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1830	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
01.5.03.03-0056	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1830	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
	Средняя цена:	шт.	1914,67	
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.	1119,33	
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,
	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.	819,81	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
	Средняя цена:	шт.	989,70	
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.	848,96	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
	Средняя цена:	шт.	847,99	
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.	1735,30	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
	Средняя цена:	шт.	1650,08	
	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 (щит)	шт.	7851,85	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
	Знак индивидуального проектирования 1 кв.м (щит)	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 1000 * 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.	6381	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, обочина:			
	3,0-250кДж УЗ(СДС-1,6), кол. ряд. бал.-1, толщ.балки -4мм, прогиб-1,0м, вес 1км-24,9тн, гор.цинк	км	2077583	ОАО КТЦ«Металлоконструкция» Филиал: ООО «ТРАНСБАРЬЕР»г. Москва, ул. Петровка, д.23/10, стр.5, оф.9
	2,5-250кДж УЗ(СДС-1,6-2), кол. ряд. бал.-1, толщ.балки -3мм, прогиб-1,35м, вес 1км-21,3тн, гор.цинк	км	1891083	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	2,5-250кДж УЗ(СДС-1,6), кол. ряд. бал.-1, толщ.балки -3мм, прогиб-1,1м, вес 1км-22,8тн, гор.цинк	км	2034917	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	2,0-250кДж УЗ(СДС-1,6), кол. ряд. бал.-1, толщ.балки -3мм, прогиб-0,8м, вес 1км-23,6тн, гор.цинк	км	2238083	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	2,0-250кДж УЗ(СДГ-1,6), кол. ряд. бал.-1, толщ.балки -4мм, прогиб-1,08м, вес 1км-25,4тн, гор.цинк	км	2082083	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	2,0-250кДж УЗ(1,6 Ш14), кол. ряд. бал.-1, толщ.балки -3мм, прогиб-0,9м, вес 1км-24,4тн, гор.цинк	км	2189917	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	2,0-250кДж УЗ(1,6 Д14), кол. ряд. бал.-1, толщ.балки -4мм, прогиб-0,8м, вес 1км-29,7тн, гор.цинк	км	2728917	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	1,0-250кДж УЗ(1,6 Д14), кол. ряд. бал.-1, толщ.балки -4мм, прогиб-0,5м, вес 1км-43,1тн, гор.цинк	км	4132250	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	3,0-250кДж УЗ(1,6 Ш16), кол. ряд. бал.-1, толщ.балки -4мм, прогиб-1,0м, вес 1км-29,8тн, гор.цинк	км	2553083	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	1,5-300кДж У4(1,6 Д14), кол. ряд. бал.-1, толщ.балки -3мм, прогиб-0,8м, вес 1км-33,8тн, гор.цинк	км	3157000	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	1,0-300кДж У4(СДС-1,6), кол. ряд. бал.-1, толщ.балки -3мм, прогиб-0,5м, вес 1км-38,9тн, гор.цинк	км	3428000	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-44,2тн, гор.цинк	км	3644833	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	3133000	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	3,0-300кДж У4(1,6-Ш16), кол. ряд. бал.-1, толщ.балки -3мм, прогиб-1,0м, вес 1км-34,3тн, гор.цинк	км	2882833	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	3,0-300кДж У4(СДС-1,6), кол. ряд. бал.-1, толщ.балки -3мм, прогиб-0,95м, вес 1км-34,1тн, гор.цинк	км	2813250	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 УЗ, 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	1,5-400кДж У6, 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	1,5-500кДж У8, кол-во ряд.балки-2.н-1,1м толщ. балки 4мм, прогиб 0,59м, стойка 1,1 Д16, вес 64,7тн	км	10608750	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	МД (двустороннее):			
01.5.02.02-0001	1,0-250 кДж УЗ, 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
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	1653675	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	1457308	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	1875992	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	1784000	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	1875992	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11ДО (Р.1.Б4.Д14)- шаг стоек-2,0/0,75м У4(300кДж), вес-27,2тн, (гор.цинк)	км	2292950	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	3128933	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
Мостовая группа: (без доставки)				
	11МО (Р.2.Б4+Б4.Д16)- шаг стоек-2,5/0,765м У4(300кДж), вес-48,17тн, (гор.цинк)	км	4214583	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11МО (Р.2.Б4+Б4.Д16)- шаг стоек-3,0/0,85м У4(300кДж), вес-45тн, (гор.цинк)	км	3867167	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11МО (Р.2.ДБС+БЗ.Д12)- шаг стоек-1,0/0,75м У4(300кДж), вес-49,4тн, (гор.цинк)	км	5203117	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11МО (Р.2.ДБС+БЗ.Д16)- шаг стоек-1,5/0,7м У4(300кДж), вес-44,65тн, (гор.цинк)	км	4604850	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11МО (Р.2.ДБС+БЗ.Д16)- шаг стоек-2,0/0,7м У4(300кДж), вес-43тн, (гор.цинк)	км	3925633	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	3740633	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11МД (Р.1.Б4.Д14)- шаг стоек-2,0/0,75 м У2(190кДж), вес-40тн, гор.цинк	км	3586683	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	4404533	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	4128350	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11МД (Р.1.БЗ.Д12)- шаг стоек-1,0/0,7 м У4(300кДж), вес-52,2тн, гор.цинк	км	4988858	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11 МО (Р.1.БЗ.Д14)- шаг стоек -2,0/0,7м, У2(190кДж), вес-25,1тн, гор.цинк	км	2488867	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11 МО (Р.1.Б4.Д12)- шаг стоек -1,0/0,65м, У3(250кДж), вес-40,2тн, гор.цинк	км	3981042	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11 МО (Р.1.БЗ.Д14)- шаг стоек -1,0/0,7м, У4(300кДж), вес-37,6тн, гор.цинк	км	4035533	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11 МО (Р.1.БЗ.Д16)- шаг стоек -1,5/0,72м, У4(300кДж), вес-32,13тн, гор.цинк	км	3365933	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11 МО (Р.1.БЗ.Д16)- шаг стоек -2,0/0,8м, У4(300кДж), вес-27,5тн, гор.цинк	км	2789467	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11 МО (Р.2.Б4+Б4.Д12)- шаг стоек -1,0/0,765м, У4(300кДж), вес-64,6тн, гор.цинк	км	6192833	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11 МО (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
	11 МО (Р.2.БЗ+БЗ.Д14)- шаг стоек -1,5/0,81м, У4(300кДж), вес-46,68тн, гор.цинк	км	4838167	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
	11 МО (Р.2.БЗ+БЗ.Д14)- шаг стоек -2,0/0,85м, У4(300кДж), вес-41,7тн, гор.цинк	км	4450183	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
Начальные, конечные и переходные участки по СТО 521000-008-47641462-2010				
	11(Н/К)О-8м, толщ. балки 3мм, вес участка-184кг	шт	15225	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	11(Н/К)О-8м, толщ. балки 4мм, вес участка-217кг	шт	17392	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	11(Н/К)О-12м, толщ. балки 4мм, вес участка-318кг	шт	25142	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	11(Н/К)О-15м, толщ. балки 4мм, вес участка-417кг	шт	32992	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	11(Н/К)О-18м, толщ. балки 4мм, вес участка-459кг	шт	36167	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	11(Н/К)О-25м, толщ. балки 4мм, вес участка-667кг	шт	52250	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	11(Н/К)Д-8м, толщ. балки 4мм, вес участка-387кг	шт	31367	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	11(Н/К)Д-12м, толщ. балки 4мм, вес участка-563кг	шт	45383	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»

11ПО-1,15/075, вес участка- 114кг	шт	11433	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11ПД-1,15/075, вес участка- 204кг	шт	17842	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Дорожное ограждение по ГОСТ 26804-12:			
Ограждения дорожной группы с жесткими консолями и стойками из (цены без фундаментов и креплений к ним)			
11ДО 0,75 У1 №14 s3-4.0, гор.цинк	км	1529450	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г.Смоленск
11ДО 0,75 У1 №14 s4-3.0, гор.цинк	км	1962883	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г.Смоленск
11ДО 0,75 У2 №16 s4-4.0, гор.цинк	км	1894408	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г.Смоленск
11ДО 0,75 У3 №16 s3-2.0, гор.цинк	км	2324742	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г.Смоленск
11ДО 0,75 У3 №16 s4-2.0, гор.цинк	км	2595575	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г.Смоленск
11ДО 0,75 У4 №14 s4-2.0, гор.цинк	км	2595575	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г.Смоленск
11ДО 0,75 У4 №14 s4-1.0, гор.цинк	км	3621033	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г.Смоленск
11ДО 0,75 У4 №16 s3-2.0, гор.цинк	км	3351258	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г.Смоленск
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	2010850	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11ДО 0,75 У2№12 s4-2.0, гор.цинк	км	2476650	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11ДО 0,75 У3№12 s4-1.0, гор.цинк	км	3758817	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11ДО 0,75 У3№14 s4-2.0, гор.цинк	км	2685400	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	2141017	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11МО 0,75 У2№14 s3-2.0, гор.цинк	км	2404067	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11МО 0,75 У3№12 s3-1.0, гор.цинк	км	3550400	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11МО 0,75 У4№4s4-1.0, гор.цинк	км	4154900	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11МО 0,75 У4№4s4-1.0, гор.цинк	км	3459717	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	4645517	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
11МО 1,1 У4№14 s4-2,0, гор.цинк	км	4239425	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	2164067	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
15МО 0,75/0,15 (0,8/0,2)У2№12 s3-1.0, гор.цинк	км	3404567	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
15МО 0,8/0,2 У3№14 s4-1.0, гор.цинк	км	3404567	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
15МО 0,9/0,3 У4№14 s4-1.0, гор.цинк	км	3842233	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	4680217	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
15МО 0,9/0,3 У4№14 s3-1.5, гор.цинк	км	3778183	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Элементы дорожного ограждения по СТО 521000-008-47641462-2010 дорожная группа: (без доставки)			
Консоль-амортизатор КАС-1, вес 3,34кг	шт	317	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Консоль-амортизатор КАС-2, вес 4,12кг	шт	392	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Секция балки L=4320мм (4мм), СБ-1(4), вес 61кг гор.цинк	шт	4500	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Секция балки L=6320мм (4мм), СБ-2(4), вес 90кг гор.цинк	шт	6583	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Секция балки L=5320мм (4мм), СБ-(4), вес 75кг, гор.цинк	шт	5542	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка дорожная СД (гор.цинк, дв.№16, h-1.67м), вес-21,6кг	шт	2175	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка дорожная СД(гор.цинк, шв.№16 h-1,67м), вес-24,2кг	шт	2008	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка дорожная СД (гор.цинк, дв.№16 h-2,25м), вес-28,6кг	шт	2992	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка мостовая СМ (гор.цинк, дв.№16, h-0,75м), вес-26,3кг	шт	3317	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка мостовая СМ (гор.цинк, дв.№16, h-0,95м), вес-28,9кг	шт	3608	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка мостовая СМ (гор.цинк, дв.№14, h-1,15м), вес-25,6кг	шт	3175	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка мостовая СМ (гор.цинк, дв.№16, h-1,15м), вес-31,4кг	шт	3875	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Стойка дорожная начального (конечного) СДНКС, гор.цинк, вес-17,7кг	шт	1475	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Дополнительная балка (4 м), ДБС-4), вес - 33,2 кг, гор.цинк	шт	3033	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Дополнительная балка (6 м), ДБС-6), вес - 49,8 кг, гор.цинк	шт	4458	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
Вставка к доп. Балке ВДБС, вес 2,8кг, гор.цинк	шт	292	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»

	Секция балки угловая СБУС-1, вес 11,8кг, гор.цинк	шт	1442	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция балки угловая СБУС-2, вес 11,8кг, гор.цинк	шт	1583	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Элемент концевой ЭКС-1, вес12,3кг	шт	1142	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Элемент концевой ЭКР-1, вес 27кг	шт	2533	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Элемент концевой ЭКР-2, вес 30кг	шт	2800	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Концевая балка КБС-4, гор.цинк, вес-23,8кг	шт	2333	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Переходная балка ПБС, гор.цинк, вес-27кг	шт	2108	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Световозвращатель дорожный КД-6, 200*400мм, двухсторонний, вид пленки тип В (алмазная)	шт	1375	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Световозвращатель дорожный КД-6 200*400 мм, односторонний, вид пленки тип В (алмазная)	шт	991	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Элемент светоотражающий (оцинковка 3мм) тип В (алмазная). ЭС-1, ЭС-2, вес 0,35кг	шт	108	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Элемент светоотражающий оцинкованный 3мм тип Б (катафог)	шт	125	ООО «Магистраль Плюс», г. Тула, Тульской обл.
	Катафог 200х400 односторонний	шт	590	ООО «Магистраль Плюс», г. Тула, Тульской обл.
	Катафог 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 56,6 кг	м./пог.	1803	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка под знак простая (102х3,5) покрытие горячий цинк за м./пог., вес 50,2 кг	м./пог.	808	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка под знак простая (57х3,5) покрытие горячий цинк за м./пог., вес 34,2 кг	м./пог.	467	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка под знак простая (76х3,5) покрытие горячий цинк за м./пог., вес 40,3 кг	м./пог.	608	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка под знак простая (76х3,5) покрытие горячий цинк за м./пог., вес 40,3 кг	м./пог.	608	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
	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.	1208	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция балки 4мм радиусная, СБК R, вес 14,75кг (под заказ за 1м)	м./пог.	1333	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция балки L=4320мм (4мм), радиусная, СБК-1 R, вес 63,7 кг	шт	5667	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция балки L=6320мм(4мм) радиусная, СБ-2 R, вес 93,3 кг	шт	8292	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка дорожная (швеллер 14), СД-1, СД-2(ш14), вес 20,91кг	шт	1750	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка мостовая (дв. №12, h=750мм)	шт	2333	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка мостовая цокольная (дв. №12, h=600мм)	шт	2167	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
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	217	ОАО КТЦ«Металлоконструкция» Филнап. ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва, ул. Петровка, д.23/10, стр.5, оф.9
	Консоль-амортизатор нижний КВ (гор. цинк)	шт	292	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Секция балки СБ-0, 3х2320мм (гор. цинк)	шт	2092	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» . Москва
	Секция балки СБ-0, 4х2320мм (гор. цинк)	шт	3076	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Секция балки СБ-1, 3х4320мм (гор. цинк)	шт	3950	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Секция балки СБ-1, 4х4320мм (гор. цинк)	шт	5267	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Секция балки СБ-2, 3х6320мм (гор. цинк)	шт	5400	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Секция балки СБ-2, 4х6320мм (гор. цинк)	шт	5497	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва

	Секция балки угловая левая СБУЛ 3x4320мм (гор. цинк)	шт	4542	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Секция балки угловая левая СБУЛ 4x4320мм (гор. цинк)	шт	5808	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Секция балки угловая правая СБУЛ 3x4320мм (гор. цинк)	шт	4542	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Секция балки угловая правая СБУЛ 4x4320мм (гор. цинк)	шт	5808	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Секция балки угловая универсальная СБУУ 3x800мм (гор. цинк)	шт	867	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Секция балки угловая универсальная СБУУ 4x800мм (гор. цинк)	шт	1108	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СД-1,6 Д 14 (гор. цинк)	шт	2458	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СД-1,6 Ш 12 (гор. цинк)	шт	1667	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СД-1,6 Ш 14 (гор. цинк)	шт	1942	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СД-1,6 Ш 16 (ТУ 001), (гор. цинк)	шт	2242	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СД-2,0 Д 12 (гор. цинк)	шт	2667	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СД-2,0 Д 14 (гор. цинк)	шт	3075	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СД-2,0 Д 16 (гор. цинк)	шт	3567	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СД-2,0 Ш 14 (гор. цинк)	шт	2558	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СД-2,0 Ш 16 (гор. цинк)	шт	2900	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СДГ (гор. цинк)	шт	1342	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СДС-1,6 (ТУ 001), (гор. цинк)	шт	2033	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Стойка дорожная СДС-2,0 (ТУ 001), (гор. цинк)	шт	2533	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Болт М 16x45 СТО 03362949 – ТУ 001-2017, (гор. цинк)	кг	167	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Болт М 16x30 ГОСТ 7798 (гор. цинк)	кг	117	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Гайка М 16 ГОСТ 5915 (гор. цинк.)	кг	133	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Шайба 16 ГОСТ 11371 (гор. цинк)	кг	242	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Шайба 20 ГОСТ 11371 (гор. цинк)	кг	217	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Элемент световозвращающий ЭС	шт	58	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Элемент концевой ЭК-1, 3мм (гор. цинк)	шт	1283	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Элемент концевой ЭК-1, 4мм (гор. цинк)	шт	1575	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
01.5.01.01-0022	Эмаль АК-505 «Миля» белая	кг	144	Калужский лакокрасочный завод г. Калуга, ул. Московская, 292
	Эмаль АК-505 «Миля» цветная	кг	158	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.	111579,90	ООО СТК «Транснабстрой», г. Калуга
15.2.01.04-0017	Автопавильон остановочный металлический ОМ-7, покрытие краска, размеры 3500*1600*2400 мм (с доставкой до г. Калуга)	шт.	79096,00	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР» г. Смоленск
Средняя цена:		шт.	95337,95	
	Автопавильон 4,0*1,95*2,4(м), поликарбонат	шт	42283	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
	Серия Модерн, 4,2*2,41*2,45, с информационным щитом	шт	49500	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Серия Пилон-2, 3,19*1,815*3,85*2,795 с информационным щитом	шт	106250	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Контейнер под мусор 0,9*0,7*0,9(м)	шт	5330	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Контейнер под мусор 0,9*0,7*0,9(м)	шт	4667	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 НИЦ ГИБДД России (г. Москва)				
Перильное ограждение (цены указаны без доставки):				
	Секция ПО (У-Мф) 01-2,0-1,1, гор. цинк	шт	8083	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка ПО (У-Мф) 02(тр. 60x60), h=1,04 гор. цинк	шт	1083	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (У-Мф) 02-2,0-1,1, гор. цинк	шт	7875	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (У-Мф) 03(тр. 60x60, h=1,13) гор. цинк	шт	1333	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка ПО (У-Мф) 03-2,0-1,1, гор. цинк	шт	7500	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка ПО (У-Мф) 05(тр. 80x80, h=1,17) гор. цинк	шт	1667	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (У-Мф) 05-2,0-1,1, гор. цинк	шт	8833	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»

	Пешеходные ограждения:			
	Стойка ПО (У-Д) 01 (d 48мм, h=1,55мм), гор.цинк	шт	1208	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (У-Д) 01-2,0, гор.цинк	шт	4500	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка ПО (У-Дф) 01, (тр. 80x80, h=1,2м), гор.цинк	шт	1292	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (У-Дф) 01-2,0, гор.цинк	шт	2750	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка ПО (У-Д) 02(тр.80*80, h=1,55м) гор.цинк	шт	1208	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (У-Д) 02-2,0 гор.цинк	шт	3833	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка ПО (0) 02-(d 57мм, h=1450), гор.цинк	шт	833	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (0) 02-1,5-1,0, гор.цинк	шт	1292	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (0) 02-2,0-1,0, гор.цинк	шт	1583	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка ПО (0) 03 (d 48мм, h=1,425м), гор.цинк	шт	750	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (0) 03-2,0-1,0, гор.цинк	шт	1417	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Стойка ПО (0) 04 (d 57мм, h=1,45м), гор.цинк	шт	833	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (0) 04-1,5-1,0, гор.цинк	шт	1667	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Секция ПО (0) 04-2,0-1,0, гор.цинк	шт	1958	ООО «ДОРКОМПЛЕКТ-ЯВИР»
	Пешеходные ограждения в соответствии ГОСТ Р 52289-2004, покрытие гор.цинк:			
	Секция со стойками (1,1*2,0 м), вес - 100 пм =1,5тн	100 п.м.	218917	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Секция со стойками (1,1*2,0 м), вес - 100 пм =1,5тн	100 п.м.	233708	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	Секция со стойками (1,1*2,0 м), вес - 100 пм =1,8тн	100 п.м.	297000	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
	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 ТНПЭ»:			
01.7.12.06-0095	Геоспан ТНПЭ 300	кв.м	236,44	ООО «Гекса», Московская обл.
01.7.12.06-0096	Геоспан ТНПЭ 400	кв.м	292,37	ООО «Гекса», Московская обл.
01.7.12.06-0097	Геоспан ТНПЭ 500	кв.м	317,80	ООО «Гекса», Московская обл.
01.7.12.06-0099	Геоспан ТНПЭ 800	кв.м	610,00	ООО «Гекса», Московская обл.
	Геоспан ТНПЭ 600 А305	кв.м	236,44	ООО «Гекса», Московская обл.
	Геоспан ТНПЭ 800 А405	кв.м	292,37	ООО «Гекса», Московская обл.
	Геоспан ТНПЭ 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.