

**ИНФОРМАЦИЯ МИНИСТЕРСТВА ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ВНИМАНИЕ!

**ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ, ВКЛЮЧАЯ
ВОПРОСЫ ПО ОПУБЛИКОВАННОЙ В НАСТОЯЩЕМ ВЫПУСКЕ СБОРНИКА ОФИЦИАЛЬНОЙ
ИНФОРМАЦИИ МИНИСТЕРСТВА ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБРАЩАТЬСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО
В МИНИСТЕРСТВО ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
Адрес: г. Калуга, ул. Луначарского, д. 64, телефон для справок 56-20-81**

**Каталог текущих отпускных средних цен на основные дорожно-строительные
материалы, действующий с 01 января 2018 года**

(зарегистрированных на основании представленных данных от организаций поставщиков материалов и подрядных организаций области по состоянию на 01 декабря 2017 года и предназначенных для ориентации при формировании цен на дорожные работы)				
Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. зм.	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:			
04.2.01.01-0031	I, тип А	тн	2415,25	ООО «Новые строительные системы» г. Обнинск
	Средняя цена:		тн	2415,25
04.2.01.01-0032, 0036	I, II, тип Б	тн	2372,88	ООО «Новые строительные системы» г. Обнинск
04.2.01.01-0032, 0036	I, II, тип Б (гранит)	тн	2967,58	ООО СТК «Транснабстрой», г. Калуга
04.2.01.01-0036	I, тип Б (гранит)	тн	3012,71	ООО «Кировский дорожник»
	Средняя цена:		тн	2670,23
04.2.01.01-0037	II, тип В (на гравии)	тн	2288,14	ООО «Новые строительные системы» г. Обнинск
04.2.01.01-0037	II, тип В (на граните)	тн	2372,88	ООО «Новые строительные системы» г. Обнинск
04.2.01.01-0037	II, тип В	тн	2650,02	ОАО «Калугавтодор»
04.2.01.01-0037	II, тип В	тн	2627,12	ООО СТК «Транснабстрой»
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	2626,70
04.2.01.01-0039	II, тип Д	тн	2415,25	ООО «Новые строительные системы», г. Обнинск
04.2.01.01-0043	III, тип Д	тн	2703,39	ООО СТК «Транснабстрой»
04.2.01.01-0043	III, тип Д	тн	2671,82	ОАО «Калугавтодор»
04.2.01.01-0043	III, тип Д	тн	2862,71	ООО «Кировский дорожник»
	Средняя цена:		тн	2663,29
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:			
04.2.01.01- 0011, 0012	Iг, IIг, (крупнозернистая)	тн	2177,97	ООО «Новые строительные системы», г. Обнинск

04.2.01.01-0011	I (мелкозернистая)	тн	2245,76	ООО «Новые строительные системы», г. Обнинск
04.2.01.01-0011	I (крупнозернистая)	тн	2500	ООО СТК «Транснабстрой»
04.2.01.01-0012	II (крупнозернистая)	тн	2398,31	ООО «Кировский дорожник»
04.2.01.01-0012	II (мелкозернистая)	тн	2500	ООО СТК «Транснабстрой»
	Средняя цена:	тн	2364,61	
Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)				
04.2.03.01-0001	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	тн	3714,07	ООО СТК «Транснабстрой»
04.2.03.01-0001	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	тн	3177,97	ООО «Новые строительные системы», г. Обнинск
	Средняя цена:	тн	3446,02	
04.2.03.01-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	тн	3714,07	ООО СТК «Транснабстрой»
04.2.03.01-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	тн	3705,08	ООО «Кировский дорожник»
04.2.03.01-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	тн	3177,97	ООО «Новые строительные системы», г. Обнинск
	Средняя цена:	тн	3532,37	
04.2.03.01-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15, М-1400	тн	3873,56	ООО СТК «Транснабстрой»
04.2.03.01-0051	Асфальтобетон ЩМА-15 на ПБВ 60	тн	3798,81	ООО СТК «Транснабстрой»
04.2.03.01-0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	тн	3595,75	ООО СТК «Транснабстрой»
04.2.03.01-0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	тн	3798,31	ООО «Кировский дорожник»
04.2.03.01-0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	тн	3177,97	ООО «Новые строительные системы», г. Обнинск
	Средняя цена:	тн	3524,01	
Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011)				
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип:				
04.2.02.01-0001	I (жесткий)	тн	3551,57	ОАО «Калугавтодор»
01.2.03.07-0042	Битумная эмульсия ЭБК 1-50	тн	11423,88	ОАО «Калугавтодор»
01.2.03.07-0041	Битумная эмульсия ЭБК 1-70	тн	14778,36	ОАО «Калугавтодор»
01.2.03.07-0023	Битумная эмульсия дорожная	тн	12966,10	ООО СТК «Транснабстрой»
	Битум нефтяной дорожный:			
01.2.01.01-0019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 с доставкой до АБЗ (г. Калуга)	тн	15932	ООО «Битум Инвест», Московский НПЗ (Копотня)
01.2.01.01-0019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 с доставкой до АБЗ (г. Калуга)	тн	15678	ООО «Битум Инвест», Рязанский НПЗ
01.2.01.01-0019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 с доставкой до АБЗ (г. Калуга)	тн	12542,37	ООО «Форсаж», г. Москва, Сиреневый бульвар, 15
	Средняя цена:	тн	14717,46	
01.2.01.01-0019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 (с доставкой до АБЗ г. Юхнова -150км для АО «ООО «Черноземье»)	тн	15000	ООО «ТК Виктория», г. Москва, Вернадского пр-кт, 39, пом. 1, ком. 26
01.2.01.01-0019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 (с доставкой до АБЗ г. Малоярославец для ОАО «ДЭП №40»)	тн	14610,17	ООО «Евробитум», г. Москва, Балакиревский пер. д. 19, стр. 1
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)				
02.3.01.02-0011	Песок природный для строительных работ мелкий, класс I (модуль крупности от 1,5 до 2,0 Мк)	м3	83	ООО «Неруд» г. Москва, Паустовский карьер г. Спас-Деменск
02.3.01.02-0015	Песок строительный (средний II класса), насыпная плотность 1470 кг/м3	м3	112,12	ООО «Спас ДорСтрой», Спас-Деменский карьер»
02.3.01.02-0015	Песок строительный карьерный, (средний II класса)	м3	144,06	ООО «Стройдорресурс», г. Калуга, ул. Гагарина, 6А/47, Корекозевское м-ще
02.3.01.02-0011	Песок карьер "Дурнево", Дзержинского р-на	м3	172,38	ОАО "Калугавтодор"
02.3.01.02-0011	Песок карьер "Володино", Сухиничского р-на	м3	183,04	ОАО "Калугавтодор"
02.3.01.02-0011	Песок карьер "Рязанцево", Мещовского р-на	м3	181,27	ОАО "Калугавтодор"
02.3.01.02-0011	Песок карьер "Шатрищи", Износковского р-на	м3	182,70	ОАО "Калугавтодор"
02.3.01.02-0011	Песок карьер "Слободской", Людиновского р-на	м3	188,16	ОАО "Калугавтодор"

	Средняя цена:	м3	181,51	
02.2.04.03-0003	ПГС карьер «Шатрищи», Износковского р-на	м3	182,70	ОАО "Калугавтодор"
02.2.04.03-0003	ПГС карьер «Володино», Сухиничского р-на	м3	183,04	ОАО "Калугавтодор"
	Средняя цена:	м3	183,32	
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	ООО "ДСЗ", п. Товарково
02.2.05.04-0132	5-20 мм, (насыпная плотность 1270 кг /м3)	м3	591,95	ООО «Новая промышленная компания», Жилетовский карьер, пос. Товарково
2.2.05.04-0132	5-20 мм, (насыпная плотность 1280 кг /м3)	м3	508	ООО «Селивановский карьер»
02.2.05.04-0132	5-20 мм, (насыпная плотность 1270 кг /м3)	м3	677,97	ООО «Калуга-Щебень», карьер Холмецкий», д. Борисово, Боровский р-он
02.2.05.04-0132	5-20 мм, (насыпная плотность 1310 кг /м3)	м3	491,52	ПАО «Пятовское карьероуправление», Дзержинский р-он
	Средняя цена:	м3	583,09	
02.2.05.04-0133	20-40 мм, (насыпная плотность 1230 кг /м3)	м3	551	ООО «Селивановский карьер»
2.2.05.04-0133	20-40 мм, (насыпная плотность 1300 кг /м3)	м3	491,52	ПАО «Пятовское карьероуправление», Дзержинский р-он
02.2.05.04-0133	20-40 мм, (насыпная плотность 1280 кг /м3)	м3	596,61	ООО «Новая промышленная компания», Жилетовский карьер, пос. Товарково
02.2.05.04-0133	20-40 мм, (насыпная плотность 1270 кг /м3)	м3	677,97	ООО «Калуга-Щебень», карьер Холмецкий», д. Борисово, Боровский р-он
02.2.05.04-0133	20-40 мм, (насыпная плотность 1280 кг /м3)	м3	651	ООО "ДСЗ", п. Товарково
	Средняя цена:	м3	593,62	
02.2.05.04-0134	40-70 мм, (насыпная плотность 1300 кг /м3)	м3	662	ООО "ДСЗ", п. Товарково
02.2.05.04-0134	40-70 мм, (насыпная плотность 1300 кг /м3)	м3	605,93	ООО «Новая промышленная компания», Жилетовский карьер, пос. Товарково
02.2.05.04-0134	40-70 мм, (насыпная плотность 1230 кг /м3)	м3	610	ООО «Селивановский карьер»
02.2.05.04-0134	40-70 мм, (насыпная плотность 1300 кг /м3)	м3	491,52	ПАО «Пятовское карьероуправление», Дзержинский р-он
02.2.05.04-0134	40-70 мм, (насыпная плотность 1270 кг /м3)	м3	677,97	ООО «Калуга-Щебень», карьер Холмецкий», д. Борисово, Боровский р-он
	Средняя цена:	м3	609,48	
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	610,59	ООО «Хлудневский щебеночный завод», Думиничский р-н
02.2.05.04-0090	М-800 фракции 5-20мм, насыпная плотность 1300 кг /м3	м3	702	ОАО «НППО» г. Кондрово, Ново-Пятовский карьер, пос. Жилетово, Дзержинский р-он
	Средняя цена:	м3	656,30	
02.2.05.04-0093	М-800 фр.20х40мм, F-150, насыпная плотность 1310 кг /м3	м3	644	ООО «Хлудневский щебеночный завод», Думиничский р-н
02.2.05.04-0093	М-800 фр.20х40мм, насыпная плотность 1300 кг /м3	м3	702	ОАО «НППО» г. Кондрово, Ново-Пятовский карьер, пос. Жилетово Дзержинский р-он
	Средняя цена:	м3	673	
02.2.05.04-0096	М-800 фр.40х70мм, F-150, насыпная плотность 1300 кг /м3	м3	639	ООО «Хлудневский щебеночный завод», Думиничский р-н
02.2.05.04-0096	М-800 фр.40х70мм, насыпная плотность 1300 кг /м3	м3	702	ОАО «НППО» г. Кондрово, Ново-Пятовский карьер, пос. Жилетово Дзержинский р-он
	Средняя цена:	м3	670,50	

02.2.05.04-0053	M1000 F200 фр. 3-10мм, (гравийный), насыпная плотность 1420 кг /м3	м3	698,64	ООО «СпасДорСтрой», Спас-Деменский карьер
02.2.05.04-0053	M1000 F200 фр. 3-10мм, (гравийный)	м3	652	ООО«Неруд»г.Москва, Паустовский к-р, г.Спас-Деменск
02.2.05.04-0054	M1000 F200 фр. 5-20мм, (гравийный)	м3	686	ООО «Неруд» г. Москва, Паустовский к-р, г.Спас-Деменск
02.2.05.04-0054	M1000 F200 фр. 5-20мм, (гравийный), насыпная плотность 1340 кг /м3	м3	659,28	ООО «СпасДорСтрой», Спас-Деменский карьер
	Средняя цена:	м3	673,98	
02.2.05.04-0055	M1000 F200 фр. 20-40мм, (гравийный), насыпная плотность 1270 кг /м3	м3	613,41	ООО «СпасДорСтрой», Спас-Деменский карьер
02.2.05.04-0055	M1000 F200 фр. 20-40мм, (гравийный)	м3	641	ООО «Неруд» г. Москва, Паустовский к-р, г.Спас-Деменск
	Средняя цена:	м3	627,21	
02.2.05.04-0056	M1000 F200 фр. 40-70мм, (гравийный), насыпная плотность 1360 кг /м3	м3	622,88	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	2373,81	ООО СТК «Транснабстрой», г. Калуга
	фр.20-40мм	тн	2360,50	ООО СТК «Транснабстрой»
	Пеностекольный щебень 240/20-40	м3	2966,10	ООО «АйСиЭм Глас Калуга», г. Москва, Савинская наб. 15
02.3.01.05-0010	Отсев 0-5мм	тн	76,27	ООО «Хлудневский щебеночный завод», Думиничский р-н
02.3.01.05-0010	Отсев 0-5мм	тн	169,49	ООО «Новая промышленная компания», Жилетовский карьер, пос. Топавково
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				
05.1.08.06-0071	Дорожные железобетонные плиты 2П 30-15-30	шт.	4237,29	ООО «Новые строительные системы», г. Обнинск
05.1.08.06-0071	Дорожные железобетонные плиты 2П 30-18-30	шт.	4661,02	ООО «Новые строительные системы», г. Обнинск
05.1.08.06-0071	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, ул. Вяземская, 18.корп.Б, офис 303
05.1.08.06-0086	Дорожные железобетонные плиты ПДН 6*2*0,14.V=1,68.м3, вес 4,2 тн	шт.	15678	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская, 18.корп.Б, офис 303
Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные				
05.2.03.03-0032	Камень бордюрный БР 100 30 15, вес 0,098тн, V =0,041м3	шт.	262,91	ООО фирма «КОМЭН» г. Тула
5.2.03.03-0032	Камень бордюрный БР 100 30 15, вес 0,105тн, V =0,045м3	шт.	250	ООО СТК «Транснабстрой»
05.2.03.03-0032	Камень бордюрный БР 100 30 15, вес 0,105тн, V =0,045м3	шт.	212	ООО «Грэнт», г. Тула
05.2.03.03-0032	Камень бордюрный БР 100 30 15, вес 0,94тн, V =0,045м3	шт.	237	ООО «Технология», г. Тула
05.2.03.03-0032	Камень бордюрный БР 100 30 15, вес 0,105тн, V =0,045м3	шт.	248,38	ОАО "Кировский ДСК"
	Средняя цена:	шт.	242,06	
5.2.03.03-0031	Камень бордюрный БР 100 20 8, вес 0,035тн, V =0,014м3	шт.	127	ООО «Технология», г. Тула
05.2.03.03-0031	Камень бордюрный БР 100 20 8, вес 0,035тн, V =0,014м3	шт.	127	ООО «Грэнт», г. Тула
5.2.03.03-0031	Камень бордюрный БР 100 20 8, вес 0,035тн, V =0,014м3	шт.	144,07	ООО фирма «КОМЭН» г. Тула
5.2.03.03-0031	Камень бордюрный БР 100 20 8 (серый)	шт.	122,03	ООО СТК «Транснабстрой», г.
05.2.03.03-0031	Камень бордюрный БР100 20 8, вес 0,04тн, V=0,016м3(серый)	шт.	88,93	ОАО "Кировский ДСК"
05.2.03.03-0031	Камень бордюрный БР100 20 8, вес 0,04тн, V=0,016м3(красный)	шт.	139,83	ОАО "Кировский ДСК"
	Средняя цена:	шт.	124,37	
05.2.03.03-0034	Камень бортовой БР100.30.18 серый 1000*300*180, вес 0,12тн, V =0,052м3	шт.	297	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.	297	ООО «Грэнт», г. Тула
05.2.03.03-0034	Камень бортовой БР100.30.18 серый 1000*300*180, вес 0,12тн, V =0,052м3	шт.	288,14	ООО СТК «Транснабстрой», г. Москва
05.2.03.03-0034	Камень бортовой БР100.30.18 серый 1000*300*180, вес 0,118тн, V =0,049м3 (бордюр дорожный)	шт.	436,36	ООО фирма «КОМЭН» г. Тула
05.2.03.03-0034	Камень бортовой БР100.30.18 серый 1000*300*180, вес 0,12тн, V =0,052м3	шт.	246,34	ОАО "Кировский ДСК"
	Средняя цена:	шт.	312,97	
	Камень бортовой БР100.45.15 1000*450*150, вес 0,145тн, V =0,058м3	шт.	424	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская, 18. корп. Б, офис 303
	Камень бортовой БР100.45.15 1000*450*150, вес 0,145тн, V =0,058м3	шт.	424	ООО «Грэнт», г. Тула
	Камень бортовой БР100.45.15 1000*450*150	шт.	466,10	ООО фирма «КОМЭН», г. Тула
	Средняя цена:	шт.	438,03	
	Камень бортовой БР100.45.18 1000*450*180, вес 0,175тн, V =0,066м3	шт.	551	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	ООО «Грэнт», г. Тула
	Камень бортовой серый БР100.45.18 (бордюр магистральный, аналог Б-5) 1000*450*180, вес 0,175тн, V =0,073м3	шт.	745,76	ООО фирма «КОМЭН» г. Тула
	Средняя цена:	шт.	584,92	
Группа 05.2.02.21: Плитки тротуарные декоративные				
05.2.02.21-0026	Брусчатка серая 200*100*6	м2	423,73	ООО СТК «Транснабстрой», г. Москва
05.2.02.21-0025	Брусчатка красная 200*100*6	м2	500	ООО СТК «Транснабстрой», г. Москва
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.	508	ООО «Грэнт» г. Тула
05.1.01.10-0032	Лоток быстротока Б-6(540*520*250 мм), вес 0,055тн, V=0.07м3	шт.	508	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская, 18. корп. Б, офис 303
05.1.01.10-0032	Лоток быстротока ЛБ-6 (540*520*250 мм), класс бетона Б- 30, вес 52 кг, V=0.022 м3	шт.	567,80	ООО фирма «КОМЭН», Малиновское подразделение г. Тула
05.1.01.10-0031	Лоток быстротока Б-7 (1500*880*450 мм), вес 0,32тн, V=0.53 м3	шт.	1534	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская, 18. корп. Б, офис 303
05.1.01.10-0031	Лоток быстротока Б-7 (1500*880*450 мм), вес 0,32тн, V=0.53 м3	шт.	1441	ООО «Грэнт» г. Тула
05.1.01.10-0031	Лоток быстротока ЛБ-7 (1500*880*450 мм), класс бетона В 30, вес 300 кг, V=0.125 м3	шт.	1695	ООО фирма «КОМЭН», Малиновское подразделение г. Тула
05.1.01.10-0043	Блок бетонный дорожный, прикромочный Б-1-25(20)-50 (1000*25(20)*75мм), вес 0,35тн, V=0.15 м3	шт.	1271	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*25(20)*75мм), вес 0,35тн, V=0.15 м3	шт.	1271	ООО «Грэнт» г. Тула
05.1.01.10-0043	Блок бетонный дорожный, прикромочный Б-1-20-50 (1000*500*250мм), вес 0,24тн, V=0,1 м3	шт.	805	ООО фирма «КОМЭН», Малиновское подразделение г. Тула
05.1.01.10-0043	Блок бетонный дорожный, прикромочный Б-1-25(20)-75 (1000*25(20)*50мм), вес 0,22тн, V=0.09 м3	шт.	763	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)*50мм), вес 0,22тн, V=0.09 м3	шт.	763	ООО «Грэнт» г. Тула
05.1.01.10-0043	Блок бетонный дорожный, прикромочный Б-1-20-75 (1000*750мм), h=250*200 мм (для отвода дождевых вод с автодорог), вес 303 кг, V=0.126 м3	шт.	1085	ООО фирма «КОМЭН», г. Тула Малиновское подразделение

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.	985	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.	848	ООО «Грэнт» г. Тула
05.2.04.07	Плита укрепления откосов ПБ 1-16 (1000*1000*16)мм, V-0,16 м3, вес 0,39 тн	шт.	890	ООО «Технология», г. Тула, ул. Вяземская, 18. корп. Б, офис 303
05.1.01.10-0048	Блок бетонный Б-2 -22-40(375*500*220/180), вес 90кг, V=0.04 м3	шт	500	ООО фирма «КОМЭН», г. Тула Малиновское подразделение
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.	2852	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, ул. Матросова, д.18, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК2.100 (0,8*2*0,08), V-0,2м3, вес 0,5тн	шт.	3953	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК2.200 (0,8*2*0,08), V-0,43м3, вес 1,08тн	шт.	7549	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК2.300 (0,8*3*0,08), V-0,65м3, вес 1,62тн	шт.	12301	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК3.100 (1*1*0,1), V-0,36 м3, вес 0,9тн	шт.	6148	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК3.200 (1*2*0,1), V-0,68м3, вес 1,71тн	шт.	11693	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК3.300 (1*3*0,1), V-1,12м3, вес 2,8тн	шт.	16988	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК4.100 (1*1*0,12), V-0,44 м3, вес 1,1тн	шт.	7868	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК4.200 (1*2*0,12), V-0,84 м3, вес 2,1тн	шт.	14174	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК4.300 (1*3*0,12), V-1,26 м3, вес 3,15тн	шт.	22342	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК5.100 (1,25*1*0,12), V-0,52 м3, вес 1,3тн	шт.	9553	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК5.200 (1,25*2*0,12), V-1,04 м3, вес ,6тн	шт.	18945	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК6.100 (1,25*1*0,14), V-0,64 м3, вес 1,6тн	шт.	11044	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад Московской обл.
5.1.08.14	Звено железобетонное ЗК6.200 (1,25*2*0,14), V-1,2 м3, вес 3,0тн	шт.	21715	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК7.100 (1,25*1*0,18), V-0,8 м3, вес 2,0тн	шт.	15108	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК7.200 (1,25*1,5*0,18), V-1,64 м3, вес 4,1тн	шт.	30166	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК8.100 (1,5*1*0,14), V-0,72 м3, вес 1,8тн	шт.	13222	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад Московской обл.
5.1.08.14	Звено железобетонное ЗК8.200 (1,5*2*0,14), V-1,44 м3, вес 3,6тн	шт.	24705	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК8.300 (1,5*3*0,14), V-2,16 м3, вес 5,4тн	шт.	39829	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК9.100 (1,5*1*0,16), V-0,85 м3, вес 2,14тн	шт.	15108	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.02.04-0011	Звено железобетонное ЗК9.200 (1,5*2*0,16), V-1,68 м3, вес 4,2тн	шт.	27892	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.

05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК9.300 (1,5*3*0,16), V-2,5 м3, вес 6,3тн	шт.	42363	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК10.100 (1,5*1*0,22), V-1,2 м3, вес 3,0тн	шт.	20722	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.02.04-0012	Звено железобетонное ЗК10.200 (1,5*2*0,22), V-2, м3, вес 6,0тн	шт.	38563	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК10.300 (1,5*3*0,22), V-3,57 м3, вес 9,0тн	шт.	59571	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
5.1.08.14	Звено железобетонное ЗК11.100 (2*1*0,16), V-1,08 м3, вес 2,7тн	шт.	18637	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК11.200 (2*2*0,16), V-2,2 м3, вес 5,5тн	шт.	35970	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗК12.100 (2*1*0,2), V-1,38 м3, вес 3,45тн	шт.	40122	ООО «Стройинвест» г. Сергеев, Московской обл.
05.1.08.14	Звенья оголовков ЗК14.132 (1*1,2*1,32*0,1), V-0,52м3, вес 1,3тн	шт.	10853	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звенья оголовков ЗК15.132 (1,25*1,5*1,32*0,12), V-0,76м3, вес 1,9тн	шт.	14781	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звенья оголовков ЗК16.132 (1,5*1,8*1,32*0,14), V-1,04м3, вес 2,6тн	шт.	20773	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звенья оголовков ЗК17.132 (2*2,4*1,32*0,16), V-1,56м3, вес 3,9тн	шт.	59503	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	8305	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	16082	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Портальная стенка СТ-10 (СТК-5), (1*1,22 *2,72*0,73), V-1,0м3, вес 2,5тн	шт.	13519	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	16612	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	23747	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	29208	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Откосная стенка СТ-4 (СТК-10)л/п, (0,8;1 *1,85*2,27*0,3), V-1,0м3, вес 2,5,тн	шт.	13519	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Откосная стенка СТ-5 (СТК-11)л/п, (1,2 *2,2 *2,47*0,3), V-1,24м3, вес 3,1тн	шт.	17634	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	23647	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	30320	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Откосная стенка СТК-14л/п, (2*2,9 *3,74*0,3), V-2,48 м3, вес 6,2тн	шт.	34520	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Откосная стенка СТК-15л/п, (2*1,43 *2,3*0,3), V-0,8 м3, вес 2тн	шт.	11970	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл 1.201у (№4а), (1*1,19*0,99 *0,43), V-0,4 м3, вес 1тн	шт.	5021	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	9659	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	14871	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл2.201, (2*2,01*1,19*0,43), V-0,76 м3, вес 1,9тн	шт.	13325	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.

05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл3.202, (1,25*1,19*3,02 *0,43), V-1,44 м3, вес 3,6тн	шт.	19318	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	6818	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	13036	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	19847	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	7064	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	15073	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	23243	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	8612	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов л5.201(№62)(1,5*1,68*2,01*0,54), , V-1,24 м3, вес 3,1тн	шт.	15842	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
5.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл5.302, (1,5*1,68*3,02*0,54), V-1,88 м3, вес 4,7тн	шт.	23956	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
5.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл6.201(№64а), (2*1,95*0,99 *0,59), V-1,48 м3, вес 3,7тн	шт.	10473	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Лекальный блок фундаментов Бл6.302, (2*1,95*3,02*0,59), V-2,24 м3, вес 5,6тн	шт.	29236	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	8432	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 1.200 (1*2*0,1), V-0,8 м3, вес 2тн	шт.	17190	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 1.300 (1*3*0,1), V-1,2 м3, вес 3тн	шт.	34529	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 2.100 (1*1*0,12), V-0,48 м3, вес 1,2 тн	шт.	10097	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 2.200 (1*2*0,12), V-0,96 м3, вес 2,4тн	шт.	18576	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 2.300 (1*3*0,12), V-1,44 м3, вес 3,6тн	шт.	34993	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 19.100 (1*1*0,1), V-0,4 м3, вес 1тн	шт.	8785	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 19.200 (1*2*0,1), V-0,8 м3, вес 2тн	шт.	17462	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП. 19.300 (1*3*0,1), V-1,2 м3, вес 3тн	шт.	29729	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 3.100 (1,25*1*0,12), V-0,62 м3, вес 1,55тн	шт.	12622	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 3.200 (1,25*2*0,12), V-1,24 м3, вес 3,1тн	шт.	22886	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 3.300 (1,25*3*0,12), V-1,83м3, вес 4,65тн	шт.	42010	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 4.100 (1,25*1*0,14), V-0,70м3, вес 1,75тн	шт.	14949	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 4.200 (1,25*2*0,14), V-1,4м3, вес 3,5тн	шт.	25843	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.

05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 4.300 (1,25*3*0,14), V-2,07м3, вес 5,25тн	шт.	46842	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 5.100 (1,5*1*0,14), V-0,86 м3, вес 2,15тн.	шт.	14547	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 5.200 (1,5*2*0,14), V-1,72 м3, вес 4,3тн	шт.	28069	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 5.300 (1,5*3*0,14), V-2,55 м3, вес 6,38тн	шт.	42176	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 6.100 (1,5*1*0,16), V-0,96 м3, вес 2,4тн.	шт.	17039	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 6.200 (1,5*2*0,16), V-1,86 м3, вес 4,65тн	шт.	31202	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 6.300 (1,5*3*0,16), V-2,84 м3, вес 7,12тн	шт.	75998	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 7.100 (1,5*1*0,22), V-1,32 м3, вес 3,3тн.	шт.	28317	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 7.200 (1,5*2*0,22), V-2,66 м3, вес 6,65тн	шт.	51674	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 7.300 (1,5*3*0,22), V-3,93 м3, вес 9,8тн	шт.	94312	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 8.100 (2*1*0,16), V-1,32 м3, вес 3,3тн	шт.	27375	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 8.200 (2*2*0,16), V-2,62 м3, вес 6,6тн	шт.	50397	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 9.100 (2*1*0,2), V-1,62 м3, вес 4,05тн	шт.	34644	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 9.200 (2*2*0,2), V-3,24 м3, вес 8,1тн	шт.	63651	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 9.300 (2*3*0,2), V-4,83 м3, вес 12,15тн	шт.	124805	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 10.100 (2*1*0,24), V-1,92 м3, вес 4,8тн	шт.	51161	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 10.300 (2,49*3*0,24), V-5,7 м3, вес 14,3тн	шт.	164343	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 11.170 (1*1,2*1,7*0,1), V-1,08 м3, вес 2,7тн	шт.	21975	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	32275	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	45773	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 14.170 (2*2,4 *1,7*0,16), V-3,4 м3, вес 8,5тн	шт.	81153	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 15.170 (1*1*1,7*0,1), V-1,0м3, вес 2,5тн	шт.	18644	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 16.170 (1,25*1,25*1,7*0,12), V-1,44 м3, вес 3,6тн	шт.	25086	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	33953	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Звено железобетонное ЗКП 18.170 (2*2 *1,7*0,16), V-3,0м3, вес 7,5тн	шт.	74478	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
05.1.08.14	Откосная стенка СТ-1 (л/п) (1*1,85*2,27*0,3), V-0,87м3, вес 2,18тн	шт.	11566	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	16053	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.

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.	26714	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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.	26551	ООО «Стройинвест» г. Сергеев Посад, Московской обл.
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	37881	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	ОП-0,4-9,0/11,0-в, Д=168мм, Д1=219мм, вес-353кг	шт	39491	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	ОП-0,4-11,0/13,5-в, Д=219мм, Д1=273мм, вес-665кг	шт	69407	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	ОП-0,7-8,5/10,5-в, Д=219мм, Д1=273мм, вес-529кг	шт	55593	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	ОП-0,7-9,0/11,0-в, Д=219мм, Д1=273мм, вес-555кг	шт	58220	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	ОП-0,6-11,0/13,5-в, Д=219мм, Д1=325мм, вес-731кг	шт	81964	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	ОП-0,9-9,0/11,0-в, Д=219мм, Д1=325мм, вес-637кг	шт	70508	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Опоры трубчатые фланцевые ОПФ:				
	ОПФ-0,4-8,5-в, Д=168мм, Д1=219мм, п=8шт, вес-296кг	шт	35678	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	ОПФ-0,4-9,0-в, Д=168мм, Д1=219мм, п=8шт, вес-312кг	шт	37203	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	ОПФ-0,4-11,0-в, Д=219мм, Д1=273мм, п=12шт, вес-559кг	шт	58220	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	ОПФ-0,7-8,5-в, Д=219мм, Д1=273мм, п=12шт, вес-439кг	шт	46780	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	ОПФ-0,7-9,0-в, Д=219мм, Д1=273мм, п=12шт, вес-465кг	шт	49322	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Фундаменты металлические ФМ:				
	ФМ-2,0, Д=219мм, п=8шт, вес-125кг (мастика)	шт	11186	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	ФМ-2,0, Д=273мм, п=12шт, вес-146кг (мастика)	шт	12697	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	ФМ-2,5, Д=219мм, п=8шт, вес-145кг (мастика)	шт	12458	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	ФМ-2,5, Д=273мм, п=12шт, вес-172кг (мастика)	шт	13814	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	ФМ-2,5, Д=325мм, п=12шт, вес-203кг (мастика)	шт	17542	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	ФМ-3,0, Д=219мм, п=8шт, вес-166кг (мастика)	шт	13814	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	ФМ-3,0, Д=273мм, п=12шт, вес-198кг (мастика)	шт	16017	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	ФМ-3,0 Д=325мм, п=12шт, вес-234кг (мастика)	шт	19915	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Консоли выносных фундаментов:				
	КФМ 219-1,4, Д=219мм, п=8шт, вес-175кг, гор.цинк	шт	22034	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	КФМ 219-1,7, Д=219мм, п=8шт, вес-187кг, гор.цинк	шт	23390	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	КФМ 219-2,0, Д=219мм, п=8шт, вес-200кг, гор.цинк	шт	24661	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	КФМ325-1,4, Д=325мм, п=12шт, вес-215кг, гор.цинк	шт	27712	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	КФМ325-1,7, Д=325мм, п=12шт, вес-252кг, гор.цинк	шт	31949	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Фундаменты металлические выносные ФМв:				
	ФМв 219-1,4, Д=219мм, п=8шт, вес-204кг(мастика)	шт	18559	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	ФМв 273-1,4, Д=273мм, п=12шт, вес-245кг (мастика)	шт	21186	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	ФМв 219-1,7, Д=219мм, п=8шт, вес-222кг (мастика)	шт	19746	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	ФМв 273-1,7, Д=273мм, п=12шт, вес-269кг (мастика)	шт	22712	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Кронштейны для осветительных опор:				
Однорожковые:				
	К1-1,5-1,5, Д=168мм, вес-30кг (гор.цинк)	шт	4831	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	К1-1,5-1,5, Д=219 мм, вес 36,5кг (гор.цинк)	шт	5508	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	К1-2,0-2,0, Д=168мм, вес-34кг (гор.цинк)	шт	5169	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	К1-2,0-2,0, Д=219 мм, вес 38кг (гор.цинк)	шт	5593	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	К1-2,5-2,0, Д=168мм, вес-37кг (гор.цинк)	шт	5508	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	К1-2,5-2,0, Д=219 мм, вес 40кг (гор.цинк)	шт	5847	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	К1-3,0-2,0, Д=219 мм, вес 46кг	шт	6356	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Двухрожковые:				
	К2-2,0-2,0, Д=168 мм, вес 52кг (90°, 180°)	шт	7542	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	К2-2,5-2,0, Д=168мм, вес-67кг (90°, 180°)	шт	8814	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	К2-3,0-2,0, Д=219мм, вес-79кг (90°, 180°)	шт	9407	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	К2-2,5-2,0, Д=219 мм, вес 73кг (90°, 180°)	шт	9237	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск

	К2-3,0-2,0, Д=168 мм, вес 72кг (90°, 180°)	шт	9915	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	Трехрожковые:			
	К3-2,0-2,0, Д=168 мм, вес 67,5кг (90°, 180°)	шт	9492	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	К3-2,0-2,0, Д=219мм, вес-73кг (90°, 180°)	шт	10000	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	К3-3,0-2,0, Д=168 мм, вес 95кг (90°, 180°)	шт	11864	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	К3-3,0-2,0, Д=219 мм, вес 102кг (90°, 180°)	шт	12542	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	Опоры силовые граненые			
	Опоры силовые граненые фланцевые СГФ:			
07.4.03.10-0001	СГФ-0,4-9, вес 174кг, гор.цинк	шт	27119	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
07.4.03.10-0002	СГФ-0,4-10, вес 193кг, гор.цинк	шт	29237	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
07.4.03.10-0003	СГФ-0,7-9, вес 245кг, гор.цинк	шт	32966	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
07.4.03.10-0004	СГФ-0,7-10, вес 285кг, гор.цинк	шт	38220	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
07.4.03.10-0005	СГФ-1,0-10, вес 399кг, гор.цинк	шт	53051	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
07.4.03.10-0006	СГФ-1,3-10, вес 450кг, гор.цинк	шт	57373	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	Опоры силовые граненые прямостоечные СГП:			
07.4.03.09-0001	СГП-0,4-9/11,5, вес 220кг, гор.цинк	шт	24661	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
07.4.03.09-0002	СГП-0,7-9/11,5, вес 384кг, гор.цинк	шт	34407	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
07.4.03.09-0003	СГП-1,0-9/11,5, вес 565кг, гор.цинк	шт	42119	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
07.4.03.09-0004	СГП-1,3-9/11,5, вес 640кг, гор.цинк	шт	55847	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	Светильник ЖКУ21-150-099 (со ст.) GALAD	шт	2348,22	ООО "КАТЭК" г. Калуга
	Кабель ВВГнг (А) 3х1,5	м	24	ООО "КАТЭК" г. Калуга
	Лента бандажная ЛМ-50 ИЕК (50м)	уп.	1794,31	ООО "КАТЭК" г. Калуга
	Скрепа для ленты СГ20 ИЕК	шт.	11,68	ООО "КАТЭК" г. Калуга
	Щит учета. Корпус под 3-ф счетчик ЩУ-3/1-1 IP54	шт.	2231,75	ООО "КАТЭК" г. Калуга
	Лампа натриевая (ДНАТ) Philips SON-T 250W E E40 1SL/12	шт.	446,27	ЗАО «Эмтика», г.Калуга,
	Лампа натриевая NAV-T 150W(OSRAM)	шт.	436,41	ООО "КАТЭК" г. Калуга
	Зажим ответвительный ЗОИ 16-70/1,5-10	шт.	83,85	ООО "КАТЭК" г. Калуга
	Фиксирующий зажим РА 1500 (анкерный зажим) Нилед	шт.	404,29	ЗАО «Эмтика», г.Калуга, ул.Московская,304
	Кронштейн анкерный КАМ-4000	шт.	177,69	ООО "КАТЭК" г. Калуга
14.4.04.08-0005	Эмаль для бетонных полов серая 3л	шт	680	ИП Нилов Алексей Анатольевич г.Калуга,пер.1Красносельский,4
14.4.04.08-0001	Эмаль для бетонных полов серая 20 кг	шт	1890	ИП Нилов Алексей Анатольевич г. Калуга
	Счетчик Меркурий 234 ARTM-03 РВ G230/400В 5(10)А	шт	12446,59	ЗАО «Эмтика», г.Калуга
	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой:			
01.5.03.03-0053	предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт	828	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
01.5.03.03-0053	предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт	765	ООО «Магистраль Плюс» г.Тула
01.5.03.03-0053	предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт	765	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт	819,33	
01.5.03.03-0053	предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт	1618,95	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-002	дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	669	ООО НПО «ЯВИР» г.Смоленск
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.	585	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.	585	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	613	
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.	1196,66	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0023	дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1243	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск

1.5.03.03-0023	дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	910	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0023	дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	910	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	1021	
01.5.03.03-0025	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	1911,39	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0025	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	2373	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
01.5.03.03-0025	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	1870	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0025	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	1870	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	2006,10	
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1236	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	910	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	910	ООО «Транстройсервис», г.
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	925,17	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	928,42	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	858,46	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
	Средняя цена:	шт.	961,34	
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1462	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1465,33	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0028	информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	234	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
01.5.03.03-0028	информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	303	ООО «Магистраль Плюс» г.Тула
01.5.03.03-0028	информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	303	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	280	
01.5.03.03-0030	информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, тип 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	913	ООО НПО «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.	900	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.	900	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	904,33	
01.5.03.03-0030	информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, тип 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1458,77	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
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.	1234,75	ООО НПО «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.	910	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.	910	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	1021	
01.5.03.03-0036	особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	913	ООО НПО «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.	900	ООО «Магистраль Плюс» г.Тула
1.5.03.03-0036	особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	900	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	904,33	
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.	1243	ООО НПО «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.	910	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.	910	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	1021	
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.	1707,83	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.	2364	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск, ул. Памфилова,5 офис 602
01.5.03.03-0040	особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2095	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.	2095	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.	2107,98	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
	Средняя цена:	шт.	2165,50	
01.5.03.03-0041	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1122,46	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.	990	ООО «Магистраль Плюс» г.Тула
01.5.03.03-0041	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	990	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.
01.5.03.03-0041	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1240	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск, ул. Памфилова,5 офис 602
	Средняя цена:	шт.	1085,62	
01.5.03.03-0041	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1824,51	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.	1807,51	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0042	особых предписаний, размером 900x900 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.	2050,82	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
1.5.03.03-0046	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	1236	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
01.5.03.03-0046	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	910	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0046	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	910	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	1018,67	
01.5.03.03-0046	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	1438,35	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0048	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-	шт.	1240	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
01.5.03.03-0048	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-	шт.	990	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0048	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	990	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	1073,33	
1.5.03.03-0049	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	669	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
01.5.03.03-0049	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	585	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0049	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	585	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	613	
01.5.03.03-0049	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1196,66	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0051	предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3115	ООО НПО «ЯВИР» г.Смоленск
01.5.03.03-0051	предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	2285	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.	2285	ООО «Транстройсервис», г.Щекино, Тульской обл.
1.5.03.03-0051	предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	2758,75	МБУ «СМЭУ», г.Калуга
	Средняя цена:	шт.	2610,94	
	предупреждающие, размером 500x1160 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	1607	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	предупреждающие, размером 500x1160 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	1515	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
	предупреждающие, размером 500x1160 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	1515	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	1545,67	
1.5.03.03-0053	предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	928	ООО НПО «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.	819,33	
01.5.03.03-0053	предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1618,95	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0053	предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1002,15	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0055	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1297	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
01.5.03.03-0055	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1481,50	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0055	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1481,50	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	1420	
01.5.03.03-0056	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	2029	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
01.5.03.03-0056	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1785	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0056	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1785	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	1866,33	
01.5.03.03-0057	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1206	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
01.5.03.03-0057	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1030	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0057	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1030	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	1088,67	
01.5.03.03-0057	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1600,45	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0059	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	1236	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
01.5.03.03-0059	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	910	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0059	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	910	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	1018,67	
01.5.03.03-0061	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1243	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
01.5.03.03-0061	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	910	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0061	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	910	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	1021	
01.5.03.03-0061	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 (ромб)	шт.	1065,83	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0061	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 (ромб)	шт.	1053,57	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
	Средняя цена:	шт.	1059,70	
01.5.03.03-0061	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 (ромб)	шт.	1659,09	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0063	приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	928	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск

01.5.03.03-0063	приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	765	ООО «Магистраль Плюс» г. Тула
01.5.03.03-0063	приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	765	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	Средняя цена:	шт.	819,33	
01.5.03.03-0065	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1729	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
01.5.03.03-0065	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1505	ООО «Магистраль Плюс» г.Тула
01.5.03.03-0065	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1505	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
01.5.03.03-0065	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1204.41	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
01.5.03.03-0065	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1756.65	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
	Средняя цена:	шт.	1540,01	
	Реставрация дорожного знака индивидуального проектирования	кв.м	937.67	МБУ «СМЭУ», г.Калуга
	Знак индивидуального проектирования 1 кв.м	кв.м	6204.07	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
	Знак индивидуального проектирования 1 кв.м	кв.м	2823,75	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
	Знак индивидуального проектирования за 1м2, синий, зеленый, коричневый фон	кв.м	3642	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	Знак индивидуального проектирования за 1м2, белый, желтый фон	кв.м	3353	ООО НПО «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.	3671	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	1.22, 1.23 фл фон, II типоразмера 900*900, вид пленки тип В алмазная	шт.	3592	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
	5.19.1, фл фон, II типоразмера 900*900, вид пленки тип Б, желтый фон	шт.	3020	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	5.19.1, фл фон, II типоразмера 900*900, вид пленки тип Б, желтый фон	шт.	3020	ООО «Магистраль Плюс», г. Тула, Тульской обл.
	5.19.1, фл фон, II типоразмера 1100*1100, вид пленки тип Б, желтый фон	шт.	3610	ООО «Магистраль Плюс», г. Тула, Тульской обл.
	5.19.1, фл фон, II типоразмера 1100*1100, вид пленки тип Б, желтый фон	шт.	3610	ООО «Транстройсервис», г. Щекино, Тульской обл.
	Дорожный знак особого предписания квадратной формы, типоразмер III 900*900 (флуоресцентная пленка)	шт.	3759,16	МБУ «СМЭУ», г. Калуга
Дорожное ограждение по СТО 05765820-001-2015 в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52607-2006, сертифицированы в НИЦ ГИБДД России (г. Москва)				
	11ДО-3,0-250кДж У3(СДС-1,6), кол. ряд. бал.-1, толщ.балки -4мм, прогиб-1,0м, вес 1км-25,3тн, гор.цинк	км	2 409 322	ОАО КТЦ«Металлоконструкция» Филиал: ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва, ул. Петровка, д.23/10, стр.5, оф.9
	11ДО-2,0-250кДж У3(СДГ-1,6), кол. ряд. бал.-1, толщ.балки -4мм, прогиб-1,08м, вес 1км-25,1тн, гор.цинк	км	2 333 898	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	11ДО-3,0-250кДж У3(1,6 Ш16), кол. ряд. бал.-1, толщ. балки -4мм, прогиб-1,0м, вес 1км-25,5тн, гор.цинк	км	2 486 441	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	11ДО-2,0-300кДж У4(СДС-1,6), кол. ряд. бал.-1, толщ.балки -3мм, прогиб-0,98м, вес 1км-25,6тн, гор.цинк	км	2 488 136	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	11ДО-2,0-300кДж У4(1,6 Ш16), кол. ряд. бал.-1, толщ.балки -3мм, прогиб-0,98м, вес 1км-25,9тн, гор.цинк	км	2 605 085	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	11ДД-2-300кДж У4(СДГ-1,6), кол. ряд. бал.-1, толщ.балки -4мм, прогиб-0,95м, вес 1км-43,3тн, гор.цинк	км	4 017 797	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	11ДД-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	3 521 186	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	11ДД-3,0-300кДж У4(1,6-Ш16), кол. ряд. бал.-1, толщ. балки -3мм, прогиб-1,0м, вес 1км-35тн, гор.цинк	км	3 394 915	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва
	11ДД-3,0-300кДж У4(СДС-1,6), кол. ряд. бал.-1, толщ.балки -3мм, прогиб-0,95м, вес 1км-34,7тн, гор.цинк	км	3 307 627	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г.Москва

Мостовые ограждения по ТУ – 5216-063-013393697-2006 в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004, 52607-2006 сертифицированы в НИЦ ГИБД России (г. Москва)				
01.5.02.02-0042	11МО-1,0-250 кДж У3, кол-во ряд. балки-1.н-1,0, толщ. балки 4мм, прогиб 0,48м, стойка 0,75Д12, вес 38тн, гор. цинк.	км	3 918 644	ОАО КТЦ «Металлоконструкция» г. Ульяновск Филиал: ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва, ул. Петровка, д.23/10, стр.5, оф.2
01.5.02.02-0036	11МО-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, гор.	км	4 690 678	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
01.5.02.02-0032	11МО-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, гор.	км	4 774 576	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
01.5.02.02-0031	11МО-2,0-350 кДж У5, кол-во ряд. балки-2.н-1,1, толщ. балки 4мм, прогиб 0,40м, стойка 1,13 Д14, вес 52,1тн, гор.	км	4 831 356	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
01.5.02.02-0026	11МО-1,5-400 кДж У6, кол-во ряд. балки-2.н-1,1, толщ. балки 4мм, прогиб 0,83м, стойка 1,1 Д14, вес 58,0тн, гор.	км	5 960 170	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
01.5.02.02-0027	11МО-1,5-500 кДж У8, кол-во ряд. балки-2.н-1,1м толщ. балки 4мм, прогиб 0,59м, стойка 1,1 Д16, вес 64,7тн, гор.	км	6 862 712	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
01.5.02.02-0001	11МД-1,0-250 кДж У3, кол-во ряд. балки-1.н-0,75, толщ. балки 4мм, прогиб 0,48м, стойка 0,75 Д12, вес 58,2тн, гор.	км	5 427 119	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
01.5.02.02-0018	11МД-2,5-300 кДж У4, кол-во ряд. балки-2.н-1,10, толщ. балки 4мм, прогиб 0,83м, стойка 1,1 Д14, вес 83,1тн, гор.	км	7 677 119	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
1.5.02.02-0013	11МД-2,0-350 кДж У5, кол-во ряд. балки-2.н-1,10, толщ. балки 4мм, прогиб 0,83м, стойка 1,1 Д14, вес 87,5, гор.	км	7 421 186	ООО «ТРАНСБАРЬЕР» г. Москва
Барьерные мостовые ограждения по ГОСТ 26804-2012 (сертификат соответствия РОСС RU. МТ18.Н001121 №2026782) :				
Рабочий участок мостового одностороннего одноярусного ограждения:				
	11МО/190-0,75:2,0-0,75, У2/190 кДж, толщ. балки 3мм, стойка СМ-2/0,75Д14, вес 24,9кг.	п.м.	2027	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород, ул. Ковпака, д.1а
	11МО/190-0,75:1,5-0,75, У2/190 кДж, толщ. балки 4мм, стойка СМ-1/0,75Д12, вес 30,2кг.	п.м.	2436	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	11МО/190-0,75:2,0-0,75, У2/190 кДж, толщ. балки 4мм, стойка СМ-2/0,75Д14, вес 28,8кг.	п.м.	2309	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	11МО/250-0,75:1,0-0,7, У3/250 кДж, толщ. балки 3мм, стойка СМ-2/0,75Д14, вес 37,2кг.	п.м.	3146	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	11МО/250-0,75:1,5-0-0,7, У3/250 кДж, толщ. балки 4мм, стойка СМ-2/0,75Д14, вес 32,9кг.	п.м.	2683	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
Рабочий участок мостового двустороннего одноярусного ограждения:				
	11МД/300-0,75:1,0-0,8, У4/300 кДж, толщ. балки 4мм, стойка СМ-1/0,75 Д12, вес 56,94кг	п.м.	4514	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	11МД/300-0,75:1,5-0,8, У4/300 кДж, толщ. балки 4мм, стойка СМ-2/0,75 Д14, вес 51,56кг	п.м.	4051	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	11МД/300-0,75:2,0-0,8, У4/300 кДж, толщ. балки 4мм, стойка СМ-3/0,75 Д16, вес 49,24кг	п.м.	3854	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
Рабочий участок мостового одностороннего двухъярусного ограждения:				
	11МО/190-1,1:4,0-1,1, У2/190 кДж, толщ. балки 3мм, стойка СМ-8/1,1Д14, вес 33,14кг.	п.м.	2550	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	11МО/250-1,1:2,0-1,1, У3/250 кДж, толщ. балки 3мм, стойка СМ-7/1,1Д12, вес 39,09кг.	п.м.	3084	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	11МО/300-1,1:2,0-1,1, У4/300 кДж, толщ. балки 4мм, стойка СМ-8/1,1Д14, вес 49,3кг.	п.м.	3877	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	11МО/350-1,3:2,0-1,0, У5/350 кДж, толщ. балки 4мм, стойка СМ-9/1,3Д14, вес 53,74кг.	п.м.	4297	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
Рабочий участок мостового двустороннего двухъярусного ограждения:				
	11МД/350-1,1:2,0-1,0, У5/350 кДж, толщ. балки 4мм, стойка СМ-7/1,1Д12, вес 82,92кг.	п.м.	6268	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	11МД/400-1,1:1,5-1,0, У6/400 кДж, толщ. балки 4мм, стойка СМ-8/1,1Д14, вес 92,08кг.	п.м.	7095	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
Дорожное ограждение по СТО 521000-008-47641462-2010 дорожная группа (без доставки):				
	Комплект дорожных ограждений (рабочий участок) 11ДО (Р.1.БЗ.Д12)- шаг стоек-2,0/0,8 м У2(190кДж), вес-21,7тн, гор.цинк	км	1 829 076	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск

Комплект дорожных ограждений (рабочий участок) 11ДО (Р.1.БЗ.Д14)- шаг стоек-2,5/1,05 м У2(190кДж), вес-21,24тн, гор.цинк	км	1 760 098	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Комплект дорожных ограждений (рабочий участок) 11ДО (Р.1.БЗ.Д12)- шаг стоек-2,0/0,9 м У3(250кДж), вес-21,7тн, гор.цинк	км	1 829 076	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Комплект дорожных ограждений (рабочий участок) 11ДО (Р.1.Б4.Д14)- шаг стоек-2,0/0,75м У4(300кДж), вес-27,2тн, (гор.цинк)	км	2 295 500	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Комплект дорожных ограждений (рабочий участок) 11ДД (Р.1.БЗ.Д14)- шаг стоек-2,0/0,9 м У4(300кДж), вес-37,4н, (гор.цинк)	км	3 080 110	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Мостовая группа: (без доставки)			
Комплект дорожных ограждений (рабочий участок) 11МО (Р.1.БЗ.Д14)- шаг стоек-2,0/07м, У2(190кДж), вес-25,1тн, гор.цинк	км	2 356 593	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Комплект дорожных ограждений (рабочий участок) 11МО (Р.1.Б4.Д12)- шаг стоек-1,0 /0,65м У3(250кДж), вес-40,2тн, гор.цинк	км	3 743 975	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Комплект дорожных ограждений (рабочий участок) 11МО (Р.1.БЗ.Д14)- шаг стоек-1,0/0,7м У4(300кДж), вес-37,6тн, (гор.цинк)	км	3 776 085	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Комплект дорожных ограждений (рабочий участок) 11МД (Р.1.Б4.Д14)- шаг стоек-2,0/0,75 м У2(190кДж), вес-40тн, гор.цинк	км	3 435 271	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Комплект дорожных ограждений (рабочий участок) 11МД (Р.1.Б4.Д12)- шаг стоек-1,5/0,7 м У3(250кДж), вес-51,2тн, гор.цинк)	км	4 267 322	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Комплект дорожных ограждений (рабочий участок) 11МД (Р.1.Б4.Д14)- шаг стоек-2,0/0,75 м У4(300кДж), вес-47,1тн, гор.цинк)	км	4 041 203	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Комплект дорожных ограждений (рабочий участок) 11МД (Р.1.БЗ.Д12)- шаг стоек-1,0/0,7 м У4(300кДж), вес-52,2тн, гор.цинк	км	4 490 932	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Дорожное ограждение по ГОСТ 26804-12:			
Ограждения дорожной группы с жесткими консолями и стойками из швеллера			
11ДО 0,75 У1№14 s3-4.0, гор.цинк	км	1 534 716	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
11ДО 0,75 У1№14 s4-3.0, гор.цинк	км	2 005 407	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
11ДО 0,75 У2№16 s4-4.0, гор.цинк	км	1 927 021	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
11ДО 0,75 У3№16 s3-2.0, гор.цинк	км	2 330 305	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
11ДО 0,75 У3№16 s4-2.0, гор.цинк	км	2 633 271	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
11ДО 0,75 У4№16 s4-2.0, гор.цинк	км	2 633 271	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
11ДД 0,75 У4№14 s4-1.0, гор.цинк	км	3 688 000	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
11ДД 0,75 У4№16 s3-2.0, гор.цинк	км	3 372 691	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Односторонние ограждения дорожной группы с консолями-амортизаторами и стойками из двутавра			
11ДО 0,75 У1№12 s4-3.0, гор.цинк	км	1 874 195	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
11ДО 0,75 У2№12 s4-2.0, гор.цинк	км	2 255 165	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
11ДО 0,75 У3№12 s4-1.0, гор.цинк	км	3 288 852	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
11ДО 0,75 У3№14 s4-2.0, гор.цинк	км	2 429 242	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Мостовое ограждение по ГОСТ 26804-12			
Одноярусное ограждения мостовой группы			
11МО 0,75 У1№14 s4-3.0, гор.цинк	км	2 114 381	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
11МО 0,75 У2№14 s3-2.0, гор.цинк	км	2 315 445	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
11МО 0,75 У3№12 s3-1.0, гор.цинк	км	3 423 208	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Комбинированные односторонние ограждения мостовой группы:			
15МО 0,75/0,15(0,8/0,2) У1 №12 s3-2.0, гор.цинк	км	2 107 170	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
15МО 0,75/0,15 (0,8/0,2)У2№12 s3-1.0, гор.цинк	км	3 295 517	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
15МО 0,8/0,2 У3№14 s4-1.0, гор.цинк	км	3 295 517	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
15МО 0,9/0,3 У4№16 s4-1.5, гор.цинк	км	2 381 014	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Барьерное ограждение по СТО 521000-003-10690827-2015 (сертификат соответствия ТР ТС 014/2011 №ТС RU C-RU MT20.V.01518			
Односторонние барьерные ограждения (рабочий участок):			

21ДО/У2(190)-С- 0,75- 3,0-0,95, толщина секции балки 3мм, вид дорожной стойки СД- 1/1,6, вес 1п.м. -18,5 кг, гор. цинк	п.м.	1337	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
21ДО/У3(250)-С- 0,75- 2,0-1,15, толщина секции балки 3мм, вид дорожной стойки СД- 1/1,6, вес 1п.м. -21,5 кг, гор. цинк	п.м.	1559	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
21У3(250)-С- 0,75- 3,0-1,34, толщина секции балки 3мм, вид дорожной стойки СД- 2/1,6С, вес 1п.м. -19,8	п.м.	1433	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
21ДО/У3(250)-С- 0,75 -2,0-0,65, толщ.секции балки 4мм, вид дорожной стойки СД- 1/1,6С, вес1п.м.-25,4 кг, гор.	п.м.	1842	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
21ДО/У3(250)-С- 0,75- 3,0-0,85, толщ.секции балки 4мм, вид дорожной стойки СД- 2/1,6С, вес1п.м.-23,7кг, гор. цинк	п.м.	1716	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
21ДО/У4(300)-С- 0,75- 2,0-1,34, толщина секции балки 3мм, вид дорожной стойки СД- 2/1,6, вес 1п.м. -23,4 кг, гор. цинк	п.м.	1703	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
21ДО/У4(300)-С- 0,75- 1,0-0,65, толщ. секции балки 4мм, вид дорожной стойки СД- 1/1,6С, вес 1п.м.-34,4кг, гор.цинк	п.м.	2509	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
21ДО/У4(300)-С- 0,75- 2,0-0,95, толщ.секции балки 4мм, вид дорожной стойки СД- 2/1,6С, вес 1п.м.-27,3 кг,	п.м.	1986	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
21ДО/У5(350)-С-1,1- 3,0-0,90, толщ. секции балки 3+3мм, вид дорожной стойки СД- 2/2,0, вес 1п.м.-34,3кг, гор.цинк	п.м.	2484	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, гор. цинк	п.м.	2378	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
21ДД/У5(350)- 1,1 – 3,0-0,83, толщ. секции балки 2,5+2,5мм, вид дорожной стойки СД- 2/2,0, вес 1п.м. -52 кг,	п.м.	3836	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
Начально-конечный участок дорожного ограждения, (одностороннее)			
21ДО-К/С-0,75-2-12, толщина балки 3мм, марка стойки СД-3/ЛС, вес п.м. 19,3кг, горячий цинк	п.м.	1405	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.	1495	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.	1577	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
Одностороннее двухрусное:			
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.	2013	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.	2250	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.	2104	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.	2343	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
Двусторонние однорусное:			
21ДД-К/С-0,75-2-12, толщина балки 3мм, марка стойки СД-2/ЛС, вес п.м. 32,1кг, горячий цинк	п.м.	2336	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
Двусторонние двухрусное:			
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.	3447	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 гор.цинк	шт	4602	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Секция балки L=6320мм (4мм), СБ-2(4), вес 93,3кг гор.цинк	шт	6746	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Секция балки L=5320мм (4мм), СБ-(4), вес 59 кг, гор.цинк	шт	5661	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Стойка дорожная СД (гор.цинк, дв.№16, h-1,67м), вес-21,6кг	шт	2153	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Стойка дорожная СД(гор.цинк,шв.№16 h-1,67м), вес-24,2кг	шт	2059	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Стойка дорожная СД (гор.цинк, дв.№16 h-2,25м), вес-28,6кг	шт	2987	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Стойка мостовая СМ (гор.цинк, дв.№16, h-0,75м), вес-	шт	3030	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Стойка мостовая СМ (гор.цинк, дв.№16, h-0,95м), вес-	шт	3322	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Стойка мостовая СМ (гор.цинк, дв.№14, h-1,15м), вес-	шт	2975	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Стойка мостовая СМ (гор.цинк, дв.№16, h-1,15м), вес-	шт	3610	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Стойка дорожная начального (конечного) СДНКС, гор.цинк, вес-17,7кг	шт	1509	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Дополнительная балка (4 м), ДБС-4), вес-33,2 кг, гор.цинк	шт	2996	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск

Дополнительная балка (6 м), ДБС-6), вес-49,8 кг, гор.цинк	шт	4403	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Вставка к доп. Балке ВДБС, вес 2,8кг, гор.цинк	шт	288	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Секция балки угловая СБУС-1, вес 11,8кг, гор.цинк	шт	1246	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Секция балки угловая СБУС-2, вес 11,8кг, гор.цинк	шт	1343	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Концевая балка КБС-4, гор.цинк, вес-23,8кг	шт	2314	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Переходная балка ПБС, гор.цинк, вес-27кг	шт	20852	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Элемент светоотражающий (оцинковка 3мм) тип В (алмазная). ЭС-1, ЭС-2, вес 0,35кг	шт	110	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Элементы обустройства дорог:			
Стойка под знак простая (159x5) покрытие горячий цинк за м./пог., вес 19 кг (без доставки)	м./пог.	2445	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Стойка под знак простая (102x3,5) покрытие горячий цинк за м./пог., вес 8,5 кг (без доставки)	м./пог.	826	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Стойка под знак простая (76x3,5) покрытие горячий цинк за м./пог., вес 6,4 кг (без доставки)	м./пог.	733	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Столбик дорожный металлический, эмаль, (h-1500мм)	шт	593	ООО НПО «Явир» г. Смоленск
Метизы, горячий цинк, вес 1кг	кг	148	ООО НПО «Явир» г. Смоленск
Элементы дорожного ограждения по ГОСТу 26804-86			
Секция балки 4мм, СБК, вес 14,75 кг (под заказ за 1м)	м.	1144	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Секция балки 4мм радиусная, СБК R, вес 14,75кг (под заказ за 1м)	м.	1237	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Секция балки L=4320мм (4мм), радиусная, СБК-1 R, вес 63,7 кг	шт	5322	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Секция балки L=6320мм(4мм) радиусная, СБ-2 R, вес 93,3 кг	шт	7788	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Стойка дорожная (швеллер 14), СД-1, СД-2(ш14), вес 20,91кг	шт	1784	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Стойка мостовая (дв. №12, h=750мм)	шт	2174	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Стойка мостовая цокольная (дв. №12, h=600мм)	шт	2025	ООО НПО «ЯВИР» г. Смоленск
Элементы барьерного ограждения по ТУ 5216-003-10690827-2014:			
Секция балки СБ-1(3), вес 47,9 кг, гор.цинк	шт.	3316	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
Секция балки СБ-1(4), вес 63,5 кг, гор.цинк	шт.	4447	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
Секция балки СБ-2(3), вес 70,2 кг, гор.цинк	шт.	4859	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
Секция балки СБ-2(4), вес 93,2 кг, гор.цинк	шт	6525	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
Секция балки радиусная СБР1(2)-4,32-R(3), вес 47,9 кг, гор. цинк	шт.	3958	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
Секция балки радиусная СБР1(2)-4,32-R(4), вес 63,5 кг, гор.цинк	шт	5087	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
Секция балки угловая СБУ-(3), вес 7,8кг, гор.цинк	шт	648	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
Секция балки угловая СБУ-(4), вес 10,4кг, гор.цинк	шт	835	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
Элемент концевой ЭК-1(4), вес 12,1 кг, гор.цинк	шт	970	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
Элемент концевой ЭК-2(4), вес 12,1 кг, гор.цинк	шт	970	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
Элемент концевой ЭК-4(4), вес 11.9 кг, гор.цинк	шт	951	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
Стойка дорожная СД-3/1,85, Ш16-1отв, вес 27,1кг, гор. цинк	шт	1947	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
Стойка дорожная СД-8/2,25Д12-4отв., вес 26,7кг гор. цинк	шт	2007	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
Стойка дорожная СД-9/2,25Д14-4отв., вес 31,7кг гор. Цинк	шт	2386	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород

	Консоль жесткая КЖ, вес 3,3кг, гор. цинк	шт	328	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
	Консоль – распорка КР(Ш16), вес 12кг, гор. цинк	шт	1036	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
01.5.03.08-0041	Световозвращатель дорожный КД5-БКИ-1С(тип В) по СТО 521000-006-10690827-2015, вес 0,4кг, гор.цинк	шт	86	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
01.5.03.08-0041	Световозвращатель дорожный КД5-БКИ-3Р(тип В) по СТО 521000-006-10690827-2015, вес 0,2кг, гор.цинк	шт	125	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
Элементы мостового барьерного ограждения:				
	Стойка мостовая СМ-1/0,75Д12 (140*140), вес 17кг, покрытие гор.цинк	шт	1570	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
	Стойка мостовая СМ-2/0,75Д14 (140*200), вес 21кг, покрытие гор.цинк	шт.	1940	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
	Стойка мостовая СМ-3/0,75Д16 (200*200), вес 25,8кг, покрытие гор.цинк	шт	2382	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
	Стойка мостовая СМ-4/0,6Д12 (140*140), вес 15,2кг, покрытие гор.цинк	шт	1405	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
	Стойка мостовая СМ-5/0,6Д14 (140*200), вес 18,9кг, покрытие гор.цинк	шт	1745	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
	Стойка мостовая СМ-6/0,6Д16 (200*200), вес 23,4кг, покрытие гор.цинк	шт	2155	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
	Стойка мостовая СМ-7/1,1Д12 (140*140), вес 21,2кг, покрытие гор.цинк	шт.	2000	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
	Стойка мостовая СМ-8/1,1Д14 (140*200), вес 26кг, покрытие гор.цинк	шт	2455	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
	Стойка мостовая СМ-9/1,1Д16 (200*200), вес 31,6кг, покрытие гор.цинк	шт	2983	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
	Консоль-амортизатор КА, вес 3,3кг, покрытие гор.цинк	шт	244	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
	Элемент концевой ЭК-1(3), ЭК-2(3), вес 9,1кг, покрытие гор.цинк	шт	750	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
01.5.03.08-0041	Световозвращатель дорожный КД6-БКИ-1С(тип В) по СТО 521000-006-10690827-2015, вес3,1кг, гор.цинк	шт	930	ООО Предприятие «ПИК г. Нижний Новгород
01.5.01.01-0022	Эмаль АК-505 «Миля» супербелая Люкс (с учетом стоимости тары и доставки)	кг	129	Калужский лакокрасочный завод г. Калуга, ул. Московская, 292
	Эмаль АК-505 «Миля» цветная (с учетом стоимости тары и доставки)	кг	141	Калужский лакокрасочный завод г. Калуга, ул.Московская, 292
	Светоотражающие шарики (с учетом стоимости тары и доставки)	кг	75	Калужский лакокрасочный завод г. Калуга, ул. Московская, 292
	Растворитель «Миля» (с учетом стоимости тары и доставки)	кг	95	Калужский лакокрасочный завод г. Калуга, ул. Московская, 292
Остановочные павильоны:				
	Автопавильон 4,0*1,95*2,4(м)	шт	35500	ООО «Магистраль Плюс» г.Тула
	Серия Модерн, 4,2*2,41*2,45, с информационным щитом	шт	47373	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
	Серия Пилон-2, 3,19*1,815*3,85*2,795 с информационным	шт	57288	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
	Контейнер под мусор 0,9*0,7*0,9(м)	шт	3815	ООО «Магистраль Плюс» г.Тула
	Урна 0,47*0,625*1,169	шт.	3475	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
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	6932	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
	Стойка ПО (У-Мф) 02-2,0-1,04 гор.цинк	шт	1178	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
	Секция ПО (У-Мф) 02-2,0-1,1, гор.цинк	шт	7636	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
	Стойка ПО (У-Мф) 03-2,0-1,1, гор.цинк	шт	1305	ООО «НПО Явир» г. Смоленск

	Секция ПО (У-Мф) 03-2,0-1,1, гор.цинк	шт	7288	
	Стойка ПО (У-Мф) 05-2,0-1,17, гор.цинк	шт	1602	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
	Секция ПО (У-Мф) 05-2,0-1,1, гор.цинк	шт	7703	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
	Пешеходные ограждения:			
	Стойка ПО (У-Д) 01-1,55, гор.цинк	шт	1229	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
	Секция ПО (У-Д) 01-2,0, гор.цинк	шт	4907	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
	Стойка ПО (У-Дф) 01-1,2, гор.цинк	шт	1263	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
	Секция ПО (У-Дф) 01-2,0, гор.цинк	шт	2585	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
	Стойка ПО (У-Д) 02(тр.80*80, h=1550) гор.цинк	шт	1229	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
	Секция ПО (У-Д) 02-2,0 гор.цинк	шт	3712	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
	Стойка ПО (0) 02-(d 57.h=1450), гор.цинк	шт	788	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
	Секция ПО (0) 02-1,5-1,0, гор.цинк	шт	1263	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
	Секция ПО (0) 02-2,0-1,0, гор.цинк	шт	1551	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
	Стойка ПО (0) 03-(1,5/2,0/2,5-1,0), гор.цинк	шт	729	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
	Секция ПО (0) 03-2,0-1,0, гор.цинк	шт	1398	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
	Стойка ПО (0) 04-(1,5/2,0)-1,0, гор.цинк	шт	797	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
	Секция ПО (0) 04-1,5-1,0, гор.цинк	шт	1610	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
	Секция ПО (0) 04-2,0-1,0, гор.цинк	шт	1915	ООО «НПО Явир» г. Смоленск
	Пешеходное ограждение, изготавливаемое по ТУ 5216-004-10690827-2014:			
	ОПО-Д/Т1-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1п.м.-13,7кг, покрытие гор.цинк	п.м.	1517	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	ПО-Д/Т1-1,1-2,0 (удерживающее), h-1.1 м, вес 1п.м.-15,7кг покрытие гор.цинк	п.м.	1678	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	УПО-Д/Т2-1,1-2,0 (удерживающее), h-1.1 м, вес 1п.м.-15,5кг покрытие гор.цинк	п.м.	1681	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	УПО-Д/Т3-1,1-2,0 (удерживающее), h-1.1 м, вес 1п.м.-17,2кг покрытие гор.цинк	п.м.	1890	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	УПО-Д/Т4-1,1-2,0 (удерживающее), h-1.1 м, вес 1п.м.-16,2кг покрытие гор.цинк	п.м.	1819	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	ОПО-Д/Т5-1,0-2,0 (ограничивающее), h-1.0 м, вес 1п.м.-15,7кг покрытие гор.цинк	п.м.	1775	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	УПО-Д/Т6-1,1-2,0 (удерживающее), h-1.1 м, вес 1п.м.-16кг покрытие гор.цинк	п.м.	1835	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	УПО-Д/Т7-1,1-2,0 (удерживающее), h-1.1 м, вес 1п.м.-17кг покрытие гор.цинк	п.м.	1869	ООО Предприятие «ПИК», г. Нижний Новгород
	Пешеходные ограждения, соответствие ГОСТ Р 52289-2004 (покрытие горячий цинк)			
	Секция со стойкой (1,1*2)м, вес 1,4тн	100пм	415254	АО КТЦ «Металлоконструкция», г. Ульяновск
	Секция со стойкой (1,1*2)м, вес 1,3тн	100пм	381356	АО КТЦ «Металлоконструкция», г. Ульяновск
	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.