

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay koʻchasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz, devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:27-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53081

Obyekt nomi «"Vobkent tumani Do'stlik MFY Guliston ichki avtomobil yo'llarini joriy ta'mirlash" »

Buyurtmachi - Buxoro viloyati "Mintaqaviy yoʻllarga buyurtmachi xizmati" DUK **Bosh loyihachi** - "O'zyo'loyiha loyiha-qidiruv instituti" DUK Buxoro viloyati filiali **Litsenziya** Nizom asosida, Vazirlar mahkamasining 2018 yil 26 iyuldagi 584-sonli qaroriga asosan **Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablagʻlari hisobidan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablagʻlari hisobidar Bosh pudratchi - Tanlov savdolari natijalariga asosan. Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 51984

1. Loyihalash uchun asos

2022 yil 17 iyundagi "Obod Mahalla" va "Obod qishloq" dasturini amalga oshirishni muvofiqlashtirish buyicha Respublika komissiyasining №24-sonli yigilish bayoni .

Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiglangan nugsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Smeta hujjatlari, taqdim qilingan qiymati QQS bilan - **364 972,452** ming soʻm, buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Buyurtmachi nomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq va nuqsonlar dalolatnomasida quyidagi ishlar nazarda tutilgan:

0,700 km ichki avtomobil yoʻlini joriy ta'mirlash, shu jumladan:

2-toifali tuproqlarni avtogreyder yordamida tekislash, Mavjud yo'l asosiga yangi QSHA qo'shib asos yuzalarini tekislab to'g'rilash, QShA dan 12 sm qalinlikda asos qatlam qurish (Jilvon konidan foydalanish), har 1000 m2 yuzaga 0,5 tn miqdorida bitum sepish, mayda donali tip B marka 2 issiq zich asfaltbeton ukladchik yordamida 5 sm qalinlikda qoplama qurish, QShA dan yo'l yoqasini 5 sm qalinlikda mustahkamlash, yotiq yo'l chiziqlarini chizish, imtiyozli yo'l belgilarini o'rnatish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Koʻrib chiqish uchun taqdim etilgan taxminiy hujjatlar ShNK hisoblangan resurs me'yorlari toʻplamiga muvofiq manba usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Hisob -kitob hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: mahalliy resurslar varaqasi, zarur resurslar roʻyxati, joriy narxlarda obʻektning tavsiya etilgan narxini hisoblash. Obʻektning tavsiya etilgan narxini hisoblash uchun: qurilish ishchilarining oʻrtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, ishlaydigan mashina va mexanizmlarning narxi 1 mash / soat qurilish yukini tashish narxi Buyurtmachining 15.04.2022 yildagi 7-sonli bayonnomasi va 05.05. 2022 yildagi 97/06-sonli xati asosida qabul qilingan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Buyurtmachi tomonidan smeta hujjatlari koʻrib chiqilgan va e'tirozsiz qabul qilingan.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertizadan oʻtkazish jarayonida ekspertizaning lokal xulosalariga koʻra smeta hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatish va qoʻshimchalar kiritildi:

- smeta hujjatlarida ish hajmlari, qurilish materiallari va mashina -mexanizmlar bahosi asoslandi, toʻgʻrilandi.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha-smeta qiymati QQS bilan **364 972,452** ming soʻm, ekspertiza tekshirish jarayonidan soʻng – 21 459,213 ming soʻmga kamaytirilib, tavsiya etilgan qiymati QQS bilan – 343 513,239 ming soʻmni tashkil qildi, buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: - 298 707,164 ming soʻm.

Qoʻshimcha qiymat soligʻi: - 44 806,075 ming soʻm.

Qayd etilsinki, ekspertizaga taqdim etilgan ishchi loyihaga koʻra, loyiha -smeta hujjatlaridagi ish hajmiga muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgar boʻladi. Loyiha mualliflari buyurtmachiga ekspert shartlari asosida tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini taqdim etishlari shart. Buyurtmachi qurilish materiallari narxini, ijtimoiy sugʻurta badallarini (smeta qabul qilingan ijtimoiy sugʻurta badali -12%) nazorat qilishi, bosh pudratchiga ekspertizaning talablariga muvofiq tuzatilgan ish hujjatlari berilishini ta'minlashi kerak. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan soʻng, nazorat oʻlchovi natijalari asosida aniqlanadi. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

7. Xulosalar.

"Vobkent tumani Do'stlik MFY Guliston ichki avtomobil yo'llarini joriy ta'mirlash" ob'ektning smeta hujjatlari ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi 579-sonli "Shaharsozlik hujjatlarini ekspertizadan oʻtkazish tartibotlarini takomillashtirish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi qarori va ShNK 4.01.16-09 "Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" talablariga mos ravishda tanlov savdolari uchun tavsiyaviy boʻlib, pudrat shartnomasini tuzish uchun asos boʻla olmaydi. Koʻrsatilgan qiymat tender savdolari uchun qabul qilish toʻgʻrisidagi yakuniy qarorni buyurtmachi tomonidan qabul qilinadi.

Ekspert:	V. Tursunov
Bosh mutaxassis: T	ursunov Voxidjon Zoirovich 526206118

ВОБКЕНТ ТУМАНИ ДУСТЛИК МФЙ ГУЛИСТОН КИШЛОГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИНГ 0-0,700 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

№ п/п	Наименование расходов	Стоимость в текущих ценах
1	2	3
	Общая стоимость строительно-монтажных работ	
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	
	Отчисление на социальное страхование	
2	Эксплуатация машин и механизмов	
	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом	
3	транспортных услуг	
4	Оборудование	
	Итого:	
5	Прочие затраты подрядчика	
6	Затраты на страхования объекта	
_	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС	

10.6

РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ

УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М

770

(наименование строй

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

локальная ресурсная смета

ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ,

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ Сметная стоимости Шифр номера Единица нормативов и кол Наименование работ и затрат по проектны: измерения объщая сумма цена по ед.измерени ресурсов данным 1 6 2 4 УЧАСТКА-1. L=435 М ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ (2-ГРУППА) 1000M2 1 E0102-027-02 2.175 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) 107 MAIII.-4 0.9352 1.3 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С. МАШ.-ч 1.457 2 E2704-003-05 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 1000M2 2.175 доп. 4 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 2.2 чел.-ч 42.825 АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) 107 МАШ.-Ч 5.04 2.4 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т MAIII -U 12.87 2.5 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШ.-Ч 3.110 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ CAMOXOДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N 8.895 2846 КАТКИ ЛОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N MAIII.-4 2.00 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ 2.8 МАШ.-Ч 10.896 3093 ФИРМЫ "ВОМАG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т 22.837 ВОДА ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 2.10 12303 M3 330 3 E2706-26-1 ПОДГРУНТОВКА БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000 М2 T 0.8700 108 АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л MAIII.-4 0.252 0.896 3.3 30135 4 Е2713-10-1 ДОП. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА Б МАРКИ-2 1000 M2 1.740 ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 4.2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ чел.-ч 16.321 АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т 97 МАШ.-Ч 2.505 4.4 ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ МАШ.-Ч 464 0.417 4.5 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШ.-Ч 0.8 4.6 РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ МАШ.-Ч 0.208 УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т 4.7 3097 MAIII JU 2.5050 5.3592 4.8 3348 МАШ.-Ч 4.9 3349 КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т МАШ.-Ч 2.383 КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т 4.10 МАШ.-Ч 2.69 СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ 4.11 168.08 4.12 M3 4.13 30135 БИТУМ 0.01879 Е2713-11-1 ДОП. ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ Е2713-10-1 1000 M2 5 1.740 9 K=2 5.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ чел.-ч 5.2 АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т 97 MAIII.-4 0.626 5.4 464 ГУЛРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ МАШ.-Ч 0.104 РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ МАШ.-Ч 0.052 УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М 5.6 3097 MAIII.-4 0.626 СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ 5.8 30135 0.00483 E2714-5-1 УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО - ПЕСЧАННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ 100 M2 6 2.175 6.1 АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) 107 МАШ.-Ч 0.4567 6.3 1.065 619 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 МАШ.-Ч ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 5 СМ ИЗ РАСЦЕНКИ Е2714-5-1 E2714-5-2 K=5 100 M2 -14.137 УЧАСТКА-2, L=265 M E2703-001-03 ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА 1000M2 8 1.192 ТРУДА МАШИНИСТОВ чел.-ч 24.69 8.2 107 АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) MAIII _U 4.412 8.4 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШ.-Ч 5.199 МАШ.-Ч 8.5 621 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т 6.67 8.6 623 КАТКИ ЛОРОЖНЫЕ САМОХОЛНЫЕ ГЛАЛКИЕ 13 Т MAIIL-Y 4.877 8.7 1025 КИРКОВЩИКИ МАШ.-Ч 1.323 8.8 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л MAIII -U ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ 8.9 1835 МАШ.-Ч 1.204 ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) 9219 8.10 М3 17.887 ВОДА ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ M3 8.11 9 E2706-26-1 ПОДГРУНТОВКА БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000 М2 T 0.5300 АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л 108 МАШ.-Ч 0.153 30135 0.545 10 Е2713-10-1 ДОП. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА Б МАРКИ-2 1.060 ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т 97 10.3 МАШ.-Ч 1.526 10.4 464 ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ МАШ.-Ч 0.254 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л 10.5 MAIII.-4 0.5

МАШ.-Ч

МАШ.-Ч

0.127

	пыи компанекс а	ВС4-UZ (РЕДАКЦИМ 2000) Д НЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC" 2 "HAMM", "BOMAG", 8 Т	MAIIIЧ	3.2648	
10.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 10 Т	MAIIIЧ	1.4522	
10.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	MAIIIY	1.643	
10.11	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	T	102.396	
10.12	9219	ВОДА	M3	0.954	
10.13	30135	БИТУМ	T	0.011448	
11		ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ Е2713-10-1	1000 M2	1.0600	
11.1	9 K=2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1.2296	
11.2	3	затраты труда машинистов	челч	0.7632	
11.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	0.3816	
11.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	РШАМ	0.0636	
11.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0.0318	
11.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	0.3816	
11.7	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	25.6732	
11.8	30135	БИТУМ	T	0.002968	
12	E2714-5-1	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО - ПЕСЧАННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 M2	1.3250	
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.9275	
12.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	MAIIIY	0.27825	
12.3 12.4	619 12303	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	MAIIIY M3	0.64925 16.695	
13	E2714-5-2 K=5	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 5 СМ ИЗ РАСЦЕНКИ Е2714-5-1	100 M2	-1.3250	
13.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	-8.6125	
	π ΩΠ 12	НАНЕСЕНИЕ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ ДОРОЖНО-РАЗМЕТОЧНОЙ МАШИНОЙ С ХОЛОДНОЙ	КМ	0.5300	
	ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1)	линии		
	минстрой	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЛИНИИ ЧЕЛЧ	1.749	
14.2	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЛИНИИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	1.749 0.8957	
14.2 14.3	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 1135	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	ИИНИП	1.749 0.8957 0.3604	
14.2 14.3 14.4	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 1135 3445	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "ALTEKMA-ROADTEKMA 2"	HEJIY P-JUAP P-JUAP MAILL-Y MAILL-Y	1.749 0.8957 0.3604 0.5353	
14.2 14.3 14.4 14.5	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 1135 3445 31946	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "ALTEKMA-ROADTEKMA 2" СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850		1.749 0.8957 0.3604 0.5353 0.04187	
14.2 14.3 14.4	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 1135 3445	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "ALTEKMA-ROADTEKMA 2" СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850 ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10 ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СТОРОНАМИ	HEJIY P-JUAP P-JUAP MAILL-Y MAILL-Y	1.749 0.8957 0.3604 0.5353	
14.2 14.3 14.4 14.5 14.6	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 1135 3445 31946 31947	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "ALTEKMA-ROADTEKMA 2" СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850 ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10		1.749 0.8957 0.3604 0.5353 0.04187 0.05618	
14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 15	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 1135 3445 31946 31947 C111-1674	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "АLTEKMA-ROADTEKMA 2" СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850 ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10 ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.4 УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		1.749 0.8957 0.3604 0.5353 0.04187 0.05618 0.0200 0.0320 2.8618	
14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 15 16 16.1	МИНСТРОЙ РУЗ № 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 31135 3445 31946 31947 C111-1674 E2709-009-03 1 3	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "ALTEKMA-ROADTEKMA 2" СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850 ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10 ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.4 УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПИНИИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т 100ШТ Т ЧЕЛЧ	1.749 0.8957 0.3604 0.5353 0.04187 0.05618 0.0200 0.0320 2.8618 0.45568	
14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 15 16 16.1 16.2 16.3	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 1135 3445 31946 31947 C111-1674 E2709-009-03 1 3 762	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЬ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "АLTEKMA-ROADTEKMA 2" СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850 ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10 ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.4 УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т 100ШТ Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	1,749 0,8957 0,3604 0,5353 0,04187 0,05618 0,0200 2,8618 0,45568 0,3456	
14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 15 16 16.1 16.2 16.3	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 3 1135 3445 31946 31947 C111-1674 E2709-009-03 1 3 762 1070	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТООВ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "ALTEKMA-ROADTEKMA 2" СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850 ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10 ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.4 УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		1,749 0,8957 0,3604 0,5353 0,04187 0,05618 0,0200 0,0320 2,8618 0,45568 0,3456	
14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 15 16 16.1 16.2 16.3	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 1135 3445 31946 31947 C111-1674 E2709-009-03 1 3 762 1070 2499	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНАЯ "ALTEKMA-ROADTEKMA 2" СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850 ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫИ SUB-1350-10 ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.4 УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ПИНИИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 100ШТ Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАЩЧ МАЩЧ	1,749 0,8957 0,3604 0,5353 0,04187 0,05618 0,0200 2,8618 0,45568 0,3456 0,06976 0,03392	
14.2 14.3 14.4 14.5 15 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 1135 3445 31946 31947 C111-1674 E2709-009-03 1 3 762 1070 2499 6322	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "АLTEKMA-ROADTEKMA 2" СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850 ВОДОРАСТВОРИМЯЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10 ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.4 УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВІЗ М-200° ФРАКЦИИ 5-20 ММ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 100ШТ Т ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,749 0,8957 0,3604 0,5353 0,04187 0,05618 0,0200 2,8618 0,45568 0,3456 0,06376 0,03392 0,02976	
14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 15 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 1135 3445 31946 31947 C111-1674 E2709-009-03 1 3 762 1070 2499 6322 30956	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЬ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "ALTEKMA-ROADTEKMA 2" СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850 ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10 ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.4 УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА В 15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	ПИНИИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МЕЛЧ МАШЧ Т Т 100ШТ Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1,749 0,8957 0,3604 0,5353 0,04187 0,05618 0,0200 2,8618 0,45568 0,3456 0,06976 0,03392 0,02976 0,000022	
14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 15 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 1135 3445 31946 31947 C111-1674 E2709-009-03 1 3 762 1070 2499 6322	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "АLTEKMA-ROADTEKMA 2" СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850 ВОДОРАСТВОРИМЯЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10 ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.4 УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВІЗ М-200° ФРАКЦИИ 5-20 ММ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 100ШТ Т ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,749 0,8957 0,3604 0,5353 0,04187 0,05618 0,0200 2,8618 0,45568 0,3456 0,06376 0,03392 0,02976	
14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 15 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9	МИНСТРОЙ РУЗ № 519 ОТ 18-11-2019 Г. 1 3 1135 3445 31946 31947 C111-1674 B2709-009-03 1 3 762 1070 2499 6322 30956 31434	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "ALTEKMA-ROADTEKMA 2" СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850 ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10 ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.4 УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т 100ШТ Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1.749 0.8957 0.3604 0.5353 0.04187 0.05618 0.0200 0.0320 2.8618 0.45568 0.3456 0.06976 0.03392 0.02976 0.000022 0.000077	
14.2 14.3 14.4 14.5 15 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10	MUHCTPOЙ PY3 N 519 OT 18.11.2019 Г. 1 3 31135 3445 31946 31947 C111-1674 B2709-009-03 1 3 762 1070 2499 6322 30956 31434 31520 31650 32501	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "ALTEKMA-ROADTEKMA 2" СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850 ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10 ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.4 УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ГРУНТОВКА РАСТВОРИТЕЛЬ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	ПИНИИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1,749 0,8957 0,3604 0,5353 0,04187 0,05618 0,0200 0,0320 2,8618 0,45568 0,3456 0,06976 0,03392 0,02976 0,000022 0,000077 0,000134 0,000055 0,000685	
14.2 14.3 14.4 14.5 15 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18:11.2019 Г. 1 3 1135 3445 31946 31947 C111-1674 E2709-009-03 1 3 762 1070 2499 6322 30956 31434 31520 31650	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНЫ ПОВИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНЫ ВОЗВОВОВНАЯ "ALTEKMA-ROADTEKMA 2" СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850 ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫИ 3 ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.4 УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ГРУНТОВКА РАСТВОРИТЕЛЬ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	ПИНИИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1,749 0,8957 0,3604 0,5353 0,04187 0,05618 0,0200 2,8618 0,45568 0,3456 0,06976 0,03392 0,02976 0,000022 0,000077 0,000134 0,000095	
14.2 14.3 14.4 14.5 15 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10	MUHCTPOЙ PY3 N 519 OT 18.11.2019 Г. 1 3 31135 3445 31946 31947 C111-1674 B2709-009-03 1 3 762 1070 2499 6322 30956 31434 31520 31650 32501	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "ALTEKMA-ROADTEKMA 2" СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850 ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10 ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.4 УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ГРУНТОВКА РАСТВОРИТЕЛЬ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	ПИНИИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1,749 0,8957 0,3604 0,5353 0,04187 0,05618 0,0200 0,0320 2,8618 0,45568 0,3456 0,06976 0,03392 0,02976 0,000022 0,000077 0,000134 0,000055 0,000685	
14.2 14.3 14.4 14.5 15 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11	MUHCTPOЙ PY3 N 519 OT 18.11.2019 Г. 1 3 1135 3445 31946 31947 C111-1674 E2709-009-03 1 3 762 1070 2499 6322 30956 331434 31520 31650 31650 32501 45049	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "ALTEKMA-ROADTEKMA 2" СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850 ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10 ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.4 УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ГРУНТОВКА РАСТВОРИТЕЛЬ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ Д-76 ММ ТОЛІЩИНОЙ 3 ММ ДЛИНОЙ 3,0 М	ПИНИИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1.749 0.8957 0.3604 0.5353 0.04187 0.05618 0.0200 0.0320 2.8618 0.45568 0.3456 0.06976 0.03392 0.02976 0.000022 0.000077 0.000134 0.00095 0.000085	
14.5 14.6 15 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11	MUHCTPOЙ PY3 N 519 OT 18.11.2019 Г. 1 3 1135 3445 31946 31947 C111-1674 E2709-009-03 1 3 762 1070 2499 6322 30956 331434 31520 31650 31650 32501 45049	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "АLTEKMA-ROADTEKMA 2" СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850 ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10 ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.4 УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВТЯ М-200° ФРАКЦИИ 5-20 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ГРУНТОВКА РАСТВОРИТЕЛЬ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ Д-76 ММ ТОЛІЩИНОЙ 3 ММ ДЛИНОЙ 3,0 М СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ПЦЕБЕНОЧНАЯ	ПИНИИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1.749 0.8957 0.3604 0.5353 0.04187 0.05618 0.0200 0.0320 0.45568 0.3456 0.06976 0.03392 0.02976 0.000022 0.000077 0.000134 0.000095 0.000085 0.09504 6.0000	
14.2 14.3 14.4 14.5 15 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11	MUHCTPOЙ PY3 N 519 OT 18.11.2019 Г. 1 3 1135 3445 31946 31947 C111-1674 E2709-009-03 1 3 762 1070 2499 6322 30956 331434 31520 31650 31650 32501 45049	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНА МАРКИРОВОЧНЫЕ 6000 Л МАШИНА МАРКИРОВОЧНЫЯ "АLTEKMA-ROADTEKMA 2" СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850 ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10 ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.4 УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА В 15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ГРУНТОВКА РАСТВОРИТЕЛЬ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ Д-76 ММ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ ДЛИНОЙ 3,0 М СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПІ Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	ПИНИИ	1,749 0,8957 0,3604 0,5353 0,04187 0,05618 0,0200 2,8618 0,45568 0,3456 0,06976 0,03392 0,02976 0,000022 0,000077 0,000134 0,000085 0,09504 6,0000 338,2960 0,0298	
14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 15 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 16.12	MUHCTPOЙ PY3 N 519 OT 18.11.2019 Г. 1 3 1135 3445 31946 31947 C111-1674 E2709-009-03 1 3 762 1070 2499 6322 30956 331434 31520 31650 31650 32501 45049	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "АLTEKMA-ROADTEKMA 2" СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850 ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10 ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.4 УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВТЯ М-200° ФРАКЦИИ 5-20 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ГРУНТОВКА РАСТВОРИТЕЛЬ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ Д-76 ММ ТОЛІЩИНОЙ 3 ММ ДЛИНОЙ 3,0 М СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ПЦЕБЕНОЧНАЯ	ПИНИИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1.749 0.8957 0.3604 0.5353 0.04187 0.05618 0.0200 0.0320 0.45568 0.3456 0.06976 0.03392 0.02976 0.000022 0.000077 0.000134 0.000095 0.000085 0.09504 6.0000	
14.2 14.3 14.4 14.5 15 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11	MUHCTPOЙ PY3 N 519 OT 18.11.2019 Г. 1 3 1135 3445 31946 31947 C111-1674 E2709-009-03 1 3 762 1070 2499 6322 30956 31434 31520 31650 31650 32501 45049	ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,10 М СПЛОШНОЙ(№1.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "ALTEKMA-ROADTEKMA 2" СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850 ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10 ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.4 УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ГРУНТОВКА РАСТВОРИТЕЛЬ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ Д-76 ММ ТОЛІЦИНОЙ 3 ММ ДЛИНОЙ 3,0 М СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА	ПИНИИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1,749 0,8957 0,3604 0,5353 0,04187 0,05618 0,0200 0,0320 2,8618 0,45568 0,3456 0,06976 0,03392 0,02976 0,000022 0,000077 0,000134 0,000095 0,000685 0,09504 6,0000 338,2960 0,0298 43,2450	

ВОБКЕНТ ТУМАНИ ДУСТЛИК МФЙ ГУЛИСТОН КИШЛОГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИНГ 0-0,700 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
	in the interpretation of the interpretation			единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ			
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ			
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ			
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ			
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ			
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ			
6	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ			
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШЧ			
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ			
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШЧ			
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ			
11	КИРКОВЩИКИ	МАШЧ			
12	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШЧ			
13	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ			
14	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ			
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ			
16	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ			
17	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 T HAMM ND 110 S/N	МАШЧ			
18	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШЧ			
19	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШЧ			
20	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ		-	

1	2	3	4	5	6
21	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШЧ			
22	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 T	МАШЧ			
23	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ			
24	МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "ALTEKMA-ROADTEKMA 2"	МАШЧ			
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т			
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3			
3	ВОДА	M3			
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3			
5	БИТУМ	T			
6	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т			
7	ГРУНТОВКА	T			
8	РАСТВОРИТЕЛЬ	T			
9	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T			
10	СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850	T			
11	ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10	T			
12	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T			
13	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3			
14	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ Д-76 ММ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ ДЛИНОЙ 3,0 М	ПМ			
15	ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700Х700 ГОСТ 10807-78 N 2.4	100ШТ			

Бухоро вилояти Вобкент тумани Дустлик МФЙ Гулистон қишлоғи ички йуллаларини 0-0,700 км кисмининг жорий таъмирлаш ишлари бўйича ХАРИТАСИ

