



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

Бухоро вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 17-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 42140**

**Obyekt nomi** «Buxoro Shahar A.Fitrat MFY ichki avtomobil yo'llarini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "Buxoro shahar obodonlashtirish boshqarmasi.

**Bosh loyihachi** - "BUXOROGEOROAD PROEKT GROUP" MCHJ

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2020 yil 26  
iyunda berilgan №AL-001015.

**Moliyalashtirish manbai** - O'zbekiston Respublikasi Davlat byudjet mablag'lari  
hisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 42098

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil PQ-197 -sonli qaroriga asosan "Ochiq byudjet"  
qarorining 1-mavsum golib deb topilgan taklifi.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Obyektning joylashuv manzili - Buxoro viloyati Buxoro shahri.
- 3.2. Asosiy loyiha yechimlari - Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib  
chiqilgan ishlar:
- 3.3. Obyektning umumiy uzunligi - 0,747 km.

**1-uchastka, L-156 m.**

Mavjud asos ashyolariga yangi SHQA qushib asos yuzasini tekislab tog'rilash, o'rtacha hisobda 1000 m<sup>2</sup> ga  
0,5 tn bitum sepish, Issiq mayda zarrali zich tur B marka 2 asfaltobeton qorishmasidan h-5sm qalinlikda  
asfaltlama qatlamini qurish, uchburchak shaklidagi imtiyozli yo'l belgilarini d=76x3 mm bo'lgan yo'l belgi  
temir tayanchlari bilan o'rnatish, yo'l qatnov qismi yuzalarini bo'yash.

**2-uchastka, L-250 m.**

Maydoni 5 m<sup>2</sup>.gacha qalinligi 5 sm.gacha bo'lgan chuqurchalarni issiq mayda zarrali zich tur B marka 2  
asfaltobeton qorishmasi bilan yamash, izolyatsiya qatlami uchun PPA plyonkalarni beton tagiga yotqizish,

B20(250) markali monolit betondan h-14 sm qalinlikda kichik mexanizmlar yordamida qoplama qismini qurish, armasetka sim to'r 200/200x4mm, beton qoplamaning PPA plyonka bilan saqlash (umumiy yuzaga nisbatan 50%), olmos disk yordamida ko'ndalang choklarni kesish (h-4sm) har 5 metrda, choklarni germetik bilan to'ldirish, ko'ndalang kengayish choklari uchun 110x30 va 30x30mm o'lchamli yog'och reyka o'rnatish, yog'och reyalarni o'rnatish uchun d-6.5mm Al bo'lgan metal sterjenlarni o'rnatish L=30sm, uchburchak shaklidagi imtiyozli yo'l belgilarini d=76x3 mm bo'lgan yo'l belgi temir tayanchlari bilan o'rnatish, yo'l qatnov qismi yuzalarini bo'yash.

### **3-uchastka, L-145 m.**

Mavjud asos ashyolariga yangi SHQA qushib asos yuzasini tekislab tog'rilash, o'rtacha hisobda 1000 m<sup>2</sup> ga 0.5 tn bitum sepish, Issiq mayda zarrali zich tur B marka 2 asfaltobeton qorishmasidan h-5sm qalinlikda qoplama qatlamini qurish, OT100.20.8 temir beton xoshiyalarni beton asosga o'rnatish, uchburchak shaklidagi imtiyozli yo'l belgilarini d=76x3 mm bo'lgan yo'l belgi temir tayanchlari bilan o'rnatish, yo'l qatnov qismi yuzalarini bo'yash.

### **4-uchastka, L-196 m.**

Maydoni 5 m<sup>2</sup>. gacha qalinligi 5 sm. gacha bo'lgan chuqurchalarni issiq mayda zarrali zich tur B marka 2 asfaltobeton qorishmasi bilan yamash, izolyatsiya qatlami uchun PPA plyonkalarini beton tagiga yotqizish, B20(250) markali monolit betondan h-14 sm qalinlikda kichik mexanizmlar yordamida qoplama qismini qurish, armasetka sim to'r 200/200x4mm, beton qoplamaning PPA plyonka bilan saqlash (umumiy yuzaga nisbatan 50%), olmos disk yordamida ko'ndalang choklarni kesish (h-4sm) har 5 metrda, choklarni germetik bilan to'ldirish, ko'ndalang kengayish choklari uchun 110x30 va 30x30mm o'lchamli yog'och reyka o'rnatish, yog'och reyalarni o'rnatish uchun d-6.5mm Al bo'lgan metal sterjenlarni o'rnatish L=30sm, uchburchak shaklidagi imtiyozli yo'l belgilarini d=76x3 mm bo'lgan yo'l belgi temir tayanchlari bilan o'rnatish, yo'l qatnov qismi yuzalarini bo'yash, mavjud tik quduqlarni qopqog'ini o'stirish.

## **4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**Smeta hujjatlari** Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalarining narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachining 2022 yil 05 maydagi 211-sonli xatiga asosan qabul qilindi.

## **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. Loyiha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi:

Buyurtmachi tomonidan e'tirozlar yo'q.

## **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert (lokal) xulosalariga ko'ra ishchi loyihaga quyidagi asosiy o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta resurs xarajatlarida qabul qilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari asoslandi.

6.2 Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlari** 1 043 819,701 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 96 859,322 ming so'mga kamaytirilib **946 960,379** ming so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-

ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, **“Buxoro Shahar A.Fitrat MFY ichki avtomobil yo'llarini joriy ta'mirlash”** ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Smeta qismi bo'yicha:** B.Karimov

**Bosh mutaxassis:** IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LI

**Ishtirokchi ekspertlar:**

## Сводная стартовая стоимость

БУХОРО ШАХАР А.ФИТРАТ МФЙ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Составлена в текущих ценах

№	Наименование затрат	Сумма, тыс.сум
I	II	III
1	Затрат на оборудование, мебель и инвентарь	-
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходам	603 030,931
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование	30 535,346
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	62 041,513
5	<b>Итого прямые затраты</b>	<b>695 607,790</b>
6	Прочие затраты и расходы подрядчика - 18 %	125 209,402
7	<b>Итого СМР</b>	<b>820 817,193</b>
8	Затраты на страхование строительства объекта - 0,32 %	2 626,615
	<b>ИТОГО</b>	<b>823 443,808</b>
9	Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год -0 %	-
	<b>Итого сметная стоимость в текущих ценах без НДС</b>	<b>823 443,808</b>
10	НДС-15%	123 516,571
	<b>Итого сметная стоимость автодороги в текущих ценах с НДС</b>	<b>946 960,379</b>

Директор ООО "Buxorogeoroadproekt group":

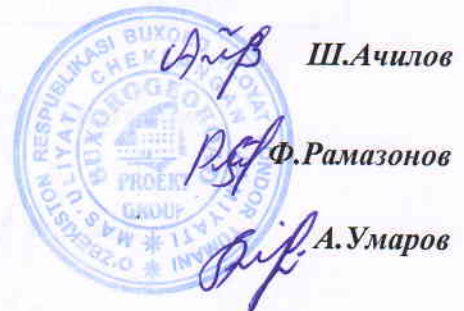
ГИП:

Инженер сметного отдела:

МП

**ЗАКАЗЧИК**

МП



Ш.Ачилов

Ф.Рамазонов

А.Умаров

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1  
(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АВТОДОРОГИ,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. УЧАСТКА №1. 156 М</b>					
<b>1</b>	<b>E2703-001-03</b>	<b>ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА</b>	<b>1000M2</b>	<b>2,8600</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	88,374
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,71	59,2306
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	10,582
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,36	12,4696
	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	16,016
	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	11,6974
	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	1,11	3,1746
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	5,577
	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,01	2,8886
	9219	ВОДА	М3	15	42,9
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	188,76
<b>2</b>	<b>E2706-26-1</b>	<b>ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000 М2</b>	<b>Т</b>	<b>1,4300</b>	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,8294
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,4147
	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,4729
<b>3</b>	<b>E2713-10-1 ДОП. 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б МАРКИ-2</b>	<b>1000 М2</b>	<b>2,8600</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	47,5618
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	26,8268
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	4,1184
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,6864
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	1,43
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,3432
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	4,1184
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	8,8088
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	3,9182
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	4,433
	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	276,276
	9219	ВОДА	М3	0,9	2,574
	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,030888
<b>4</b>	<b>E2713-11-1 ДОП. 9 К-2</b>	<b>ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ E2713-10-1</b>	<b>1000 М2</b>	<b>2,8600</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	3,3176
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	2,0592
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	1,0296
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,1716
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,0858
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	1,0296
	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	24,22	69,2692
	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,008008
<b>5</b>	<b>E2709-9-3</b>	<b>УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТАХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ С МАССОЙ ОТ 50 ДО 100 КГ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0160</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,43	1,4309
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,24	0,22784
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	10,8	0,1728
	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	2,18	0,03488
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,06	0,01696
	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,93	0,01488
	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0007	0,000011
	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,00242	0,000039
	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0042	0,000067
	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,00298	0,000048
	32501	ПЕКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0214	0,000342
	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	2,97	0,04752
<b>С</b>	<b>СП11-1647</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ Д-76 ММ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ</b>	<b>ПМ</b>	<b>3,0000</b>	
		<b>ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700X700 ГОСТ 10807-78</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0100</b>	
<b>С</b>	<b>СВ-024-01 ДОП. 12</b>	<b>НАНЕСЕНИЕ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ ДОРОЖНО-РАЗМЕТОЧНОЙ МАШИНОЙ С ХОЛОДНОЙ ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,1 М СПЛОШНОЙ</b>	<b>КМ ЛИНИИ</b>	<b>0,2800</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,924
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,69	0,4732
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,68	0,1904
	3445	МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "ALTEKMA-ROADTEKMA 2"	МАШ-Ч	1,01	0,2828

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС		ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2020 2)	3	2	4	5	6	19450
8.5	31946	СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850			T	0,053		0,01484
8.5	31947	ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10			T	0,07		0,0196
<b>РАЗДЕЛ 2. УЧАСТКА №2. 250 М</b>								
9	E68-015-01	<b>РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2</b>			100M2		0,4900	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ.-Ч	100,1		49,049
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч	6,47		3,1703
9.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т			МАШ.-Ч	3,42		1,6758
9.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН			МАШ.-Ч	2,95		1,4455
9.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л			МАШ.-Ч	1		0,49
9.6	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ			МАШ.-Ч	5,9		2,891
9.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ.-Ч	0,1		0,049
9.8	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЦЕБЕНОЧНАЯ			T	11,9		5,831
9.9	30135	БИТУМ			T	0,07		0,0343
10	E3101-088-01	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ПЛЕНКА ППА</b>			1000M2		2,0000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ.-Ч	8,13		16,26
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч	0,25		0,5
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ.-Ч	0,25		0,5
10.4	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ			10M2	110		220
11	E2706-002-17 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ</b>			1000M2		2,0000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ.-Ч	302		604
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч	48,23		96,46
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			МАШ.-Ч	2,88		5,76
11.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ			МАШ.-Ч	18,71		37,42
11.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л			МАШ.-Ч	22,3		44,6
11.6	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ			МАШ.-Ч	18,71		37,42
11.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ.-Ч	3,2		6,4
11.8	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ			M3	204		408
11.9	9219	ВОДА			M3	178		356
11.10	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ			M2	12,2		24,4
11.11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350			M2	7,58		15,16
11.12	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"			T	0,13		0,26
11.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА			M3	0,19		0,38
11.14	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД- БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА			M3	0,24		0,48
11.15	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ			M3	30		60
12	E2706-002-17 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 6 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17</b>			1000M2		-2,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ.-Ч	31,8		-63,6
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч	8,16		-16,32
12.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ			МАШ.-Ч	6,96		-13,92
12.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ			МАШ.-Ч	6,96		-13,92
12.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ.-Ч	0,9		-1,8
12.6	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ			M3	61,2		-122,4
12.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ			M2	3,54		-7,08
12.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА			M3	0,06		-0,12
13	C	<b>СЕТКА ИЗ АРМАТУРА 200X200 АС4 ММ</b>			M2		2100,0000	
13	C	<b>РЕЙКА ИЗ ПИЛОМАТЕРИАЛА 110X30ММ</b>			M3		0,0890	
13	C	<b>РЕЙКА ИЗ ПИЛОМАТЕРИАЛА 30X30ММ</b>			M3		0,0240	
13	C	<b>СТАЛЬНОЙ СТЕРЖЕНА Д-6,5ММ А1 Л=30 СМ</b>			TN		0,0800	
14	E3101-88-1	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ПЛЕНКА ППА</b>			1000M2		2,0000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ.-Ч	8,13		16,26
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч	0,25		0,5
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ.-Ч	0,25		0,5
14.4	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ			10M2	55		110
15	E3101-65-2 ДОП.	<b>НАРЕЗКА ПОПЕРЕЧНЫХ ШВОВ СЖАТИЯ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ АЛМАЗНЫМИ ДИСКАМИ ГЛУБИНОЙ 50 ММ</b>			100 M		2,2500	
15.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч	32,66		73,485
15.2	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ CEDIMA)			МАШ.-Ч	16,33		36,7425
15.3	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ; 25,4			ШТ	0,969		2,1803
16	E3101-65-4 ДОП.	<b>ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 10 ММ К РАСЦЕНКЕ E3101-65-2</b>			100 M		-2,2500	
16.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч	6,4		-14,4
16.2	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ CEDIMA)			МАШ.-Ч	3,2		-7,2
16.3	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ; 25,4			ШТ	0,205		-0,46125
17	E3101-3	<b>УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТАХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ С МАССОЙ ОТ 50 ДО 100 КГ</b>			T		0,0160	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ.-Ч	89,43		1,4309
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч	14,24		0,22784
17.3	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			МАШ.-Ч	10,8		0,1728
17.4	1270	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М			МАШ.-Ч	2,18		0,03488
17.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ.-Ч	1,06		0,01696
17.6	2322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ			M3	0,93		0,01488
17.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ			T	0,0007		0,000011
17.8	31434	ГРУНТОВКА			T	0,00242		0,000039

СВАММНЫЙ КОМПЛЕКС		АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2020 2)	3	3	4	5	6	19050
20.9	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ			T	0,0042	0,000067	
20.10	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2			T	0,00298	0,000048	
20.11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ			T	0,0214	0,000342	
20.12	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ			M3	2,97	0,04752	
21	C	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ Д-76 ММ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ</b>			ПМ	3,0000		
22	C111-1647	<b>ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНОКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700X700 ГОСТ 10807-78</b>			100ШТ	0,0100		
23	E2709-024-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>НАНЕСЕНИЕ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ ДОРОЖНО-РАЗМЕТОЧНОЙ МАШИНОЙ С ХОЛОДНОЙ ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,1 М СПЛОШНОЙ</b>			КМ ЛИНИИ	0,5000		
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	3,3	1,65	
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-Ч	1,69	0,845	
23.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л			МАШ-Ч	0,68	0,34	
23.4	3445	МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "ALTEKMA-ROADTEKMA 2"			МАШ-Ч	1,01	0,505	
23.5	31946	СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850			T	0,053	0,0265	
23.6	31947	ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10			T	0,07	0,035	
<b>РАЗДЕЛ 3. УЧАСТКА №3. 145 М</b>								
24	E2703-001-03	<b>ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА</b>			1000M2	1,2200		
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	30,9	37,698	
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-Ч	20,71	25,2662	
24.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)			МАШ-Ч	3,7	4,514	
24.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			МАШ-Ч	4,36	5,3192	
24.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т			МАШ-Ч	5,6	6,832	
24.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т			МАШ-Ч	4,09	4,9898	
24.7	1025	КИРКОВЩИКИ			МАШ-Ч	1,11	1,3542	
24.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л			МАШ-Ч	1,95	2,379	
24.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79 (108) КВТ (Л.С.)			МАШ-Ч	1,01	1,2322	
24.10	9219	ВОДА			M3	15	18,3	
24.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ			M3	66	80,52	
25	E2706-26-1	<b>ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000 М2</b>			T	0,6100		
25.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-Ч	0,58	0,3538	
25.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л			МАШ-Ч	0,29	0,1769	
25.3	30135	БИТУМ			T	1,03	0,6283	
26	E2713-10-1 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б МАРКИ-2</b>			1000 M2	1,2200		
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	16,63	20,2886	
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-Ч	9,38	11,4436	
26.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т			МАШ-Ч	1,44	1,7568	
26.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ			МАШ-Ч	0,24	0,2928	
26.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л			МАШ-Ч	0,5	0,61	
26.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ			МАШ-Ч	0,12	0,1464	
26.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М			МАШ-Ч	1,44	1,7568	
26.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т			МАШ-Ч	3,08	3,7576	
26.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т			МАШ-Ч	1,37	1,6714	
26.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т			МАШ-Ч	1,55	1,891	
26.11	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ			T	96,6	117,852	
26.12	9219	ВОДА			M3	0,9	1,098	
26.13	30135	БИТУМ			T	0,0108	0,013176	
27	E2713-11-1 ДОП. 9 К=2	<b>ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ E2713-10-1 К=2</b>			1000 M2	1,2200		
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	1,16	1,4152	
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-Ч	0,72	0,8784	
27.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т			МАШ-Ч	0,36	0,4392	
27.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ			МАШ-Ч	0,06	0,0732	
27.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ			МАШ-Ч	0,03	0,0366	
27.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М			МАШ-Ч	0,36	0,4392	
27.7	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ			T	24,22	29,5484	
27.8	30135	БИТУМ			T	0,0028	0,003476	
28	E2702-10-A2	<b>УСТАНОВКА Ж/Б ТРОТУАРНЫХ БОРДЮР ОТ100.20.8 НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ</b>			100М	0,8000		
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	69,8	55,84	
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-Ч	0,65	0,52	
28.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			МАШ-Ч	0,61	0,488	
28.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-Ч	0,04	0,032	
28.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ			M3	2,8	2,24	
28.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100			M3	0,06	0,048	
28.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			T	0,001	0,0008	
28.8	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА			M3	0,17	0,136	
29	C	<b>СТОИМОСТЬ Ж/Б ТРОТУАРНЫХ БОРДЮР ОТ.100.20.8</b>			ПМ	80,0000		
29.1	E2702-10-A1	<b>ГРАВИЙНАЯ ПОДУШКА ПОД БОРДЮРОВ</b>			M3	21,6000		
29.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	1,84	39,744	
29.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-Ч	0,71	15,336	
29.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН			МАШ-Ч	0,22	4,752	
29.5	366	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ			МАШ-Ч	0,44	9,504	
29.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ			M3	1,24	26,784	
30	E2709-9-3	<b>УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТАХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ С МАССОЙ ОТ 50 ДО 100 КГ</b>			T	0,0320		
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	89,43	2,8618	
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-Ч	14,24	0,45568	

ГЛАВНЫЙ КОМПЛЕКС		АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2020 2)	3	4	4	5	6	19450
31.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			МАШ-Ч	10,8		0,3456
31.4	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М			МАШ-Ч	2,18		0,06976
31.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-Ч	1,06		0,03392
31.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ			МЗ	0,93		0,02976
31.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ			Т	0,0007		0,000022
31.8	31434	ГРУНТОВКА			Т	0,00242		0,000077
31.9	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ			Т	0,0042		0,000134
31.10	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2			Т	0,00298		0,000095
31.11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ			Т	0,0214		0,000685
31.12	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ			МЗ	2,97		0,09504
32	С	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ Д-76 ММ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ			ПМ		6,0000	
33	С111-1647	ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700X700 ГОСТ 10807-78			100ШТ		0,0200	
34	E2709-024-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	НАНЕСЕНИЕ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ ДОРОЖНО-РАЗМЕТОЧНОЙ МАШИНОЙ С ХОЛОДНОЙ ОКРАСКОЙ РОАДТЕКМА-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,1 М СПЛОШНОЙ			КМ ЛИНИИ		0,3600	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	3,3		1,188
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-Ч	1,69		0,6084
34.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л			МАШ-Ч	0,68		0,2448
34.4	3445	МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "АЛТЕКМА-ROADТЕКМА 2"			МАШ-Ч	1,01		0,3636
34.5	31946	СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850			Т	0,053		0,01908
34.6	31947	ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10			Т	0,07		0,0252
<b>РАЗДЕЛ 4. УЧАСТКА №4. 196 М</b>								
35	E68-015-01	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2			100М2		0,3842	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	100,1		38,4584
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-Ч	6,47		2,4858
35.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т			МАШ-Ч	3,42		1,314
35.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН			МАШ-Ч	2,95		1,1334
35.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л			МАШ-Ч	1		0,3842
35.6	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ			МАШ-Ч	5,9		2,2668
35.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-Ч	0,1		0,03842
35.8	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ			Т	11,9		4,572
35.9	30135	БИТУМ			Т	0,07		0,026894
36	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ПЛЕНКА ППА			1000М2		1,6000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	8,13		13,008
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-Ч	0,25		0,4
36.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-Ч	0,25		0,4
36.4	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ			10М2	110		176
37	E2706-002- Г. ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ			1000М2		1,6000	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	302		483,2
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-Ч	48,23		77,168
37.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			МАШ-Ч	2,88		4,608
37.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ			МАШ-Ч	18,71		29,936
37.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л			МАШ-Ч	22,3		35,68
37.6	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ			МАШ-Ч	18,71		29,936
37.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-Ч	3,2		5,12
37.8	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ			МЗ	204		326,4
37.9	9219	ВОДА			МЗ	178		284,8
37.10	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ			М2	12,2		19,52
37.11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350			М2	7,58		12,128
37.12	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББТ-65 "ДИЛО-1"			Т	0,13		0,208
37.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА			МЗ	0,19		0,304
37.14	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА			МЗ	0,24		0,384
37.15	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ			МЗ	30		48
38	E2706-002- Г. ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 6 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17			1000М2		-1,6000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	31,8		-50,88
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-Ч	8,16		-13,056
38.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ			МАШ-Ч	6,96		-11,136
38.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ			МАШ-Ч	6,96		-11,136
38.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-Ч	0,9		-1,44
38.6	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ			МЗ	61,2		-97,92
38.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ			М2	3,54		-5,664
38.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА			МЗ	0,06		-0,096
39	С	СЕТКА ИЗ АРМАТУРА 200X200 АС4 ММ			М2		1680,0000	
40	С	РЕЙКА ИЗ ПИЛОМАТЕРИАЛА 110X30ММ			МЗ		0,0560	
41	С	РЕЙКА ИЗ ПИЛОМАТЕРИАЛА 30X30ММ			МЗ		0,0150	
42	С	СТАЛЬНОЙ СТЕРЖЕНА Д-6,5ММ А1 Л=30 СМ			ТН		0,0500	
43	38-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ПЛЕНКА ППА			1000М2		1,6000	
44	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	8,13		13,008



МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2020.2)		3	5	4	5	6	19050
43.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				ЧЕЛ.-Ч	0,25		0,4
43.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т				МАШ.-Ч	0,25		0,4
	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ				10М2	55		88
44	E3101-65-2 ДОП. 4	НАРЕЗКА ПОПЕРЕЧНЫХ ШВОВ СЖАТИЯ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ АЛМАЗНЫМИ ДИСКАМИ ГЛУБИНОЙ 50 ММ				100 М		1,3720	
44.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				ЧЕЛ.-Ч	32,66		44,8095
44.2	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ CEDIMA)				МАШ.-Ч	16,33		22,4048
44.3	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ; 25,4				ШПТ	0,969		1,3295
45	E3101-65-4 ДОП. 4	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 10 ММ К РАСЦЕНКЕ E3101-65-2				100 М		-1,3720	
45.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				ЧЕЛ.-Ч	6,4		-8,7808
45.2	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ CEDIMA)				МАШ.-Ч	3,2		-4,3904
45.3	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ; 25,4				ШПТ	0,205		-0,28126
46	E2709-9-3	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТАХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ С МАССОЙ ОТ 50 ДО 100 КГ				Т		0,0160	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				ЧЕЛ.-Ч	89,43		1,4309
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				ЧЕЛ.-Ч	14,24		0,22784
46.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т				МАШ.-Ч	10,8		0,1728
46.4	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М				МАШ.-Ч	2,18		0,03488
46.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т				МАШ.-Ч	1,06		0,01696
46.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ				М3	0,93		0,01488
46.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ				Т	0,0007		0,000011
46.8	31434	ГРУНТОВКА				Т	0,00242		0,000039
46.9	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ				Т	0,0042		0,000067
46.10	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2				Т	0,00298		0,000048
46.11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ				Т	0,0214		0,000342
46.12	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ				М3	2,97		0,04752
47	С	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ Д-76 ММ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ				ПМ		3,0000	
48	С11-1647	ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700X700 ГОСТ 10807-78				100ШТ		0,0100	
49	E2709-024-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 11.11.2019 Г.	НАНЕСЕНИЕ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ ДОРОЖНО-РАЗМЕТОЧНОЙ МАШИНОЙ С ХОЛОДНОЙ ОКРАСКОЙ ROADTEKMA-2 ШИРИНОЙ ЛИНИИ 0,1 М СПЛОШНОЙ				КМ ЛИНИИ		0,3500	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				ЧЕЛ.-Ч	3,3		1,155
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				ЧЕЛ.-Ч	1,69		0,5915
49.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л				МАШ.-Ч	0,68		0,238
49.4	3445	МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "ALTEKMA-ROADTEKMA 2"				МАШ.-Ч	1,01		0,3535
49.5	31946	СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850				Т	0,053		0,01855
49.6	31947	ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10				Т	0,07		0,0245
49.7	E66-023-01	ПОДНЯТЬ СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЛЮКИ КОЛОДЦА				ЛЮК		30,0000	
49.8	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				ЧЕЛ.-Ч	3,65		109,5
49.9	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				ЧЕЛ.-Ч	0,1		3
49.10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т				МАШ.-Ч	0,1		3
49.11	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ				М3	0,08		2,4
49.12	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50				М3	0,02		0,6

**ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ									
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						ЧЕЛ.-Ч			1534,574
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ						ЧЕЛ.-Ч			396,2231
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ									
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т						МАШ.-Ч			7,344
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)						МАШ.-Ч			15,096
АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л						МАШ.-Ч			0,5916
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т						МАШ.-Ч			28,1568
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ						МАШ.-Ч			42,3
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ						МАШ.-Ч			1,224
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т						МАШ.-Ч			25,8378
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т						МАШ.-Ч			16,6872
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН						МАШ.-Ч			2,5789
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН						МАШ.-Ч			4,752
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т						МАШ.-Ч			1,352
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л						МАШ.-Ч			0,8742
КИРКОВЩИКИ						МАШ.-Ч			4,5288
МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М						МАШ.-Ч			0,1744
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л						МАШ.-Ч			91,2892
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ						МАШ.-Ч			5,1578
ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79 (108) КВТ (Л.С.)						МАШ.-Ч			4,1208
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ						МАШ.-Ч			9,504
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ						МАШ.-Ч			42,3
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т						МАШ.-Ч			10,1968
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т						МАШ.-Ч			3,0874
НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ CEDIMA)						МАШ.-Ч			47,5569
РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ						МАШ.-Ч			0,612
УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М						МАШ.-Ч			7,344
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т						МАШ.-Ч			12,5664
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т						МАШ.-Ч			5,5896
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т						МАШ.-Ч			6,324
МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ "ALTEKMA-ROADTEKMA 2"						МАШ.-Ч			1,5049
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ									
СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ						Т			503,3486

№	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
2	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3			4,7144
3	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3			514,08
4	9219	ВОДА	М3			705,672
5	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3			0,6
6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3			0,048
7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3			296,064
8	30135	БИТУМ	Т			2,2179
9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т			0,0008
10	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2			31,176
11	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т			0,000056
12	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ, 25,4	ШТ			2,7672
13	31434	ГРУНТОВКА	Т			0,000194
14	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т			0,000336
15	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т			0,000238
16	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2			27,288
17	31946	СТЕКЛЯННЫЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ МИКРОСФЕРЫ 180-850	Т			0,07897
18	31947	ВОДОРАСТВОРИМАЯ КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ WBR-1350-10	Т			0,1043
19	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т			0,468
20	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т			0,001712
21	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	10М2			594
22	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3			0,136
23	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3			0,468
24	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3			0,864
25	45549	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3			108,2376
26		РЕЙКА ИЗ ПИЛОМАТЕРИАЛА 110X30ММ	М3			0,145
27		СТАЛЬНОЙ СТЕРЖЕНА Д-6,5ММ А1 Л=30 СМ	ТН			0,13
28		РЕЙКА ИЗ ПИЛОМАТЕРИАЛА 30X30ММ	М3			0,039
29	101-1647	ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700X700 ГОСТ 10807-78	100ШТ			0,05
30		СЕТКА ИЗ АРМАТУРА 200X200 АС4 ММ	М2			3780
31		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ Д-76 ММ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	ПМ			15
32		СТОИМОСТЬ ЖБ ТРОТУАРНЫХ БОРДЮР ОТ 100 20 8	ПМ			80

СОСТАВИЛ

РАМАЗОНОВ Ф

ПРОВЕРИЛ

УМАРОВ А