



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: 26-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 44025**

**Obyekt nomi** «Buxoro shahar "Obod mahalla" "A.Sifatmuniy" MFY piyodalar yo'laklarini joriy ta'mirlash»

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

**Bosh loyihachi** - ROMITAN YO'L LOYIHA" MCHJ

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2022 yil 25  
aprelda berilgan №AL-002125.

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 43613

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.2. 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:

Mavjud yaroqsiz betonlar va axlatlarni 10 km masofaga axlatxonaga tashish, SHQAdan h-12sm qalinlikda  
asos qatlamini qurish, izolyatsiya qatlami uchun PPA plyonkalarni beton tagiga yotqizish, B25(300) markali  
monolit betondan h-10 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 3,5 metrda, choklarni germetik bilan to'ldirish,  
OT-100.20.8 sm o'lchami bo'lgan yig'ma t/beton yo'l hoshiyalarini beton asosda o'rnatish.

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

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari 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" ulushl, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ma'lumotnomaga asosan qabul qilindi.

## **5. Loyihani keshilganligi 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 tekshiruvi natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz** 282 120,272 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 26 178,830 ming so'mga kamaytirilib, **255 941,442** ming so'm qilib belgilandi.

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 "Obod mahalla" "A.Sifatmuniy" MFY piyodalar yo'laklarini joriy ta'mirlash"** ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Smeta qisml bo'ylcha:** B.Karimov

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

**Ishtirokchi ekspertlar:**

### Сводная стартовая стоимость

Бухоро шаҳар "Обод маҳалла" дастури бўйича "А.Сифатмунӣ" МҲЙ пиёдалар йўлакларини жорий таъмирлаш

Составлена в текущих ценах

№	Наименование затрат	Сумма, тыс.сум
1	Затрат на оборудование, мебель и инвентарь	-
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходам	141 313,125
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование	30 843,803
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	15 849,735
5	<b>Итого прямые затраты</b>	<b>188 006,663</b>
6	Прочие затраты и расходы подрядчика - 18 %	33 841,199
7	<b>Итого СМР</b>	<b>221 847,863</b>
8	Затраты на страхование строительства объекта - 0,32 %	709,913
	<b>ИТОГО</b>	<b>222 557,776</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>222 557,776</b>
10	НДС - 15 %	33 383,686
	<b>Итого сметная стоимость автодороги в текущих ценах с НДС</b>	<b>255 941,442</b>

Директор ООО "ROMITAN YO'L LOYIHA":



И.Ибратов

Инженер сметного отдела:




Л.Ибройимов

БУХОРО ШАХАР "БОДО МАХАЛЛА" ДАСТУРИ БУЙИЧА "А СИФАТМУНИЙ" МОЙ ПИЕДАЛАР ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1  
(локальная ресурсная ведомость)

СТРОИТЕЛЬСТВО.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ПЕШЕХОДНАЯ ТРОТУАР</b>					
1	E101-197-8 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROHEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА		0,0380
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,11	0,34618
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,76	0,97888
1.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROHEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	19,66	0,74708
2	E310-1010 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 10 КМ В ОТВАЛ	T		76,0000
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,031548	3,9176
2.2	3456	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,031548	3,9176
3	E2707-2-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЕ ТРОТУАРОВ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2		12,4200
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	301,806
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	36,2664
3.3	621	КАТКИ ДОРОВОЗЫ С САМОХОДНЫМИ ЛАДКАМИ 6 Т	МАШ.-Ч	1,31	16,146
3.4	1133	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	5,8374
3.5	9219	ВОДА	М3	3	24,84
3.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	15,2	188,784
4	E3101-88-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЕКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА В ОДИН СЛОЙ	1000М2		1,0350
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	8,4146
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,75875
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,25875
4.4	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10М2	110	113,35
5	E2706-2-17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫМИ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2		1,0350
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	312,57
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23	49,9181
5.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	19,2649
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	23,0803
5.5	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	19,3649
5.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	3,312
5.7	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В25 М-300 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	204	211,14
5.8	9219	ВОДА	М3	178	184,23
5.9	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	12,627
5.10	11929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,55	7,8453
5.11	22108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛУЛО-1"	T	0,11	0,13455
5.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,19663
5.13	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	0,24	0,2484
5.14	44529	ТКАЛЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	11,385
6	E2706-2-18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=10	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 10 СМ С РАСЧЕТКИ E27-06-002-17	1000М2		-1,0350
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50	-54,855
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,6	-14,076
6.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-12,006
6.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	11,6	-12,006
6.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,3	-1,5523
6.6	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В25 М-300 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	-103,17
6.7	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	-6,1065
6.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	-0,1035
7	С	СЕТКА ИЗ АРМАТУРА 200X200 АСК4	М2		1086,7500
8	E3101-88-1	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЕК ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	1000М2		1,0350
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	8,4146
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,23875
8.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,23875
8.4	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10М2	55	56,923
9	E3101-65-2 ДОП. 4	НАРЕЗКА ПОПЕРЕЧНЫХ ШВОВ СЖАТИЯ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ АЛМАЗНЫМИ ДИСКАМИ ГЛУБИНОЙ 50 ММ	100 М		2,5000
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,66	84,2628

АЛМАЗНЫЙ КОМПЛЕКС АРС4-02 (РЕДАКЦИЯ 7020.2)			3	2	4	5	6	39/20
9.2	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ CEDIMA)			МАШ.-Ч	16,33		42,1314
9.3	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ, 25,4			ШТ	0,969		2,5
10	E3101-65-4 ДОП. 4	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 10 ММ К РАСЦЕНКЕ E3101-65-2			100 М		-2,5800	
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч	6,4		-16,512
10.2	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ CEDIMA)			МАШ.-Ч	3,2		-8,256
10.3	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ, 25,4			ШТ	0,205		-0,5289
11	E3101-67-2	ЗАКЛАДКА В ШОВ ШНУРА ИЗ ПОРИСТОЙ РЕЗИНЫ И ЗАПОЛНЕНИЕМ ГЕРМЕТИКОМ			100М		2,5800	
11.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ.-Ч	3,91		10,1394
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч	3,86		9,9588
11.3	551	ЗАВЕРШКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ			МАШ.-Ч	3,4		8,772
11.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН			МАШ.-Ч	0,35		0,903
11.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			Т	0,02		0,0516
11.6	30255	ШНУР УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ ПОРИСТЫЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ			Т	0,00686		0,017699
11.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ			Т	0,007		0,01806
11.8	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ			100М		13,8000	
12	E2702-10-A2	УСТАНОВКА Ж/Б ТРОТУАРНЫХ БОРДЮР ОТ100.20.8 НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ			ЧЕЛ.-Ч	69,8		963,24
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ.-Ч	0,65		8,97
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			МАШ.-Ч	0,61		8,418
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			МАШ.-Ч	0,04		0,552
12.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			М3	1,0		24,04
12.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ			М3	0,06		0,828
12.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100			Т	0,001		0,0138
12.7	30497	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			М3	0,17		2,346
12.8	36038	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА			ПМ		1380,0000	
13	C	СТОИМОСТЬ Ж/Б ТРОТУАРНЫХ БОРДЮР ОТ100.20.8						

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ.-Ч			1550,0757
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч			164,2021
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>								
1	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ			МАШ.-Ч			7,3589
2	353	ЗАВЕРШКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ			МАШ.-Ч			8,772
3	621	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ САМОУХОДЯЩИЕ ГВАЛДЖИЕ 3 Т			МАШ.-Ч			16,146
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН			МАШ.-Ч			0,903
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			МАШ.-Ч			8,418
6	1133	МАШИНЫ ПОЛИВОДОРЖНЫЕ 6000 Л			МАШ.-Ч			28,9179
7	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГРУЗОВОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOI.VO", "KOMATSU", "HITACHI", "LEIBERZ", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3			МАШ.-Ч			0,74705
8	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ			МАШ.-Ч			7,3589
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ.-Ч			3,1128
10	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ CEDIMA)			МАШ.-Ч			33,8754
11	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т			МАШ.-Ч			3,9126
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>								
1	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ			М3			24,84
2	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В25 М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ			М3			105,87
3	9219	ВОДА			М3			209,07
4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100			М3			0,928
5	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ			Т			188,784
6	30255	ШНУР УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ ПОРИСТЫЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ			Т			0,0516
7	30497	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			Т			0,0138
8	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ			М2			6,5205
9	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ, 25,4			ШТ			1,9711
10	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ			Т			0,017699
11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ IT-350			М2			7,8453
12	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИПО-1"			Т			0,13455
13	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ			Т			0,01806
14	35315	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА			10М2			170,775
15	36038	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА			М3			2,346
16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА			М3			0,09318
17	36180	ПЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ДСП, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА			М3			0,2484
18	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ			10М2			11,385
19		СЕТКА ИЗ АРМАТУРА 200X200 АСХ4			М2			1086,75
20		СТОИМОСТЬ Ж/Б ТРОТУАРНЫХ БОРДЮР ОТ100.20.8			ПМ			1380

РАМАЗОНОВ Ф

СОСТАВИЛ

УМАРОВ А

ПРОВЕРИЛ