



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 turli 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 yechimlarning 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 ishlari:

Mavjud yaroqsiz betonlar va axlatlarni 10 km masofaga axlatxonaga tashish, SHQAdan h-12sm qalinlikda
asos qatlamini qurish, izolyatsiya qatlami uchun PPA pylonkalarni 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 qoplamani PPA pylonka 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'chami bo'lgan yig'ma t/beton yo'l hoshiyalarini beton asosda o'rnatish.

4. Loyihalanayotgan 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 nerkzlarda 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 uskunalarini narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ma'lumotnomaga asosan qabul qilindi.

5. Loyihant kellshilganligi 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 loyiha quyidagi asosiy o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

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

6.2 Ekspert tekshiruvni 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'chovi 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-soni qarorining 7-illovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-soni 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 ishonchliligi 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 qismli bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LII

Ishtirokchi ekspertlar:

Сводная стартовая стоимость

Бухоро шахар "Обод маҳалла" дастури бўйича "А. Сифатмунай" МФИ пиёдалар
йўлакларини жорий таъмириш

Составлена в текущих ценах

№	Наименование затрат	Сумма, тыс.сум
1	II	II
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	-
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходом	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	Итого прямые затраты	188 006,663
6	Прочие затраты и расходы подрядчика - 10 %	33 841,199
7	Итого СМР	221 847,863
8	Затраты на страхование строительства объекта - 0,32 %	709,913
	ИТОГО	222 557,776
9	Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год - 0 %	-
	Итого сметная стоимость в текущих ценах без НДС	222 557,776
10	НДС - 15 %	33 383,666
	Итого сметная стоимость автодороги в текущих ценах с НДС	255 941,442

Директор ООО "ROMITAN YOL LOYIHA":

И.Ибодов

Инженер сметного отдела:

Л.Ибройимов



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная реурсная смета)

СТРОИТЕЛЬСТВО.

(направленный работ в затрат, назначенный объект)

Форма №1 ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Н.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
РАЗДЕЛ 1. ПЕШЕХОДНАЯ ТРОТУАР					
1	E101-197-8 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУППА	0,0380	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,11	0,34618
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,76	0,97888
1.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	19,66	0,74708
2	E10-1010 ШНК 4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 10 КМ В ОТВАЛ	т	76,0000	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,031348	3,9176
2.2	3450	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,041548	3,9176
3	E2706-2-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТРОТУАРОВ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ 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 МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	36,2664
3.3	621	КАТКИ ДОРЖДОЧНЫЕ САМОХОДЫ (НЫНЕ ГЛАДКИЕ 6 Т	МАШ.-Ч	1,3	16,146
3.4	1131	МАШИНЫ ПОЛIVОМОБЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,47	5,8374
3.5	9219	ВОДА	М3	2	24,84
3.6	1203	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	15,2	188,784
4	E3101-88-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОНОВОГО МАТЕРИАЛА ПЛА. В ОДИН СЛОЙ	1000М2	1,0350	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	8,4146
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,25875
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,25875
4.4	35515	РУЛОНЫЙ МАТЕРИАЛ ПЛА	10М2	110	113,85
5	E2706-2-17ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ № 519 от 18.11.2019 г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	1,0350	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	312,57
5.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23	49,9181
5.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	19,2649
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛIVОМОБЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	22,3	27,0809
5.5	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	19,3489
5.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	3,312
5.7	6312	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	ПЛЕНКИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	12,627
5.10	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТР-350	М2	7,58	7,8453
5.11	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ДИЛО-1"	т.	0,13	0,13455
5.12	36032	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,19665
5.13	36180	ПЛДОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД/ БЕРЕЗА, ЛИПА/ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЁ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ 1 СОРТА	М3	0,24	0,2484
5.14	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	11,385
6	E2706-2-18ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ № 519 от 18.11.2019 г. К=10	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 10 СМ С РАСПЕЦЕНКИ E27-06-002-17	1000М2	-1,0350	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	57	-54,855
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,6	-14,076
6.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-12,066
6.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	11,9	-12,006
6.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,9	-1,5525
6.6	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В25 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	-103,17
6.7	30659	ПЛЕНКИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	-6,1065
6.8	36032	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	-0,1035
7	C	СЕТКА ИЗ АРМАТУРА 200X200 АСК4	М2	1086,7500	
8	E3101-88-1	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЕК ИЗ РУЛОНОВОГО МАТЕРИАЛА ПЛА	1000М2	1,0350	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	8,4146
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,25875
8.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,25875
8.4	35515	РУЛОНЫЙ МАТЕРИАЛ ПЛА	10М2	33	36,923
9	E3101-65-2 ДОП.	НАРЕЗКА ПОПЕРЧЕННЫХ ШВОВ СЖАТИЯ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ АЛМАЗНЫМИ ДИСКАМИ	100 М	2,0000	
9.1	4	ГЛУБИНОЙ 50 ММ	ЧЕЛ.-Ч	32,66	34,2628
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,66	14,2628

ОГЛАВЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС АСА-4-УЗ (РЕДАКЦИЯ 2020-2)			3	2	4	5	6	39	20
9.2	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ СР-15Б (ФИРМЫ СЕДИМА)			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	Е3101-65-4 ДОП. ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 10 ММ К РАСЦЕНКЕ Е3101-65-2				100 М	-2,5800			
4									
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч	6,4	-16,512		
10.2	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ СР-15Б (ФИРМЫ СЕДИМА)			МАШ.-Ч	3,2	-8,236		
10.3	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ, 25,4			ШТ	0,205	-0,5289		
11	Е3101-57-2	ЗАКЛАДКА В ШВОВ ШНУРА ИЗ ПОРISTОЙ РЕЗИНЫ И ЗАПОЛНЕНИЕ ГЕРМЕТИКОМ			100М	2,5800			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ.-Ч	3,90	10,1394		
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч	3,88	9,9588		
11.3	551	ЗАДИВИЦЫ 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			МАШ.-Ч	0,11	0,2838		
11.6	30255	ШИНА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ ПОРISTЫЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ			Т	0,02	0,0516		
11.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ			Т	0,00686	0,017699		
11.8	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ			Т	0,007	0,01806		
12	Е2702-10-А2	УСТАНОВКА Ж/Б ТРОТУАРНЫХ БОРДЮР ОТ 100.20.8 НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ			100М	13,8000			
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ.-Ч	69,8	963,24		
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч	0,65	8,97		
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			МАШ.-Ч	0,61	8,418		
12.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ.-Ч	0,04	0,552		
12.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ			М3	1,8	24,84		
12.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100			М3	0,06	0,372		
12.7	30407	ГРУЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			Т	0,001	0,01218		
12.8	36038	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА			М3	0,17	2,346		
13	С	СТОИМОСТЬ Ж/Б ТРОТУАРНЫХ БОРДЮР ОТ 100.20.8			ПМ	1380,0000			

ИТОГО по локальной рабочей ведомости:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ									
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ.-Ч		1550,0757		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч		164,2021		
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	404	ВIBРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ			МАШ.-Ч		7,3589		
2	351	ЗАДИВИЦЫ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ			МАШ.-Ч		8,772		
3	621	КАРДАНЫ ДОЛГОВЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 4 Т			МАШ.-Ч		14,146		
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 ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л			МАШ.-Ч		28,9179		
7	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕЙННОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "CATERPILLAR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3			МАШ.-Ч		0,74703		
8	2148	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ			МАШ.-Ч		7,3589		
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ.-Ч		3,1128		
10	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ СР-15Б (ФИРМЫ СЕДИМА)			МАШ.-Ч		33,8754		
11	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т			МАШ.-Ч		3,9176		
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ							
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		105,57		
3	9219	ВОДА			НО		209,67		
4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100			М3		185,764		
5	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ			Т		0,0316		
6	30255	ШИНА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ ПОРISTЫЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ			Т		0,0138		
7	30407	ГРУЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			М2		6,5205		
8	30659	ЦИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 40 ЧМ			ПМ		1,9711		
9	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ, 25,4			Т		0,017699		
10	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ			М2		7,3453		
11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОПОЛИДИОНЫЙ МАРКИ ТГ-350			Т		0,13455		
12	32136	МАСТИКА БИТУМКАЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИПО-1"			Т		0,01806		
13	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ			10М2		170,775		
14	35315	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПЛА			М3		1,346		
15	36038	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА			М3		0,09113		
16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА			М3		0,2434		
17	36180	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 1-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА.			10М2		11,385		
18	44629	ТКАТЬ ЖЕДОЧНАЯ			М2		1086,75		
19		СЕТКА 1x1 АРМАТУРА 200x200 АСК4			ПМ		1380		
20		СТОИМОСТЬ Ж/Б ТРОТУАРНЫХ БОРДЮР ОТ 100.20.8							

РАМАЗОНОВ Ф

УМАРОВ А

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ