



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijoiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 21-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 62032**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Samarqand shahrida joylashgan Samarqand Iqtisodiyot va servis institutining Rektorat binosi hamda "Bank ishi va moliya xizmatlari fakulteti" binosini tashqi qismini joriy ta'mirlash va hududini obodonlashtirish»

**Buyurtmachi** - Samarqand Iqtisodiyot va servis instituti

**Bosh loyihachi** - "AZIMUT PROJECT" MChJ.

**Litsenziya** AL-000531 sonli 31.01.2020 yil

**Moliyalashtirish manbai** - O'z mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 57557

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Samarqand Iqtisodiyot va servis instituti ishlar boshqarmasi boshligi N.Ibodullayev tomonidan tasdiqlangan nuqdonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Smeta qismi:**

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalariga asosan amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra. "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra Samarqand viloyati bo'yicha 2022-yil yanvaridan 2022-yil aprelgacha bo'lgan

davrda qurilish sohasida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 338,75 so'mni tashkil etadi.

#### 4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

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

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 320 413,119 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 27 141,328 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 293 271,791 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 1 652,67 kishi-soat.

6.2. Demontaj jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlang.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil

#### 7. Xulosalar.

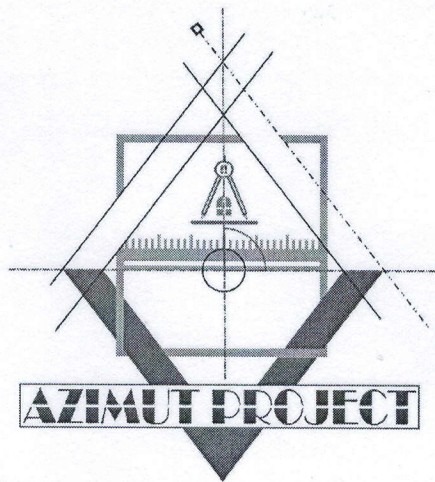
7.1. Ishchi loyiha: " Samarqand viloyati Samarqand shahrida joylashgan Samarqand Iqtisodiyot va servis institutining Rektorat binosi hamda "Bank ishi va moliya xizmatlari fakulteti" binosini tashqi qismini joriy ta'mirlash va hududini obodonlashtirish" ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan holda, ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxleri va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

# «AZIMUT PROJECT» MCHJ

Litsenziya № AJI-000531 muddatsiz



## SMETA HUJJATLARI

SAMARQAND VILOYATI SAMARQAND SHAHRIDA  
JOYLASHGAN “SAMARQAND IQTISODIYOT VA SERVIS  
INSTITUTI REKTORAT BINOSI HAMDA BANK ISHI VA  
MOLIYA XIZMATLARI FAKULTETI” BINOSINI TASHQI  
QISMINI JORIY TA’MIRLASH VA HUDUDINI  
OBODONLASHTIRISH

Direktor:

Ishlar miqdori hisobi.

LBM:

Joriy narxlarda resurslarni baholash.

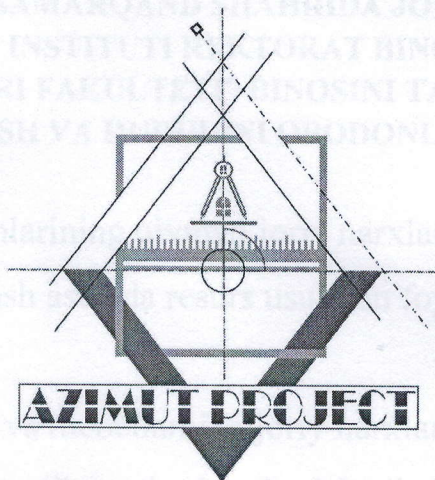
Bajardi:

Samarqand sh. 2022-yil.



# «AZIMUT PROJECT» MCHJ

Litsenziya № AJI-000531 muddatsiz



## SMETA HUJJATLARI

SAMARQAND VILOYATI SAMARQAND SHAHRIDA  
JOYLASHGAN “SAMARQAND IQTISODIYOT VA SERVIS  
INSTITUTI REKTORAT BINOSI HAMDA BANK ISHI VA  
MOLIYA XIZMATLARI FAKULTETI” BINOSINI TASHQI  
QISMINI JORIY TA’MIRLASH VA HUDUDINI  
OBODONLASHTIRISH

Direktor:

LBM:

Bajardi:



Istamova M.

Baqoyev A.

Baqoyev A.

Samarqand sh. 2022-yil.

## TUSHUNTIRISH XATI JORIY NARXLARDA RESURS SMETASI

**SAMARQAND VILOYATI SAMARQAND SHAHRIDA JOYLASHGAN “SAMARQAND  
IQTISODIYOT VA SERVIS INSTITUTI REKTORAT BINOSI HAMDA BANK ISHI VA  
MOLIYA XIZMATLARI FAKULTETI” BINOSINI TASHQI QISMINI JORIY  
TA’MIRLASH VA HUDUDINI OBODONLASHTIRISH**

Ob’yektda qurilish ishlarining qiymati joriy narxlar va resurslarga tariflar bo'yicha xarajatlarni hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda hisoblab chiqilgan.

Materiallar, uskunalar va mebellarning joriy narxlari 2021-yil 4-chorak uchun “O‘zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari katalogi” va Samarqand viloyati hokimi o‘rinbosari A.G.Shkurov protokolidan foydalanilgan.

"Katalog"da bo'lmagan materiallar va jihozlarning narxlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlanadi (narxlarni tasdiqlash ro'yxati ilova qilinadi).

Mehnat xarajatlari narxi (1 kishi/soat uchun) ma'lumotlarga muvofiq qabul Samarqand Stat. Boshqarmalar.

Loyiha tashkilotining 4.01.16-04 (3-4) sifatiga muvofiq ob'ektni qurish (ta'mirlash) narxi tavsiya etiladigan hisoblanadi.

Ko'rsatilgan tavsiya etilgan narxni foydalanish uchun qabul qilish to'g'risidagi qarorni buyurtmachi qabul qiladi.

**LBM**



**Baqoyev A.**

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

САМАРҚАНД ВИЛОЯТИ САМАРҚАНД ШАҲРИДА JOYLASHGAN "САМАРҚАНД ИҚТИСОДИЙОТ ВА  
SERVIS INSTITUTI REKTORAT BINOSI HAMDA BANK ISHI VA MOLIYA XIZMATLARI FAKULTETI"  
BINOSINI TASHQI QISMINI JORIY TA'MIRLASH VA HUDUDINI OBODONLASHTIRISH

№ п.п.	наименование затрат	
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	основная з/плата рабочих строителей	31 960 740
3	эксплуатация машин и механизмов	8 192 367
4	строительные материалы	175 763 368
5	итого прямых затрат	215 916 475
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	39 102 474
7	итого	255 018 949
8	НДС-15%	38 252 842
9	всего по объекту	293 271 791



ГИП

*[Handwritten signature]*

Бакоев А.

Составил

*[Handwritten signature]*

Бакоев А.

Наименование строки -

SAMARQAND VILOYATI SAMARQAND SHAHRIDA JOYLASHGAN "SAMARQAND IQTISODIYOT VA SERVIS INSTITUTI REKTORAT BINOSI HAMDA BANK ISHI VA MOLIYA XIZMATLARI FAKULTETI" BINOSINI TASHQI QISMINI JORIY TA'MIRLASH VA HUDUDINI OBODONLASHTIRISH

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

Наименование объекта -

Описание:

Сметная стоимость  
 Нормативная трудоемкость  
 Сметная заработная плата

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ 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>ДЕМОНТАЖ И РАЗБОРКИ</b>					
1	E68-020-01	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100M2	2,7000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	18,68	50,436
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2	E68-014-01	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ: НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	100M	2,2800	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	68,26	155,633
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,4	21,432
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	9,4	21,432
2.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,2	64,296
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3	E311-052-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3: ПОГРУЗКА	Т	40,0000	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,024	0,96
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,024	0,96
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1832	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	28,2128
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
5	E66-049-01 ДОП. 8	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДУ 25MM	100M	0,9500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,4	21,28
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,87	1,7765
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,67	1,5865
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,19
5.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,53	1,4535
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
5.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,88	0,836
5.7	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,209
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
6	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1,0500	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	43,68
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,19	25,3995
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,436
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	6,216
6.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	7,644
6.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	7,056
6.7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,546
6.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,5015
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
6.9	9219	ВОДА	М3	10,5	11,025
6.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	120	126
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
7	E2707-3-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	10,5000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	400,05
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	10,29
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,105
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	4,305

7.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	5,88
7.6	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	5,13	53,865
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
7.7	9203	БРУСЧАТКА ЦВЕТНАЯ 200X100X60	M2	100	1050
7.8	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	M3	5	52,5
7.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,05	0,525
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
8	E2702-004-01	<b>УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ</b>	<b>100M</b>	<b>0,9500</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	156	148,2
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,25	36,3375
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,475
8.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,13	1,0735
8.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	36	34,2
8.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,26	2,147
8.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,589
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
8.8	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,046	0,0437
8.9	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	M3	7,6	7,22
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
9		Лотки дорожные ЛК-3	ШТ	32,0000	
10		ЛЮК БЕТОННЫЙ 60X60	ШТ	3,0000	
11	E2702-10-2	<b>УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ</b>	<b>100M</b>	<b>2,2800</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	69,8	159,144
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	1,482
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,61	1,3908
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0912
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
11.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,06	0,1368
11.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00228
11.8	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	M3	0,17	0,3876
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
12		<b>БОРДЮРЫ ТРОТУАРНЫЕ 1,1М</b>	<b>ШТ</b>	<b>207,2700</b>	
13	E0102-057-02	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ДЛЯ БОРДЮРОВ</b>	<b>100M3</b>	<b>0,1966</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	30,272
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
14	E0601-005-03	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25 М3</b>	<b>100M3</b>	<b>0,3100</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	249,76	77,4256
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,81	4,5911
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0837
14.4	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	12,32	3,8192
14.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0837
14.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	13,89	4,3059
14.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,51	0,1581
14.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,1178
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
14.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	31,62
14.10	9219	ВОДА	M3	2,853	0,88443
14.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,008	0,00248
14.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,018	0,00558
14.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,015	0,00465
14.14	35516	РОГОЖА	M2	10,1	3,131
14.15	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,22	0,0682
14.16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,02	0,0062
14.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,02	0,0062
14.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,28	0,0868
14.19	51620	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	20,7	6,417
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
		<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
15		<b>ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ППР ДУ25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
16	E2201-021-01	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,0950</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	173	16,435
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	2,03395
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
16.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	1,9285
16.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00665
16.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,08835
16.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,10145
16.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,76
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
16.8	9219	ВОДА	M3	5	0,475
16.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,16	0,0152
16.10	937140	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д 25 ММ PN 10	M	1010	95,95
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
17		<b>МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	



28		ТРОЙНИК ДУ 32Х15Х32ММ	ШТ	40,0000	
29		ПЕРЕХОД ДУ 32ММ	ШТ	4,0000	
28	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	КМ	0,0400	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	173	6,92
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,8564
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
28.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,812
28.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0028
28.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,0372
28.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0044
28.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,32
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
28.8	9219	ВОДА	М3	5	0,2
28.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,0064
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
29		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.15 ММ	М	36,0000	
29		ФОРСУНКИ ДЛЯ ПОЛИВА ГАЗОНА	ШТ	40,0000	
29		МУФТА УГЛОВАЯ ДУ 32ММ	ШТ	3,0000	
24	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1300	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	20,02
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
25	E0102-061-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ	100М3	0,1300	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	97,2	12,636
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
26	E4701-46-4	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100М2	2,3600	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	40	94,4
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
26.2	23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	15	35,4
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
27	E4701-54-2 ДОП. 6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА	100М2	2,3600	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,7	37,052
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
27.2	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	5	11,8
27.3	26995	БИОГУМУС	Т	0,3	0,708
27.4	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	4	9,44
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
28	E1504-12-3	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	23,0000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	9,59	220,57
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	1,15
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
28.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	4,6
28.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	1,15
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
28.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	1,38
28.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,874
28.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,0069
28.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,23
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
29	E62-25-7	ЧАСТИЧНАЯ ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ	100М2	1,7600	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,6	41,536
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0352
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
29.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,176
29.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0352
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
29.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,088
29.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,008272
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
30	E1504-14-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100М2	0,9680	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	9,79	9,47672
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,10648
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
30.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,13	0,12584
30.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,10648
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
30.5	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,076472
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
31	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	КМ	0,1700	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	173	29,41
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	3,6397
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
31.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	3,451
31.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0119
31.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,1581
31.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0187
31.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	1,36
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
31.8	9219	ВОДА	М3	5	0,85

31.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,0272
31.10	937143	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д 32 ММ PN 10	М	1010	171,7
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
32	<b>E2201-021-01</b>	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,1500</b>	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	173	25,95
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	3,2115
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
32.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	3,045
32.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0105
32.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,1395
32.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0165
32.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	1,2
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
32.8	9219	ВОДА	М3	5	0,75
32.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,024
32.10	937149	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д 50 ММ PN 10	М	1010	151,5
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
33		<b>ТРОЙНИК ДУ 32ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>80,0000</b>	
34	<b>E62-010-06</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОРОТ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2500</b>	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	95,76	23,94
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,04
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
34.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,025
34.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,015
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
34.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0097	0,002425
34.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,0473	0,011825
34.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0226	0,00565
34.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,045
34.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,000275
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			

САРМАҚАНД ВИЛОЯТИ САМАРҚАНД ШАҲРИДА JOYLAШГАН "САМАРҚАНД ИҚТИСОДИЙОТ ВА СЕРВИС ИНСТИТУТИ РЕКТОРАТ  
БИНОСИ ҲАМДА БАНК ИШИ ВА МОЛИЯ ХИЗМАТЛАРИ ФАКУЛТЕТИ" БИНОСИНИ ТАШҚИ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТА'МИРЛАШ ВА ҲУДУДИНИ  
ОБОДОНЛАШТИРИШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
(локальная ресурсная смета)

№

Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед. изм.	общая
3	4	5	6	7	
<b>ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1652,6787	19338,75	31 960 740
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>31 960 740</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1017	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,436	156006	380 031
1018	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,8797	72437	498 345
1019	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	9,2365	10891	100 595
1020	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	3,8192	1081	4 129
1021	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,644	74581	570 097
1022	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	7,056	55635	392 561
1023	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,546	158348	86 458
1024	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	21,432	0	0
1025	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,0735	0	0
1026	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	41,5979	127627	5 309 015
1027	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	4,3059	0	0
1028	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,9018	1207	5 916
1029	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,5015	85124	127 814
1030	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	64,296	1676	107 760
1031	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1581	916	145
1032	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,147	862	1 851
1033	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,42315	28469	12 047
1034	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	0,96	130819	125 586
1035	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,8667	54548	429 113
1036	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,358	54548	19 528
1037	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,4535	1077	1 565
1038	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	3,64	2291	8 339
1039	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	53,865	213	11 473
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>8 192 367</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1040	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	31,62	360770	11 407 547
1041	Брусчатка цветная 200x100x60	М2	1050	87401	91 771 050
1042	ВОДА	М3	14,1844	950	13 475
1043	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,38	332390	458 698
1044	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0437	317356	13 868
1045	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,1368	332390	45 471
1046	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	52,5	245745	12 901 613
1047	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	7,552	387336	2 925 161
1048	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	35,4	8500	300 900
1049	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	7,22	55000	397 100
1050	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	11,8	8500	100 300
1051	БИОГУМУС	Т	0,708	950000	672 600
1052	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00476	7500000	35 700
1053	КОВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00558	500000	2 790
1054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,874	8600000	7 516 400
1055	ЛЕНТА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,002425	6130435	14 866
1056	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,088	1240000	109 120
1057	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,011825	1652174	19 537
1058	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,076472	6000000	458 832
1059	ПОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,0728	4500	328
1060	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00465	10434783	48 522
1061	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,836	3690	3 085
1062	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,209	1650	345
1063	РОГОЖКА	М2	3,131	450	1 409
1064	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,0682	2217391	151 226
1065	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0062	3373913	20 918
1066	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,3876	1916667	742 900
1067	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0062	3373913	20 918
1068	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0868	3373913	292 856
1069	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАВИЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	126	19000	2 394 000
1070	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	9,44	75000	708 000
1071	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00565	17760000	100 344
1072	ВЕТОНЬ	КГ	0,275	3200	880
1073	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,525	55000	28 875
1074	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	6,417	41475	266 145
1075	БЛИНАГ А ШПИРОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,000275	7500000	2 063

457140	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.25 ММ PN 10	М	95,95	5852	561 499
457143	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.32 ММ PN 10	М	171,7	9374	1 609 516
457149	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.50 ММ PN 10	М	151,5	18696	2 832 444
С	БОРДЮРЫ ТРОТУАРНЫЕ 1,1М	ШТ	208	29903	6 219 824
С	ЛОТКИ ДОРОЖНЫЕ ЛК 3	ШТ	32	407945	13 054 240
С	ТРОЙНИК ДУ 32ММ	ШТ	80	1965	157 200
С	МУФТА УГЛОВАЯ ДУ 32ММ	ШТ	3	1035	3 105
С	ФОРСУНКИ ДЛЯ ПОЛИВА ГАЗОНА	ШТ	40	5000	200 000
С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.15 ММ	М	36	4261	153 396
С	ПЕРЕХОД ДУ 32ММ	ШТ	4	827	3 308
С	ТРОЙНИК ДУ 32X15X32ММ	ШТ	40	1965	78 600
С	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ32ММ	ШТ	1	740	740
С	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ГПР ДУ25ММ	ШТ	1	38696	38 696
С	ЛЮК БЕТОННЫЙ 60X60	ШТ	3	100000	300 000
	<b>ИТОГО</b>				167 393 684
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5%				8 369 684
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	СУМ			175 763 368
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	СУМ			207 849 694

**SAMARQAND VILOYATI SAMARQAND SHAHRIDA JOYLASHGAN "SAMARQAND IQTISODIYOT VA SERVIS INSTITUTI REKTORAT BINOSI  
HAMDA BANK ISHI VA MOLIYA XIZMATLARI FAKULTETI" BINOSINI TASHQI QISMINI JORIY TA'MIRLASH VA HUDUDINI  
OBODONLASHTIRISH**

(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

(локальная ресурсная смета)

Шифр кода наименования и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
	<b>ДЕМОНТАЖ И РАЗБОРКИ</b>			
	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100M2	2,7000	
	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	100M	2,2800	
	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3. ПОГРУЗКА	T	40,0000	
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1832	
	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДУ 25ММ	100M	0,9500	
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1,0500	
	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	10,5000	
	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100M	0,9500	
	ЛОТКИ ДОРОЖНЫЕ ЛК 3	ШТ	32,0000	
	ЛЮК БЕТОННЫЙ 60X60	ШТ	3,0000	
	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M	2,2800	
	БОРДЮРЫ ТРОТУАРНЫЕ 1,1М	M	208,0000	
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ДЛЯ БОРДЮРОВ	100M3	0,1966	
	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25 М3	100M3	0,3100	
	<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ППР ДУ25ММ	ШТ	1,0000	
	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	KM	0,0950	
	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ25ММ	ШТ	1,0000	
	ТРОЙНИК ДУ 25X15X25ММ	ШТ	40,0000	
	ПЕРЕХОД ДУ 25ММ	ШТ	4,0000	
	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	KM	0,0400	
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.15 ММ	M	36,0000	
	ФОРСУНКИ ДЛЯ ПОЛИВА ГАЗОНА	ШТ	40,0000	
	МУФТА УГЛОВАЯ ДУ 25ММ	ШТ	3,0000	
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1300	
	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ	100M3	0,1300	
	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100M2	2,3600	
	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА	100M2	2,3600	
	<b>ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</b>			
	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	23,0000	
	ЧАСТИЧНАЯ ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ	100M2	1,7600	
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100M2	0,9680	
	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	KM	0,1700	
	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	KM	0,1500	
	ТРОЙНИК ДУ 32ММ	ШТ	80,0000	
	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОРОТ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,2500	

"SAMARQAND IQTISODIYOT VA SERVIS INSTITUTI REKTORAT BINOSI  
HAMDA BANK ISHI VA MOLIYA XIZMATLARI FAKULTETI" BINOSINI TASHQI  
QISMINI JORIY TA'MIRLASH VA HUDUDINI OBODONLASHTIRISH

... hisobi.  
... resurslarni baholash.

