



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 17-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65642**

**Obyekt nomi** ««Тошкент вилояти Бекобод шаҳар Ўзбекистон МФЙ Ўзбекистон кўчаси ички хужалик йулини асфальтобетон қопламаси билан жорий таъмирлаш»»

**Buyurtmachi** - Тошкент вилояти Бекобод шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси

**Bosh loyihachi** - МЧЖ «ALPHA SHM PROJECT»

**Litsenziya** Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги АЛ-000070  
08-07-2019й.

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджет маблағлари ҳисобидан.

**Bosh pudratchi** - Танлов савдолари асосида аниқланади.

**Qurilish turi** Жорий таъмирлаш

**Murojaat raqami:** № 62396

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Тошкент вилояти Бекобод шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти МЧЖ «ALPHA SHM PROJECT» томонидан 2022 йилда келишилган.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, Тошкент вилояти Бекобод шаҳар ҳокимияти томонидан тасдиқланган Бекобод шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси, Ўзбекистон МФЙ раҳбарияти ва лойиха ташкилоти МЧЖ «ALPHA SHM PROJECT» томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 53 321,105 минг сўм миқдорда.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Тошкент вилояти Бекобод шаҳар Ўзбекистон МФЙ Ўзбекистон кўчаси қуйидаги параметрларга эга:
  - таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги - 90,0 п.м.
  - қатнов кисмининг ўртача эни - 5,0м.
- 3.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги

ишлар кўзда тутилган:

- - қоплама асосидаги чуқурларни ҚША бн текислаш;
- - чақиқ тошдан 3см қалинликда асос ётқизиш;
- - битум эмульцияси билан ишлов бериш;
- - асфальтобетондан 5см қалинликда қоплама ётқизиш ва бошқалар.
- 3.3. Ҳисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

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

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

- Лойиҳа учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома ва ижро этувчи схема буюртмачи Тошкент вилояти Бекобод шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 53 321,105 минг сўми ташкил этди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдорида қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

#### 7. Xulosalar.

- 6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «**Тошкент вилояти Бекобод шаҳар Ўзбекистон МФЙ Ўзбекистон кўчаси ички хужалик йулини асфальтобетон қопламаси билан жорий таъмирлаш**» экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 53 321,105 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.
- Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.
- 6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда

белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

**Bosh mutaxassis:** ABDUVALIYEVA NARGIZA ANARBAYEVNA

О'ЗБЕКИСТОН  
RESPUBLIKASI TOSHKENT  
VILOYATI  
BEKOBOD SHAHRI  
« ALPHA-SHM PROJECT »  
MAS'ULIYATI  
SHEKLANGAN JAMIYATI

ALPHA  
SHM  
PROJECT

РЕСПУБЛИКА  
УЗБЕКИСТАН  
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГОРОД БЕКАБАД  
ОБЩЕСТВО С  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
« ALPHA-SHM PROJECT »

Ўзбекистон Республикаси, Тошкент вилояти, Бекобод шаҳри, Пахтакор МФЙ "Г.Гулом" к-си  
х/ 2020 8000 4050 7690 1001; АТИБ «Ипотека Банк» Бекобод филиали МФО: 00 489, ИНН: 306425921

## *Сметная документация*

Рекомендуемый расчет стоимость в договорных текущих ценах по  
объекту:

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ  
БЕКОБОД ШАХАР  
УЗБЕКИСТОН МФЙ  
УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ  
ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ  
АСФАЛЬТОБЕТОН КОПЛАМАСИ БИЛАН  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Директор:



Азимова Н.

г.Бекабад - 2022 год

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР УЗБЕКИСТОН МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ АСФАЛЬТОБЕТОН  
КОПЛАМАСИ БИЛАН ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР УЗБЕКИСТОН МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ АСФАЛЬТОБЕТОН  
КОПЛАМАСИ БИЛАН ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР УЗБЕКИСТОН МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ АСФАЛЬТОБЕТОН  
КОПЛАМАСИ БИЛАН ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	31 360,030
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	1 419,090
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	6 184,055
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>38 963,175</b>
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	7 403,003
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>46 366,178</b>
	НДС 15%	6 954,927
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>53 321,105</b>
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>53 321,105</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

Бекобод ш. Ободоним бош  
наименование организации

подпись

Кунсанов С. А.  
Ф.И.О. руководителя

ООО, ALPHA-SHM PROJECT  
наименование организации

подпись

Алимова Зе.  
Ф.И.О. руководителя



# ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР УЗБЕКИСТОН МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ АСФАЛЬТОБЕТОН КОПЛАМАСИ БИЛАН  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР УЗБЕКИСТОН МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ АСФАЛЬТОБЕТОН КОПЛАМАСИ БИЛАН  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР УЗБЕКИСТОН МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ АСФАЛЬТОБЕТОН КОПЛАМАСИ БИЛАН ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_p$$

где:  $C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_p$  - прочие затраты подрядчика;

## 1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха  $C_ч =$  33 060,13 сум/час

Траб = 42,92 Чел.Час

$C_{зп} =$  1 419 090 сум

## 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$  6 184 055,27 сум

## 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

где:  $C_{m1}$ ,  $C_{m2}$ ,  $C_{m3}$ ,  $C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{мп} = N \times C_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C<sub>ср</sub> - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{м} = 29\,866\,695,04 \text{ сум}$$

#### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: C<sub>o1</sub>, C<sub>o2</sub>, C<sub>o3</sub>, C<sub>oN</sub> - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C<sub>ср</sub> - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 0,00 \text{ сум}$$

#### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	1 419 090	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	6 184 055	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	29 866 695	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	1 493 335	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (С <sub>о</sub> )	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (С <sub>о</sub> )	0	сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>38 963 175</b>	<b>сум</b>

#### 6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

$$Пп = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{стр}) \times 19,00\%$$

$$Пп = 7\,403\,003 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 46\,366\,178 \text{ сум}$$

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Пп)$$

$$\text{ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС} \quad C = 46\,366\,178 \text{ сум}$$

$$\text{НДС 15\%} \quad C = 6\,954\,927 \text{ сум}$$

$$\text{ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15\%} \quad C = 53\,321\,105 \text{ сум}$$



СОСТАВИЛ: АЗИМОВА Н.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР УЗБЕКИСТОН МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ АСФАЛЬТОБЕТОН КОПЛАМАСИ БИЛАН ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР УЗБЕКИСТОН МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ АСФАЛЬТОБЕТОН КОПЛАМАСИ БИЛАН ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 03

НА ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР УЗБЕКИСТОН МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ АСФАЛЬТОБЕТОН КОПЛАМАСИ БИЛАН ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>38 963 175 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1 419 090 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 184 055 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	31 360 030 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,924504	33 060,13	1 419 090
			<b>ИТОГО</b>				<b>1 419 090</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000097		АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	М-ЧАС	0,8316	208 777,00	173 619
2	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,737394	189 135,00	706 872
3	000108	C212-101	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,080388	91 670,00	7 369
4	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,076996	83 763,00	341 501
5	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	17,737768	92 203,00	1 635 475
6	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,0305	121 731,00	247 175
7	000464		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,11088	289,00	32
8	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	4,312	99 158,00	427 569
9	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	3,1493	111 999,00	352 718
10	000625	C212-910	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,78016	152 422,00	118 914
11	000626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	3,572646	210 527,00	752 138
12	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	4,947686	113 174,00	559 949
13	001941		ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ-Ч	3,546664	144 939,00	514 050
15	003097		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,8316	150 760,00	125 372
16	003348		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	1,42296	99 158,00	141 098
17	003350		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	0,7161	111 999,00	80 202
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 184 055</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	006076		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	55,81884	463 310,65	25 861 463
4	009249	C408-9280	ГРАВИЙ	М3	61,6	25 000,00	1 540 000
6	043113		ЩЕБЕНЬ	М3	32,8636	42 000,00	1 380 271
7	058676		БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	0,285516	3 800 000,00	1 084 961
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>29 866 695</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%		1 493 335
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>31 360 030</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>38 963 175</b>
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			7 403 003
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>46 366 178</b>
			НДС 15%	СУМ			6 954 927
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>53 321 105</b>

СОСТАВИЛ:  АЗИМОВА Н.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР УЗБЕКИСТОН МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ АСФАЛЬТОБЕТОН КОПЛАМАСИ  
БИЛАН ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР УЗБЕКИСТОН МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ АСФАЛЬТОБЕТОН КОПЛАМАСИ  
БИЛАН ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР УЗБЕКИСТОН МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ АСФАЛЬТОБЕТОН КОПЛАМАСИ БИЛАН ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
УЧАСТКА 1							
1	Е1-1-197-8 ШНК.ДОП.11	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	1000М3	0,1188		3 893 237,62	462 517
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,11	1,082268	33 060,13	35 780
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,76	3,060288	0,00	0
1.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	6,1	0,72468	121 731,00	88 216
1.4	001941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ-Ч	19,66	2,335608	144 939,00	338 521
2	С310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	190,8		5 652,04	1 078 410
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0613	11,69604	0,00	0
2.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0613	11,69604	92 203,00	1 078 410
3	Е1-2-27-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,54		162 887,82	87 959
3.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	0,594	0,00	0
3.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	0,2322	189 135,00	43 917
3.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,67	0,3618	121 731,00	44 042
4	Е1-2-12-2 ШНК.ДОП.5	УПЛОТНЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ И ПОВЕРХНОСТЕЙ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ЗА 4 ПРОХОДА ПО ОДНОМУ СЛЕДУ МАССОЙ КАТКА 16 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 25 СМ ПРИ ДЛИНЕ ГОНА, М: ДО 200	1000М2	0,54		140 228,24	75 723
4.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,92	0,4968	0,00	0
4.2	000625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,92	0,4968	152 422,00	75 723
5	Е1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,135		2 034 116,75	274 606
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	1,87785	33 060,13	62 082
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	1,87785	0,00	0
5.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	1,87785	113 174,00	212 524
5.4	009210	ВОДА	М3	100	13,5	0,00	0
6	Е27-3-1-3	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	0,462		5 320 614,21	2 458 124
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	14,2758	33 060,13	471 960
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,71	9,56802	0,00	0
6.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	1,7094	189 135,00	323 307
6.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,36	2,01432	83 763,00	168 725
6.5	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	2,5872	99 158,00	256 542
6.6	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	1,88958	111 999,00	211 631
6.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	0,9009	113 174,00	101 958
6.8	009249	ГРАВИЙ	М3	80	36,96	25 000,00	924 000
7	Е27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 3 СМ	100М3	0,1386		9 224 230,45	1 278 478
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	2,99376	33 060,13	98 974
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	2,733192	0,00	0
7.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,248094	189 135,00	46 923
7.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,340956	83 763,00	28 559
7.5	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	1,692306	210 527,00	356 276
7.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,126126	113 174,00	14 274
7.7	023469	ВОДА	М3	7	0,9702	0,00	0
7.8	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	126	17,4636	42 000,00	733 471
8	Е27-6-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,2772		3 940 584,30	1 092 330
8.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,160776	0,00	0
8.2	000108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,080388	91 670,00	7 369
8.3	058676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1,03	0,285516	3 800 000,00	1 084 961
9	Е27-13-10-1 ШНК.ДОП.9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000М2	0,462		46 358 993,48	21 417 855
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	7,68306	33 060,13	254 003
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	4,33356	0,00	0
9.3	000097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	М-ЧАС	1,44	0,66528	208 777,00	138 895
9.4	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,11088	289,00	32

9.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,231	113 174,00	26 143
9.6	002798	РЕЗЧИК ШВОВ	МАШ-Ч	0,12	0,05544	0,00	0
9.7	003097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	0,66528	150 760,00	100 298
9.8	003348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	1,42296	99 158,00	141 098
9.9	003350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	0,7161	111 999,00	80 202
9.10	006076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	44,6292	463 310,65	20 677 184
9.11	009219	ВОДА	МЗ	0,9	0,4158	0,00	0
10	E27-13-11-1 ШНК.ДОП.9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНА СЛОЯ НА 1 СМ ЗА 2 РАЗА	1000М2	0,462		11 389 167,01	5 261 795
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,53592	33 060,13	17 718
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,33264	0,00	0
10.3	000097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	М-ЧАС	0,36	0,16632	208 777,00	34 724
10.4	003097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,16632	150 760,00	25 074
10.5	006076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	11,18964	463 310,65	5 184 279
УЧАСТКА 2(77 X 4 = 308 М2)							
11	E1-1-197-8 ШНК.ДОП.11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТСУ", "НИТАСНИ", "ЛИЕВНЕР", "HYUNDAI ROBEX" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,99/ МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ:2	1000М3	0,0616		3 893 237,62	239 823
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,11	0,561176	33 060,13	18 553
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,76	1,586816	0,00	0
11.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	6,1	0,37576	121 731,00	45 742
11.4	001941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТСУ", "НИТАСНИ", "ЛИЕВНЕР", HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ-Ч	19,66	1,211056	144 939,00	175 529
12	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	98,56		5 652,04	557 065
12.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0613	6,041728	0,00	0
12.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0613	6,041728	92 203,00	557 065
13	E1-2-27-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,308		162 887,82	50 169
13.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	0,3388	0,00	0
13.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	0,13244	189 135,00	25 049
13.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,67	0,20636	121 731,00	25 120
14	E1-2-12-2 ШНК.ДОП.5	УПЛОТНЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ И ПОВЕРХНОСТЕЙ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ЗА 4 ПРОХОДА ПО ОДНОМУ СЛЕДУ МАССОЙ КАТКА 16 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 25 СМ ПРИ ДЛИНЕ ГОНА, М: ДО 200	1000М2	0,308		140 228,24	43 190
14.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,92	0,28336	0,00	0
14.2	000625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,92	0,28336	152 422,00	43 190
15	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,077		2 034 116,75	156 627
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	1,07107	33 060,13	35 410
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	1,07107	0,00	0
15.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	1,07107	113 174,00	121 217
15.4	009210	ВОДА	МЗ	100	7,7	0,00	0
16	E27-3-1-3	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	0,308		5 320 614,21	1 638 749
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	9,5172	33 060,13	314 640
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,71	6,37868	0,00	0
16.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	1,1396	189 135,00	215 538
16.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,36	1,34288	83 763,00	112 484
16.5	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	1,7248	99 158,00	171 028
16.6	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	1,25972	111 999,00	141 087
16.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	0,6006	113 174,00	67 972
16.8	009249	ГРАВИЙ	МЗ	80	24,64	25 000,00	616 000
17	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100М3	0,154		8 418 298,30	1 296 418
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	3,3264	33 060,13	109 971
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	3,03688	0,00	0
17.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,27566	189 135,00	52 137
17.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,37884	83 763,00	31 733
17.5	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,3619	121 731,00	44 054
17.6	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	1,88034	210 527,00	395 862
17.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,14014	113 174,00	15 860
17.8	023469	ВОДА	МЗ	7	1,078	0,00	0
17.9	043113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	100	15,4	42 000,00	646 800
ВСЕГО ЗАТРАТ:							37 469 840

		ЗАРПЛАТА	СУМ				1 419 090
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				6 184 055
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				29 866 695
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			1 493 335
		ВСЕГО	СУМ				38 963 175
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА	СУМ	19%			7 403 003
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				46 366 178
		НДС	СУМ	15%			6 954 927
		ВСЕГО	СУМ				53 321 105



СОСТАВИЛ: \_\_\_\_\_ АЗИМОВА Н.