



Hotati: Tasdiqlandi

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 08-09-2021 yil

**Yig'ma ekspert xulosasi № 19310**

**Objekt nomi** «Samarqand shahridagi "Saxovat uy"ni joriy ta'mirlash.(1-etaf)»

**Buyurtmachi** - "Samarqand Saxovat" keksalar va nogironligi bo'lgan shaxslar uchun internet uyi.

**Bosh loyihachi** - "Samtibloyiha" MCHJ

**Litsenziya** AL-000080

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 18245

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Defektniy akt (opis rabot) ot 2021r, utverjdeniyniy ZakaZchiKom.

**2. Ekspertiza uchun tadlim etilgan materiallar**

1.2. Projektnaya smetnaya dokumentatsiya, na stadii razrabotki «Rabochiy projekt» so'laso so'stava projekta i perepchnaya materialov, predstavleniynax na ekspertizu (smetnaya dokumentatsiya, defektniy akt).

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Smetnaya chasty:**

Raschet smetnosti rabot proizveden resursnyim metodom so'laso Postanovleniya Kabineta Ministrov № 261 ot 11.06.2003r. «O perehode na dogovornyye tekushie tseny pri realizatsii investitsionnykh projektov», Postanovleniya Kabineta Ministrov ot 12.05.2004r. № 226 «O vnesenii izmenenii v nekotorye resheniya Pravitel'stva Respubliki Uzbekistan» i Pravilamii opredeleniya smetnosti stroitel'stva v dogovornyyh tekushih tsenax so'laso SHNK 4.01.16-09.

Smetnost' ob'yekta v tekushih tsenax opredelena na osnove raschetnoy dokumentatsii resursnyim metodom s primeneniem «Kataloga tekushih tsen na materialno-tekhnicheskie resursy, primenyaemye v stroitel'nyom proizvodstve P.Uz.» 4kv. 2020 god, optovo-otpusknykh tsen zavodov-izgotoviteley, tsen na birzhaX i po dannym predstavleniynym ZakaZchiKom (Protokol so'lasovaniya tsen utverjdeniyniy direktorom doma miloserdia S.H. Djabatovoy).

Smetnost' zatrat truda (za 1 chel/час) prienyty 17512,49 sum s uchetoM otchislenii na sotsial'noe



7.2. В соответствии с Постановлениями Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.03г. за №261, от 03.07.2003г за №302 и ШНК 4.01.16.-09 стоимость строительства является рекомендуемой и не может служить основанием для взаиморасчета заказчика с подрядчиком за

7.1. Рабочий проект: «Samarqand shahridagi "Saxovat uy"ni joriy ta'mirlash.(1-etaf)» с учетом результатов экспертного рассмотрения и замечания по пунктам 6.2., 6.3., 6.4. настоящего заключения, рекомендуемая к дальнейшему рассмотрению и утверждению.

## 7. Xulosalar.

6.5. Срок действия Экспертного заключения 2 года.

6.4. Авторам проекта передать Заказчику откорректированные чертежи и сметную документацию по замечаниям экспертизы.

6.3. Отмечается, что за соответствие проекта и объемов работ в сметной документации рабочего проекта, представленного на экспертное рассмотрение, ответственность несет проектная организация.

6.2. Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана от 22.01.2016г. №15 гл.II Кроме того прочие затраты заказчика - 30341,373 тыс.сум. (экспертизой не рассматривалась).

п.8 «Ответственность за качество предоставляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений)».

Нормативная трудоемкость 4849,24 чел-час.

После корректировки по замечаниям и предложениям экспертизы расчетная стоимость объекта составила в текущих договорных ценах сумму 606827,464 тыс.сум с НДС, и без прочих затрат Заказчика.

затрат, снижена на 5430,886 тыс.сум с НДС.

- заявленная заказчиком расчетная стоимость объекта в текущих договорных ценах в сумме 612258,350 тыс.сум с НДС и без прочих затрат Заказчика, за счет уточнения объемов работ и

- уточнены прочие затраты Подрядчика;

- уточнены затраты на транспорт материалов;

- уточнена потребность в строительных материалах и изделиях;

- уточнены ресурсные показатели маш/час, трудозатраты чел/час;

6.1. По замечаниям и предложениям экспертизы в сметную документацию внесены следующие исправления и дополнения:

## 6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Дефектный акт (опись работ) от 2021г, утвержденный Заказчиком.

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

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

страхование, согласно данных Стат.Управления Самаркандской области.

Согласно условиям договора № 17/2019 от 17.05.2019 г. между ООО "Сайт" и ООО "Сайт" заключен договор на оказание услуг по разработке и внедрению программного обеспечения. В соответствии с условиями договора, ООО "Сайт" обязано было предоставить ООО "Сайт" все необходимые материалы и информацию для выполнения работ. Однако, ООО "Сайт" не предоставило необходимую информацию, что привело к задержке выполнения работ. В связи с этим, ООО "Сайт" просит возместить причиненные убытки в размере 100 000 рублей.

2.1. Суть спора

2.1.1. Суть спора заключается в следующем:

1.1. В соответствии с условиями договора № 17/2019 от 17.05.2019 г., ООО "Сайт" обязано было предоставить ООО "Сайт" все необходимые материалы и информацию для выполнения работ. Однако, ООО "Сайт" не предоставило необходимую информацию, что привело к задержке выполнения работ. В связи с этим, ООО "Сайт" просит возместить причиненные убытки в размере 100 000 рублей.

1.1.1. В соответствии с условиями договора № 17/2019 от 17.05.2019 г., ООО "Сайт" обязано было предоставить ООО "Сайт" все необходимые материалы и информацию для выполнения работ.

2.1.2. Суть спора заключается в следующем:

2.1.2.1. Суть спора заключается в следующем:

2.1.2.2. Суть спора заключается в следующем:

2.1.2.3. Суть спора заключается в следующем:

2.1.2.4. Суть спора заключается в следующем:

2.1.2.5. Суть спора заключается в следующем:

2.1.2.6. Суть спора заключается в следующем:

2.1.2.7. Суть спора заключается в следующем:



2.1.2.8. Суть спора заключается в следующем:

**Баш мутхассис:** Abdiliev Mirzabek Saitmurodovich  
 выполненные работы. Она уточняется по фактическим затратам совместно с заказчиком и подрядчиком по обосновывающим документам в установленном порядке с учетом результатов контрольного обмера. Окончательное решение по договорным ценам и объемам выполненных работ принимает Заказчик и Подрядчик совместно.

2021г

Локально-ресурсная смета в текущих ценах  
и ведомость объемов работ

Книга - 1

Сметная документация

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ДОМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (1-ЭТАП)

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ



ООО «САМТИБЛОЙИХА»

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ДОМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (1-ЭТАП)

Книга - 1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах  
и ведомость объемов работ



Директор

И.И.И.

Шорихимов Ш.

Ботиров Ш.

Handwritten signatures in blue ink.

2021г.

**ПОСНИТЕЛНА ЗАПИСКА**  
**НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**  
по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ДОМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (1-ЭТАП)

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$\Pi = (C_{зп} + C_{ЭМ} + C_{М} + C_{Зо} + C_{Ср} + C_{Пз} + C_{Пп} + C_{Срп} + C_{См} + C_{Кр}) \times K_{р}, \text{ где:}$$

$C_{Эн}$  – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{ЭМ}$  – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{М}$  – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{Срп}$  – затраты на транспортные расходы;

$Пп$  – прочие затраты подрядчика;

$Пз$  – прочие затраты заказчика;

$Зо$  – затраты на оборудование;

$C_{Ср}$  – затраты на страхование объекта;

$K_{р}$  – коэффициент риска.

Расчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов

определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительстве производстве Рvз (Зкв. 2020г) данный каталог носит рекомендательный характер.

**I. Затраты на заработную плату;**

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс},$$

где:  $T_{раб}$  – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платой строителей по региону 07.2018 по 06.2019г.

$K_{сс}$  – коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование. Исчисление среднемесячной заработной платой производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  – среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;  $\Phi$  – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министрства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 166,17 часов в месяц на 2019гг. Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час; Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.

**II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;**  
Стоимость на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительного объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответственно вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Цпр,$$

где:

**ЭМ** – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

**Цпр** – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

**III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций**  
Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn}, \text{ где:}$$

$C_m = C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$  – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций  $C_{мп} = N \times Цср$ ,

где:

**N** – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

**Цср** – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

#### **IV. Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18,11%.

#### **V. Прочие затраты заказчика**

Прочие затраты заказчика (ПЗ) (затраты на разработку и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсации, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

#### **VI. Транспортные расходы**

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

**VII. Прочие затраты производительного характера.**  
Определены согласно ПНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожание и т.п.)

ЛИТ:

Ботиров Ш.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ДОМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (1-ЭТАП)

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	ПОТОЛОК	ПРОЕМЫ	ПОЛЫ РЕЛИН	ИТОГАТРАНИТ	КЕРАМИЧЕСКАЯ
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	935 000	0	0	0	0	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	357 380 986	6 029 277	80 561 595	38 813 128	74 894 255	7 848 252
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	84 922 290	7 325 893	3 201 604	3 162 659	20 419 954	2 844 545
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 671 709	70 252	230 012	133 806	1 566 161	126 062
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>446 909 985</b>	<b>13 425 422</b>	<b>83 993 210</b>	<b>42 109 593</b>	<b>96 880 370</b>	<b>10 818 860</b>
7	ПРОЧие ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯЧНИКА - 18,11%	80 766 070	2 431 344	15 211 170	7 626 047	17 545 035	1 959 295
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	0	0	0	0	0	0
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДИЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД -1,4%	0	0	0	0	0	0
10	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>527 676 055</b>	<b>15 856 766</b>	<b>99 204 380</b>	<b>49 735 640</b>	<b>114 425 405</b>	<b>12 778 155</b>
11	НДС - 15%	79 151 408	2 378 515	14 880 657	7 460 346	17 163 811	1 916 723
12	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>606 827 464</b>	<b>18 235 281</b>	<b>114 085 037</b>	<b>57 195 986</b>	<b>131 589 216</b>	<b>14 694 878</b>
12	ПРОЧие ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА - 5%	30 341 373					
15	<b>ИТОГО</b>	<b>637 168 837</b>					



Ботиров Ш



АҲУЛОМБАТ	ҲАЙВОНОӢ ПОӢ	ДЕМОТТАЖ	СТЕНА	ДОИ	1-СТАЖ
4	4	4	4	4	4
0	0	0	0	935 000	0
2 551 495	41 813 491	0	22 688 468	7 105 164	75 075 862
739 195	12 359 496	6 947 939	21 875 884	785 137	5 259 983
61 254	836 836	165 152	178 071	72 569	231 534
<b>3 351 945</b>	<b>55 009 823</b>	<b>7 113 091</b>	<b>44 742 424</b>	<b>8 897 870</b>	<b>80 567 379</b>
607 037	9 962 279	1 288 181	8 102 853	1 442 076	14 590 752
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
<b>3 958 982</b>	<b>64 972 102</b>	<b>8 401 271</b>	<b>52 845 277</b>	<b>10 339 946</b>	<b>95 158 131</b>
593 847	9 745 815	1 260 191	7 926 792	1 550 992	14 273 720
<b>4 552 829</b>	<b>74 717 917</b>	<b>9 661 462</b>	<b>60 772 068</b>	<b>11 890 938</b>	<b>109 431 851</b>

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ДУМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Форма № 6а

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ПОТОК

на

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	П.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	1	2	3	4	5	6	
								на ед. изм.	общая
		в текущем (протоном)							

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЯЕМОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	418,3239	17512,49				7 325 893
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,7681					7 325 893
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: 7 325 893									

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	521	ДРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,9035	950				1 808
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,79366	18892				14 994
5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,22615	916				299
6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09416	54548				5 136
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,88023	54548				48 015
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: 70 252									

**В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:**

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ									
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8	9210	БОДА	М3	1,8842	250				471
9	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,000712	2400000				1 709
10	30407	ВРОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,000593	7500000				4 448
11	30633	МЕРЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,200201	120000				24 024
12	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,557421	5000000				2 787 105
13	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,00856	5000000				42 800
14	31684	КУЛЕИ МАЛЫРЬИЙ ЖИЛКИИ (КОМБИНИРОВАННОЙ)	КГ	31,561	330				10 415
15	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,596676	850000				507 175
16	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,035096	850000				29 832
17	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	Т	40,0401	1200				48 048
18	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,24313	2391304				581 398
19	35512	ПЕЗМА ПИЛКОВАЯ (ПРЕЖДЕ ПОРИСТЫЙ ИЗ МТАЛУПТИЧЕСКОГО ПИЛКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,036599	20746				759
20	35538	ШКРПА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,71904	9420				6 773
21	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00166	10000000				16 600
22	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025509	15600000				397 940
23	43960	ПАНЕЛИ ОБЫЧНОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	62,265	20000				1 245 300
24	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,26536	1500				398
25	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001245	7500000				9 338
26	75007	БУМАГА ШИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,012562	2200000				27 636
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: 5 742 169									
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: 287 108									
ИТОГО: 6 029 277									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ 13 425 422									

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ТОМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ПОТОЛОК, (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Кодовая:

№ п/п	Шифр номера нормативов и код ресурсов	1	2	3	4		5	6
					Единица измерения	Количество		
					Измерения	на ед. измерения	по проектной	данным

ПОТОЛОК		100M2		7,8510	
1	E62-017-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35%	1	33,78	265,2068
1.1		ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	3	0,16	1,2562
1.2		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	1	0,1	0,7851
1.3		АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	2509	0,06	0,47106
1.4		ВОДА	0,24	1,8842	
1.5		МЕЛ ПИРОЛИТНЫЙ МОЛОТЫЙ	30653	0,24	1,8842
1.6		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	31054	0,071	0,557421
1.7		КУЛИ МАЛЫНЬКИ ЖИДКИЕ	31684	0,071	0,557421
1.8		ШПАТЛЕВКА КУЕВВАЯ	31710	4,02	31,561
1.9		ПЕЗА ПИАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600,	5,1	40,0401	
1.10		ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 ММ	0,0044	0,034544	
1.11		БУМАГА ШИРОВАЛЬНАЯ	7507	0,0016	0,012562
2	E1507-017-04	ОБЛИПОВКА ПОТОЛКА ЛЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	1000M2	0,85930	
2.1		ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1	155,3	92,0929
2.2		ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	3	0,69	0,40917
2.3		ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	521	3,21	1,9035
2.4		ЛИТЫ ЛИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1523	0,55	0,32615
2.5		АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	2509	0,69	0,40917
2.6		ПОВОКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАЛТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	30099	0,0012	0,000712
2.7		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	30407	0,001	0,000593
2.8		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	35454	0,41	0,24313
2.9		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	40955	0,0028	0,00166
2.10		ПАНЕЛИ ОБЛИПОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	43960	105	62,265
2.11		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	45401	0,0021	0,001245
3	E1504-025-02	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,8560	
3.1		ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1	71,29	61,0242
3.2		ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	3	0,12	0,10272
3.3		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	1522	0,01	0,00856
3.4		АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	2499	0,11	0,09416
3.5		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	31655	0,01	0,00856
3.6		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КУЕВВАЯ	31714	0,041	0,035096
3.7		ПЕЗА ПИАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600,	35512	0,0024	0,002054
3.8		ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	35538	0,84	0,71904
3.9		ИНКРЕТА ИЛИ ФОРМАЛЬДЕГИДНО-КАУЧУКОВАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	43231	0,0298	0,025509
3.10		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	44059	0,31	0,26536

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ЛУМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Форма № 6а

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(наименование строки)

(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	на.сл.нзм.		9
					в текущем (прогнозом)	общая	
1	2	3	4	5	8	9	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЯЕМОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	182,8183	17512,49		3 201 604
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,0881			3 201 604
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:							

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,687	950		653
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,17098	127627		21 822
5	1041	ШРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,1068	851		1 793
6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,2231	18892		23 107
7	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16488	916		151
8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,9	4656		13 502
9	2209	ШРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,39552	851		337
10	2499	АВТОМОБИЛИ БОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,205	54548		65 730
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,843	54548		100 532
12	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,60873	1176		716
13	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,4198	1176		1 670
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:							
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:							
СУМ							

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

14	9219	БОДА	МЗ	0,05	250		13
15	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛЯЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,079968	281803		22 535
16	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ	М2	10,3	475000		4 892 500
17	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	6,798	3950		26 852
18	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	170,748	17500		2 988 090
19	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	Т	0,001599	7500000		11 993
20	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003145	7500000		23 588
21	30524	ТЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	4	25000		100 000
22	30648	ПРОФИЛИ СТЯЖКОПРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СИЛИБОВ /ПО ПРОЕКТУ/	М	48,09	1500		72 135
23	30654	ГИПСОВЫЕ ВАЖИШЕ Т-3	Т	0,012186	240000		2 925
24	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДИ. 65 MM	ШТ	54,999	4500		247 046
25	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОВЫХ СИТУАЦИЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,075	81002		6 075
26	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM 942	Т	0,01	1166000		116 600
27	35391	ШРУП САМОАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 MM	ШТ	183,2	96		17 587
28	36053	ДЮБКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	МЗ	0,060928	2391304		145 697
29	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	82,2528	1612		132 592
30	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	28,56	2200		62 832
31	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИЛКЛЕЙ ГВОЗДИ"	КГ	1,3438	880		1 183
32	58797	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ ГОСТ6629-88 СО ВСЕМИ СОПЛАСТВАЮЩИМИ ПРИВОРАМИ	М2	76,16	550000		41 888 000
33	61613	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1,832	1000		1 832
34	65851	ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00015	9000000		1 350
35	76853	ШРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КГ	0,19776	9000		1 780
36	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОЛЕКС, SOUND) ДЛИА ТЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНИКЕ ЭМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	27,888	36522		1 018 526
37	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	200	5		1 000
38	98988	ДЮБКИ ПОДЪКОНОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	50	42852		2 142 600
39		ЗАУШПКА ПОДЪКОНОННИКА	КОМП	60	5000		300 000
40		ОТРАЖЕНИЕ ЛЕСТНИЦ ПЕРИЛА ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	М	50	450000		22 500 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:							
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:							
СУМ							
ИТОГО:							
СУМ							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ							
СУМ							

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ДОМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

(наименование строки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Кодирование:

1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
1	E1001-037-	01 ЛОП. 11	МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДЮ 3 М2	100М2	0,1030
1.1		15.12.12.1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,2154
1.2		3	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37595
1.3		762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66
1.4		1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,99807
1.5		2209	ШРУТОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,39522
1.6		2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДЮ 5 Т	МАШ-Ч	1,99
1.7		2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91
1.8		29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ	М2	10,3
1.9		29962	ЗАКЛАДНЫЕ ЛЕТАГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66
1.10		31478	ДВЕРЬ-ПРОВОК ДЛ 65 ММ	М	54,899
1.11		76853	ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92
1.12		80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОТЕКС, СОУДАЛ) ДЛ 1 М	ПШ	96
2	E1001-039-01	01 ЛОП. 01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДЮ 3 М2 ИЗ МДФ ГОСТ6629-88	100М2	0,7616
2.1		1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28
2.2		3	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,1597
2.3		2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДЮ 5 Т	МАШ-Ч	1,99
2.4		12146	РАБОТ ГОТОВЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ, ИЗВЕСТКОВЫЕ: 1,20	М3	0,079968
2.5		30405	ГОЛОВЫ КРУТЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001599
2.6		30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003145
2.7		30654	ТИСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	Т	0,012186
2.8		36053	ДЮСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,060928
2.9		38617	ПАНЕЛИ ПРОИТАННАЯ	КТ	82,2528
2.10		38668	ЕПШ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ	37,5
2.11		58797	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ ГОСТ6629-88 СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИВОРАМИ	М2	100
3	E1001-060-02	01 ЛОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	1,5810
3.1		1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02
3.2		3	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04743
3.3		2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДЮ 5 Т	МАШ-Ч	0,03
3.4		29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108
3.5		49882	КУЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ "ЖИЛКИЕ ГВОЗДИ"	КТ	0,85
4	E101-053-02	01 ЛОП. 8	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОСИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.) НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 М	0,4580
4.1		1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,89
4.2		521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,5
4.3		1041	ШРУТОВЕРТЫ	МАШ-Ч	4,6
4.4		1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,36
4.5		3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	3,1
4.6		30648	ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /ПО ПРОКТУ/	М	105
4.7		35391	ШРУТЫ САМОУВЯЗУЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ПШ	400
4.8		6163	ДЮБЕЛИ РАБОЧЫЕ	100 ПШ	4
5	E1001-035-	01 ЛОП. 11	УСТАНОВКА ПОДКОННЫХ ДЮСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДЮ 0,51	100 М	0,5000
5.1		15.12.12.1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19
5.2		3	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19
5.3		1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04
5.4		2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДЮ 5 Т	МАШ-Ч	0,15
5.5		30524	ТЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЕОБЖ	8
5.6		80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОТЕКС, СОУДАЛ) ДЛ 1 М	ПШ	36
5.7		81864	КУЛИ ДВЕРНЫЕ	ПШ	400
5.8		98988	ДЮСКИ ПОДКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	100

№	Код	Наименование	Единица измерения		Количество	Стоимость
			М	М		
7	E0705-016-02	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100М			0,5000
7.1		ЗАПЧАТЫ ТРУБ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		134	67
7.2		ЗАПЧАТЫ ТРУБ МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		2,82	1,41
7.3		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,41	0,205
7.4		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		3,8	2,9
7.5		АВТОМАТИЧЕСКИЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЮ 5 Т	МАШ.-Ч		2,44	1,205
7.6		ВОДА	М3		0,1	0,05
7.7		ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т		0,15	0,075
7.8		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942	Т		0,02	0,01
7.9		ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,0003	0,00015
			Итого			50,0000

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ЛЮМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная ресурсная смета)

, РЕГИОН

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№	Шифр номера и нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (протоном)		общая
					на ед. изм.	8	
1	2	3	4	5	6	7	9

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,5945	17512,49	3 162 659	
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,0814			3 162 659
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>						

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,1589	950	3 951	
4	ПЛУГОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	6,2853	851	5 349	
5	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,2222	18892	23 090	
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,7654	54548	96 299	
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09381	54548	5 117	
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>						
<b>В т.ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>						
		СУМ			133 806	

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

8	УЛОК НАРЖАБЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИИТУСА	ШТ	21,889	2500	54 723	
9	УЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИИТУСА	ШТ	21,889	2500	54 723	
10	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИИТУСА	ШТ	125,08	2500	312 700	
11	ЗАГЛУШКА ГОРЯЧАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИИТУСА	ШТ	50,032	2500	125 080	
12	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	82,2401	1000	82 240	
13	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,16975	1200000	203 700	
14	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННУЮЩЕЙ ПОЛОСНОВЕ (РЕЛИН)	M2	346,29	100000	34 629 000	
15	ШРУЦ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 MM	ШТ	822,401	96	78 950	
16	ВЕТОШЬ	КТ	1,6975	1500	2 546	
17	ПИИТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	315,827	4500	1 421 222	
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>						
		СУМ			36 964 883	
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>						
		СУМ			1 848 244	
<b>ИТОГО:</b>						
		СУМ			38 813 128	
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>						
		СУМ			42 109 593	

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ДОМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

(наименование строки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета)

РЕГИОН

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код ресурсов	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	2	3	4	5		6
					на ед. измерения	процентная по количеству	

ПОЛ							
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕШИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ							
1	3	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100М2	47,06	159,7687	3,3950
1	3	ЗАПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,88	2,9876	
1	3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч		0,36	1,2222	
1	3	АВТОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,52	1,7654	
1	3	КЛЕИ "БУСТИЛАТ"	1		0,05	0,16975	
1	3	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ (РЕШИН)	1		102	346,29	1,6975
1	3	РЕПОШЬ	КГ		0,5	1,6975	
1	3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М				3,1270
1	3	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		6,66	20,8258	
1	3	ЗАПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,03	0,09381	
1	3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,33	4,1589	
1	3	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч		2,01	6,2853	
1	3	АВТОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,03	0,09381	
1	3	УЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПШ		7	21,889	
1	3	УЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПШ		7	21,889	
1	3	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПШ		40	125,08	
1	3	ЗАУЛИШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПШ		16	50,032	
1	3	ДРЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ПШ		26,3	82,2401	
1	3	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ПШ		263	822,401	
1	3	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		101	315,827	



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ДОМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

(наименование стройки)

№ **ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная ресурсная смета)

ИТОГОВАНИИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№	Пифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	3		8	9
					на ед. изм.	общая		

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N**

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		ЧЕЛ.-Ч	СУМ	20 419 954
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		1166,0223	17512,49
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	50,4891	
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ		20 419 954

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,5571	72437	330 103
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	6,2783	18892	118 610
5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	2,9209	2972	8 681
6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	37,6267	26529	998 199
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,027	54548	110 569
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ				1 566 161
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:		СУМ				

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

8	9219	ВОДА	М3	2,1947	250	549
9	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕРАМИ 60x60 CM	М2	572,601	120000	68 712 120
10	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,081006	6750000	546 791
11	31719	КОЕИ ПИЛОВОЧНЫЕ	Т	2,3032	672000	1 547 750
12	44059	БЕТОНЬ	КГ	2,7002	1500	4 050
13	45037	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ШВОВ ФУГА (СИЛИКОН), ФАСОВКА 5 КГ	Т	0,108008	4783000	516 602
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ				71 327 862
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:		СУМ				3 566 393
ИТОГО:		СУМ				74 894 255
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ				96 880 370

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ДОМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ИТОГАМИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	4	5	6	
					на ед. проектных	количество

ПОЛ	2	3	4	5	6
ПОЛ 6	E1101-052-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ 60X60 CM	100M2	5,0550	
	1	ЗАРАТКА ПРЯЖА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ	ЧЕЛ.-Ч	190,9	964,9995
	3	ЗАРАТКА ПРЯЖА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ	ЧЕЛ.-Ч	6,92	34,9806
	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЗОВЫЕ ПРИБОРОУСТРОЙСТВА 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	4,2462
	122	ПОДЪЕМНЫЕ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	5,8638
	1603	РАСТВОРОКЕМАЛОН ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОУПЕЧАТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	2,6792
	1702	СТАНОК КАМЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	23,0508
	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЗОВЫЕ ПРИБОРОУСТРОЙСТВА 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,8198
	9219	ВОДА	M3	0,4	2,022
	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕРАМИ 60X60 CM	M2	102	515,61
	0,015	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕРАМИ 60X60 CM	T	0,015	0,075825
	31434	ПЛИТКА	T	0,43	2,1737
	44059	БЕТОН	KT	0,5	2,5275
45037	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ШРОВ ФУА (СИЛИКОН), ФАСОВКА 5 KT	T	0,02	0,1011	
3,4540	УСТРОЙСТВО ПЛИТКОВОЕ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 MM ШИРИНОЙ ДО 100 MM НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M			
1	ЗАРАТКА ПРЯЖА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ	ЧЕЛ.-Ч	58,2	201,0228	
3	ЗАРАТКА ПРЯЖА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ	ЧЕЛ.-Ч	4,49	15,5085	
112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЗОВЫЕ ПРИБОРОУСТРОЙСТВА 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,31086	
122	ПОДЪЕМНЫЕ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,41448	
1603	РАСТВОРОКЕМАЛОН ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОУПЕЧАТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,07	0,24178	
1702	СТАНОК КАМЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,22	14,5759	
2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЗОВЫЕ ПРИБОРОУСТРОЙСТВА 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,20724	
9219	ВОДА	M3	0,05	0,1727	
30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕРАМИ 60X60 CM	M2	16,5	56,991	
0,0015	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕРАМИ 60X60 CM	T	0,0015	0,005181	
31434	ПЛИТКА	T	0,0375	0,129525	
31719	КУБИ ПЛИТОВЫЙ	T	0,05	0,1727	
44059	БЕТОН	KT	0,02	0,06908	
45037	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ШРОВ ФУА (СИЛИКОН), ФАСОВКА 5 KT	T	0,002	0,006908	

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ЛЮМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

(наименование стройки)

№ **ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная ресурсная смета)

, КЕРАМИЧЕСКАЯ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

п.п. №	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (протозном)		9
					на ед.изм.	общая	
1				5	8		

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ БЕЛОМОСТИ N**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4295	17512,49	2 844 545
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,1748		2 844 545
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:					

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	АВТОПОПУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,4086	72437	29 598
4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,6105	18892	49 318
5	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06732	54548	3 672
6	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3178	54548	17 335
7	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,7706	14763	26 139
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:					

**В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:**

СУМ					126 062
-----	--	--	--	--	---------

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

8	ВОДА	М3	0,1135	250	28
9	КЛЕЙ ПИЛИТОЧНЫЙ	КТ	510,75	672	343 224
10	ВЕТОШЬ	КТ	0,5675	1500	851
11	ПЛИТКИ ПИЛИТОЧНЫЕ	М	113,322	9000	1 019 898
12	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО	М3	0,17952	281803	50 589
13	ЗАПОЛИНИТЕЛЬ ШВОВ ФУЛА (СИЛКОН), ФАСОВКА 5 КГ	Т	0,05675	4783000	271 435
14	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	115,77	50000	5 788 500
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:					
СУМ					
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:					
СУМ					
ИТОГО :					
СУМ					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ					
СУМ					

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ДОМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

(наименование строки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета)

КЕРАМИЧЕСКАЯ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Примечание:

№ п/п	Шифр номера нормативов и коэф. ресурсов	2	3	4	5	6

ПОЛ						
1	2	3	4	5	6	7
1	Е1101-027-05	ДОП. 4	РАСТВОР В ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕННЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	1,1350	
1.1		1	ЗАПРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	135,9503
1.2		3	ЗАПРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	5,1075
1.3		112	АВТОПРУЖИНА 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,4086
1.4		1522	ПОТРАЖЕНКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	2,6105
1.5		2509	АВТОМОБИЛЬ ВОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,3178
1.6		3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕВЕРЖИВЬЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	1,7706
1.7		9219	ВОДА	М3	0,1	0,1135
1.8		31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ	КТ	450	510,75
1.9		44059	ВЕЛОИП	КТ	0,5	0,5675
1.10		58180	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ШВОВ ФУТ/А (СИЛИКОН), ФАСОВКА 5 КГ	Т	0,05	0,05675
1.11		60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	102	115,77
2	Е1101-039-04		УСТРОЙСТВО ПЛИТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	1,1220	
2.1		1	ЗАПРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	26,4792
2.2		3	ЗАПРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,06732
2.3		2499	АВТОМОБИЛЬ ВОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,06732
2.4		44354	ПЛИТКИ ПЛИТУСЫЕ	М	101	113,322
2.5		45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КИТАЮЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,17952

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ДОМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

(наименование строки)

**ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ СМЕТНЫХ РАСЧЕТ**

(локальная ресурсная смета)

АТЮМРАТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (протоном)		на ед. изм. обща
					1	2	

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЯЕМОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,2096	17512,49		739 195
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,0228			739 195
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>							

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	112	АВТОПОТПУШКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,15135	72437		10 963
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,20812	18892		3 932
4	1522	РАБОРОМОНТАЖИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И	МАШ.-Ч	0,09823	2972		292
5	1603	ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	1,594	26529		42 287
6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	0,0693	54548		3 780
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0693	54548		3 780
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>							

**В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:**

			СУМ				61 254
--	--	--	-----	--	--	--	--------

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

8	9219	ВОДА	М3	0,07355	250		18
9	30498	ПИЛКИ АТЮМРАТ	М2	19,5315	120000		2 343 780
10	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,002681	6750000		18 097
11	31719	КЛЕЙ ПИЛТОЧНЫЙ	Т	0,075702	672000		50 872
12	44059	БЕТОШ	КТ	0,08935	1500		134
13	45037	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ШВОВ ФУТА (СИЛИКОН), ФАСОВКА 5 КГ	Т	0,003574	4783000		17 094
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>							
			СУМ				2 429 995
			СУМ				121 500
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>							
			СУМ				2 551 495
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>							
			СУМ				3 351 945

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

АЛЮМЕРПАТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код	Шифр номера нормативов и кода ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектной смете
1	2	3	4	5	6

ПОЛ					
1	2	3	4	5	6
1	E1101-052-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АЛЮМЕРПАТНЫХ ПЛИТКО	100M2	0,1580	
1.1	1	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,1622	
1.2	3	ЗАПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,0934	
1.3	112	АВТОПОПРАВЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,13272	
1.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,18328
1.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,08374
1.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	0,72048
1.7	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,05688
1.8	9219	ВОДА	M3	0,4	0,0632
1.9	30498	ПЛИТКИ АЛЮМЕРПАТ	M2	102	16,116
1.10	31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,00237
1.11	31719	КУБИ ПЛИТОЧНЫЙ	T	0,43	0,06794
1.12	44059	ВЕТОШЬ	KT	0,5	0,079
1.13	45037	ЗАГОЛНИТЕЛЬ ШВОВ ФУТА (СИЛИКОН), ФАСОЖКА 5 КГ	T	0,02	0,00316
2	E1101-039-05	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ АЛЮМЕРПАТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ	100M	0,2070	
2.1	1	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58,2	12,0474
2.2	3	ЗАПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,49	0,92943
2.3	112	АВТОПОПРАВЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,01863
2.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,02484
2.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,07	0,01449
2.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,22	0,87354
2.7	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,01242
2.8	9219	ВОДА	M3	0,05	0,01035
2.9	30498	ПЛИТКИ АЛЮМЕРПАТ	M2	16,5	3,4155
2.10	31434	ГРУНТОВКА	T	0,0015	0,000311
2.11	31719	КУБИ ПЛИТОЧНЫЙ	T	0,0375	0,007763
2.12	44059	ВЕТОШЬ	KT	0,05	0,01035
2.13	45037	ЗАГОЛНИТЕЛЬ ШВОВ ФУТА (СИЛИКОН), ФАСОЖКА 5 КГ	T	0,002	0,000414

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ДОМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная ресурсная смета)

, НАЛИВНОЙ ПОЛ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Шифр номера нормативов и коэф. ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	на. ед. изм.	
				в текущем (протоном)	общая
1	2	3	4	5	8

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	705,7532	17512,49	12 359 496
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,1049		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>					
		СУМ			12 359 496

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	ВЫБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	148,96	655	97 569
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,531	950	30 904
5	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	23,553	18892	444 963
6	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	63,994	236	15 103
7	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,5519	54548	248 297
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>					
		СУМ			836 836

**В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:**

		СУМ			
--	--	-----	--	--	--

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

8	БОЛА	МЗ	31,5867	250	7 897
9	ВИДЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,210266	3017179	634 410
10	Грунтовка глубокого проникновения на акриловой основе "ВЕТКОНТАКТ"	Т	0,08856	9500000	841 320
	МЕГАМХ				
11	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,493668	93350	46 084
12	НАЛИВНОЙ ПОЛ "FLOOR LEVEL" МЕГАМХ	КТ	5313,6	1504	7 991 654
13	ИЗОЛ III для гидроизоляции подстилающих слоев (верхний)	М2	1060,472	10696	11 342 809
	СТЕКЛОВОЛОКНО-И/М. РУЛОН 12 М2, ТОЛЩ. 2 ММ)				
14	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	2,2489	2700000	6 072 030
15	СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б	Т	0,036568	1500000	54 852
16	БЕТОШЬ	КТ	4,571	1500	6 857
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	40,8	314325	12 824 460
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>					
		СУМ			39 822 372
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>					
		СУМ			1 991 119
<b>ИТОГО :</b>					
		СУМ			41 813 491
		СУМ			55 009 823

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ДОМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

, НАЛИВНОЙ ПОЛИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количество
			на ед. измерения	по проектным данным	

1	Е1101-056-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НАЛИВНЫМ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ(10ММ)	ПО.1А	100 М2	2,9520
1.1	1	ЗАРАБАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕРЛ-Ч	9,52	28,103
1.2	3	ЗАРАБАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕРЛ-Ч	0,48	1,417
1.3	3	УРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЛ-Ч	3,52	16,295
1.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЛ-Ч	0,21	0,61992
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЛ-Ч	0,27	0,79704
1.6	2919	ВОДА	МЗ	0,615	1,8155
1.7	31434	Грунтвка гравитокото пропонижение на асфитовой основе "БЕТОКОНТАКТ" МЕГАМЛХ	Т	0,03	0,08856
1.8	31593	НАЛИВНОЙ ПОЛ "ФЛООР ЛЕВЕЛ" МЕГАМЛХ	КЛ	900	2656,8
2	Е1101-056-03	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 5 ММ	ПО.1А	100 М2	2,9520
2.1	1	ЗАРАБАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕРЛ-Ч	9,5	28,044
2.2	3	ЗАРАБАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕРЛ-Ч	0,45	1,384
2.3	521	УРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЛ-Ч	5,5	16,236
2.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЛ-Ч	0,2	0,5904
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЛ-Ч	0,25	0,738
2.6	2919	ВОДА	МЗ	0,6	1,7712
2.7	31593	НАЛИВНОЙ ПОЛ "ФЛООР ЛЕВЕЛ" МЕГАМЛХ	КЛ	900	2656,8
3	Е1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	8,0000	
3.1	1	ЗАРАБАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕРЛ-Ч	40,65	325,2
3.2	3	ЗАРАБАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕРЛ-Ч	1,27	10,16
3.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЛ-Ч	4,7	37,6
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЛ-Ч	1,27	10,16
3.5	2919	ВОДА	МЗ	3,5	28
3.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,04	16,32
4	Е1101-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100М2	8,0000	
4.1	1	ЗАРАБАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕРЛ-Ч	3	24
4.2	3	ЗАРАБАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕРЛ-Ч	1,26	10,08
4.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЛ-Ч	13,92	111,36
4.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЛ-Ч	1,26	10,08
4.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	3,06	24,48
5	Е1101-004-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКРЕЩЕНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-	100М2	9,1420	
5.1	1	ЗАРАБАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕРЛ-Ч	32,86	300,4061
5.2	3	ЗАРАБАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕРЛ-Ч	0,56	5,1195
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЛ-Ч	0,23	2,1027
5.4	1908	ТЕМОС 100 Л	МАШЛ-Ч	7	63,994
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЛ-Ч	0,33	3,0169
5.6	30101	ВИУВАН НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,023	0,210266
5.7	31319	БЕЗНА РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,054	0,493668
5.8	31901	ИЗОЛ ПИ ДИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ-ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПУШКА, ОСНОВА-СТЕКЛОВОЛОКНО+НМ, РУЛОН 15 М2, ТОЛЩ 2 ММ)	М2	116	1060,472
5.9	32141	МАСТИКА ВИУВАННО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,246	2,2489
5.10	40474	СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б	Т	0,004	0,036568
5.11	44059	БЕТОЩП	КЛ	0,5	4,571



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ДОМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТ АЖ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (протозном)		9
					на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	8	9	9

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЯЕМОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N**

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	
1	2	3	4	5	6	7	8
6 947 939		ЧЕЛ.-Ч	396,7419	17512,49			6 947 939
		ЧЕЛ.-Ч	8,7419				
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:							

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	
3	4	5	6	7	8	9	10
165 152		МАШ.-Ч	8,7419	18892			165 152
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:							
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:							

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МЛСОС		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0		Т	26,6436	0					7 113 091
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ									

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ДОМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

(наименование строки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета)

**ДЕМОНТАЖ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера нормативов и код ресурсов	2	3	4	5	6	Количество	
						по проектным данным	на сл. измерения
		Наименование работ и затрат	Единица измерения	на сл. измерения	по проектным данным		
1	EST-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛОШАТЫХ	100M2	8,0000			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3			306,4
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86			6,88
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МШ-Ч	0,86			6,88
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАСЛО	Т	2,49			19,92
2	EST-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,2930			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87			90,3419
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44			1,8619
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МШ-Ч	1,44			1,8619
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАСЛО	Т	5,2			6,7236

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ЛОМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

№

СТЕНА

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (протоном)		9
					на.ед.изм.	общая	
1							
2							
3							

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1249,159	6,8133			21 875 884
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч					
3	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ					21 875 884

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	4	5	6	7	8	9	
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,18976	72437			13 746
4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,0837	18892			39 365
5	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕВЕРЖИМЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	3,0836	14763			45 523
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,638176	54548			34 811
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,8181	54548			44 626
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ					178 071

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8	ВОДА	М3	3,2724	250												
9	ВОДА	М3	2,206	250												
10	МЕЛ ПИРОЛИТНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,347693	120000												
11	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,968085	5000000												
12	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,072593	5000000												
13	КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ ЖИЛКИИ	КТ	54,8127	330												
14	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,98172	850000												
15	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,303134	850000												
16	КЛЕИ ПИИТОЧНЫЕ	Т	0,8895	672000												
17	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	Т	69,5385	1200												
18	ПЕМЗА ШИЛКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,079139	20746												
19	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	6,7008	9420												
20	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,205812	15600000												
21	БЕТОШЬ	КТ	3,6589	1500												
22	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	237,2	45000												
23	ЗАПОЛИНИТЕЛЬ ШВОВ ФУГА (СИЛИКОН), ФАСОВКА 5 КТ	Т	0,1186	4783000												
24	БУМАГА ШИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,021816	2200000												
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ														
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:		СУМ														
ИТОГО:		СУМ														
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ														

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ШКОЛЫ №3 В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета)

СТЕНА

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ 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

СТЕНА					
1	2	3	4	5	6
1	E62-016-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ. РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСЛКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ:	100M2	13,6350	
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,6	403,596
1.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	2,1816
1.3		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,3635
1.4		АВТОМОБИЛИ БОГТОВЫЕ ГРУЗОПОРТЯЖНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,8181
1.5		ВОДА	М3	0,24	3,2724
1.6		НЕЛПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫ	Т	0,0255	0,347693
1.7		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,968085
1.8		КЮЕИ МАЛЫНЬИЙ ЖИЛИИ	КТ	4,02	54,8127
1.9		ШПАТЛЕВКА КУЕВАЯ	Т	0,072	0,98172
1.10		МЫЛО ТРЕПЛОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	69,5385
1.11		ПЕНЗА ШПАКОВАЯ (ШЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШПАКА), МАРКА 600,	М3	0,0044	0,059994
1.12	E1504-025-01	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	1000M2	0,0016	0,021816
2	ЛОП. 4		100M2	7,9772	
2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58,52	466,8257
2.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,717948
2.3		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,079772
2.4		АВТОМОБИЛИ БОГТОВЫЕ ГРУЗОПОРТЯЖНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,638176
2.5		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0001	0,022593
2.6		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КУЕВАЯ	Т	0,038	0,303134
2.7		ПЕНЗА ШПАКОВАЯ (ШЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШПАКА), МАРКА 600,	М3	0,0024	0,019145
2.8		ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М2	0,84	6,7008
2.9		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0258	0,205812
2.10		ВЕТОШЬ	КТ	0,31	2,4729
3	E1501-019-05	ПЛИНТУСЫ И УГЛОВЫЕ ПЛИНТОК БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИНОК ТУАЛЕТНОГО ЛАРИНТХРА НА КЛЕЕ ИЗ СХИХ СМЕСЕЙ ПО КИПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	2,3720	
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	378,7372
3.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	3,9138
3.3		АВТОМОБИЛИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,18976
3.4		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,64044
3.5		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	3,0836
3.6		ВОДА	М3	0,93	2,206
3.7		КЮЕИ ПИНОЧНЫИ	Т	0,375	0,8895
3.8		ВЕТШЬ	КТ	0,5	1,186
3.9		ПЛИНКИ РЯЛОВЫЕ	М2	100	237,2
3.10		ЗАПОЛИНИТЕЛЬ ШВОВ ФУТА (СИЛИКОН), ФАСОВКА 5 КГ	Т	0,05	0,1186

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ДОМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (1-ЭТАП)

(наименование строки)

**ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ СМЕТЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№

ДЮП

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N	Шифр номера нормативной и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		8	9
				в текущем (протоном)	на сч. взм. обща		

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ	СУМ
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,833
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,13
			17512,49
			785 137

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	950	257
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ПРУТХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,23	127627	29 354
5	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,111	18892	2 097
6	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	2291	916
7	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,21	4656	5 634
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,629	54548	34 311
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			72 569
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:		СУМ			

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

9	ВОДА	М3	0,9	250	225
10	СОЕДИНЕННЫЕ ГИКСОВЕ ПЛАНТОВОЕ К УНИТАЗУ	ШТ	5	12500	62 500
11	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛЮФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НА ПЬЕДЕСТАЛЕ	ШТ	5	271391	1 356 955
12	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00468	452000	2 115
13	ДРЕВЛЯ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	5,4	350	1 890
14	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУЯИ, СУРЬИ ЖЕЛЕЗНЫЕ	Т	0,000722	1560000	11 263
15	ЗАМАЗКА СУРЬИОВАЯ	КТ	2	489	978
16	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000221	500000	1 105
17	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛТЕЛТАТЫЙ МАРКИ ВФ-2, СОРТ I	Т	0,0004	350000	1 400
18	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	450000	45
19	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0018	2000000	3 600
20	КАБОЛКА	Т	0,00014	200000	28
21	ЦЕМЕНТ ГИПОСОВИНОЗЕМЛИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0004	2600000	1 040
22	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А	Т	0,000656	11660000	7 649
23	ОЧЕС ЛЫННОЙ	КТ	0,411	200	82
24	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕСОВАННАЯ)	КТ	0,05	400	20
25	СКОБЫ СКРЕПИЛИЩНЫЕ И ДУГА ПОДВЕСА	КТ	10	3500	35 000
26	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	5	9500	47 500
27	КРАН ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ДУ 15 ММ	ШТ	19	15000	285 000
28	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00002	10000000	200
29	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00316	10000000	31 600
30	СМЕСИТЕЛИ ДУГА ДУШЕВОЙ УСТАНОВОК СМ-ДУ-Ш С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИКСОМ ПЛАНТЕ	КОМПЛ	2	88000	176 000
31	ДУШЕВОЙ ПОЛУОН 80Х80 ПОЛИМЕРМАРМАОРНЫЙ	КОМПЛЕКТ	2	325000	650 000
32	СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИНЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	5	14000	70 000
33	СОЕДИНЕННЫЕ ГИКСОВЕ ПЛАНТОВОЕ	ШТ	10	12500	125 000
34	ШЛУПЦЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000435	9000000	3 915
35	УНИТАЗ С ВАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	5	304000	1 520 000
36	Смесители для раковины МТ-8035-4-С	КОМПЛ	5	80870	404 350
37	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	5	50000	250 000
38	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,003	350000	1 050
39	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,002	450000	900
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			6 766 823
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:		СУМ			338 341
		СУМ			7 105 164

40	ВОЛНАТРЕВАТЕЛИ ТИПА "ARSTON-80"	ШТ	1	809551	916 667
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					
					916 667
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:					
					18 333
ИТОГО :					
					935 000
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ					
					8 897 870

**ПРОЧие внЕресурсные затРАты**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Итого
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...
11	...	...	...	...
12	...	...	...	...
13	...	...	...	...
14	...	...	...	...
15	...	...	...	...
16	...	...	...	...
17	...	...	...	...
18	...	...	...	...
19	...	...	...	...
20	...	...	...	...
21	...	...	...	...
22	...	...	...	...
23	...	...	...	...
24	...	...	...	...
25	...	...	...	...
26	...	...	...	...
27	...	...	...	...
28	...	...	...	...
29	...	...	...	...
30	...	...	...	...
31	...	...	...	...
32	...	...	...	...
33	...	...	...	...
34	...	...	...	...
35	...	...	...	...
36	...	...	...	...
37	...	...	...	...
38	...	...	...	...
39	...	...	...	...
40	...	...	...	...
41	...	...	...	...
42	...	...	...	...
43	...	...	...	...
44	...	...	...	...
45	...	...	...	...
46	...	...	...	...
47	...	...	...	...
48	...	...	...	...
49	...	...	...	...
50	...	...	...	...
51	...	...	...	...
52	...	...	...	...
53	...	...	...	...
54	...	...	...	...
55	...	...	...	...
56	...	...	...	...
57	...	...	...	...
58	...	...	...	...
59	...	...	...	...
60	...	...	...	...
61	...	...	...	...
62	...	...	...	...
63	...	...	...	...
64	...	...	...	...
65	...	...	...	...
66	...	...	...	...
67	...	...	...	...
68	...	...	...	...
69	...	...	...	...
70	...	...	...	...
71	...	...	...	...
72	...	...	...	...
73	...	...	...	...
74	...	...	...	...
75	...	...	...	...
76	...	...	...	...
77	...	...	...	...
78	...	...	...	...
79	...	...	...	...
80	...	...	...	...
81	...	...	...	...
82	...	...	...	...
83	...	...	...	...
84	...	...	...	...
85	...	...	...	...
86	...	...	...	...
87	...	...	...	...
88	...	...	...	...
89	...	...	...	...
90	...	...	...	...
91	...	...	...	...
92	...	...	...	...
93	...	...	...	...
94	...	...	...	...
95	...	...	...	...
96	...	...	...	...
97	...	...	...	...
98	...	...	...	...
99	...	...	...	...
100	...	...	...	...

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ДОМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (1-ЭТАП)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ЛОИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коэф. ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на ед. измерения	Количество по проектным данным

1	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,5000	
1.1	1	ЗАРПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	12,32
1.2	3	ЗАРПЛАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,355
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,1
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОРЪЖЕМАНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,195
1.5	29929	СОГ.ЛИНЕНИЕ ТЯЖКОЕ ПИТАНТОВОЕ К УНИТАЗУ	МТТ	10	5
1.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ПИТ	4	2
1.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУЯЯ, СУРЯК ЖЕЛЕЗЯНЫ	Т	0,0004	0,0002
1.8	31611	ЗАМАЗКА СУРЯКОВАЯ	КТ	4	2
1.9	31694	КУЛЕЙ ФЕНОЛШПОЛИЭТИЛЕНА ИЛИ АБГАТОВАЯ МАРКИ ВФ-2 СОПТ 1	Т	0,0008	0,0004
1.10	33567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,04	0,02
1.11	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КТ	20	10
1.12	46321	КРАН ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ДУ 15 ММ	КТ	10	5
1.13	65851	ШРУЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000015
1.14	74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	10	5
1.15	87892	ГОРА ДЛЯ УНИТАЗА	ПТ	10	5
2	E1701-001-14	ВОЛНЫ	10КОМПЛ	0,5000	
2.1	1	ЗАРПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	10,825
2.2	3	ЗАРПЛАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,175
2.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,1
2.4	1222	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,065
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОРЪЖЕМАНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,11
2.6	29941	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛИФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НА ПРЕДСТАВЕ ТИПА "ТОЛЫАН"	ПТ	10	5
2.7	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ПИТ	4	2
2.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,0001
2.9	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,0018
2.10	33567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,3	0,15
2.11	46321	КРАН ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ДУ 15 ММ	ПТ	20	10
2.12	5523	СИФОНА-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИНЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ПТ	10	5
2.13	61362	СОГ.ЛИНЕНИЕ ТЯЖКОЕ ПИТАНТОВОЕ	МТТ	20	10
2.14	65851	ШРУЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00035
3	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЕК	10ПИТ	0,5000	
3.1	1	ЗАРПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	3,5
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,05
3.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ПИТ	2	1
3.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУЯЯ, СУРЯК ЖЕЛЕЗЯНЫ	Т	0,0026	0,0013
3.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000065
3.6	33567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,13	0,065
3.7	65851	ШРУЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00005
3.8	82613	Смесители для раковины МТ-8035-4-С	КОМПЛ	10	5
4	E1701-001-18	УСТАНОВКА ПОДЪОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУЛЫННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,2000	
4.1	1	ЗАРПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,89	2,178
4.2	3	ЗАРПЛАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,17
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,046
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОРЪЖЕМАНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,124
4.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУЯЯ, СУРЯК ЖЕЛЕЗЯНЫ	Т	0,0014	0,00028
4.6	34247	КАВОЛУКА	Т	0,0007	0,00014
4.7	34521	ПЕЛЕНТ 1 ИЛИ БОЛЬШОГО УДИНЕНИЯ РАСПИРАЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004
4.8	35319	ЭЛЕКТРОДУБ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 3А2А	Т	0,0003	0,000006
4.9	33567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,6	0,12
4.10	46321	КРАН ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ДУ 15 ММ	ПТ	20	4
4.11	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00002
4.12	55208	ДУШЕВОЙ ПОДЪОН 80X80 ПОЛИМЕРАМОРНЫЙ	КОМПЛЕКТ	10	2
5	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	10ПИТ	0,2000	
5.1	1	ЗАРПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	1,4
5.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,02
5.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ПИТ	2	0,4
5.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУЯЯ, СУРЯК ЖЕЛЕЗЯНЫ	Т	0,0026	0,000052
5.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026
5.6	33567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,13	0,026
5.7	52624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИВКОМ ПРИНАДЕ	КОМПЛ	10	2
5.8	65851	ШРУЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002
6	E1802-003-01	УСТАНОВКА ВОЛОПОЛЮЩЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ПТ	1,0000	
6.1	1	ЗАРПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,61	14,61
6.2	3	ЗАРПЛАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,43

7	С	ВОЛОНАТРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА "ARISTON-80"	III	1,0000
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23
6.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ-Ч	0,4
6.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (СТОЯНОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,21
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПРОВОДНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2
6.7	9219	ВОДА	МЗ	0,9
6.8	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00468
6.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУНИА, СУРЯК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00006
6.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00003
6.11	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001
6.12	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ 92А	Т	0,00065
6.13	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	0,03
6.14	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,05
6.15	46230	ФИЛАНТЫ СТАЛЬНЫЕ	III	5
6.16	52039	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00316
6.17	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000III	0,003
6.18	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000III	0,002



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ЛЮМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСЫ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

, 1-ЭТАЖ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	1	2	3	4	5	8		9
							на.ед.изм.	общая	

ИТОГО ПО ЛЮКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЯЕМОМУ НА ОСНОВЕ ЛЮКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:									5 259 983

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	521	Лифты электрические	МАШ.-Ч	6,2763	950	5 962			
4	1041	ШРУСОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	9,4852	851	8 072			
5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,7435	18892	32 938			
6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,5184	54548	137 374			
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,86507	54548	47 188			
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:									231 534

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

8	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛЯЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:20	МЗ	0,03675	281803	10 356			
9	29840	УГЛОК НАРЯЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИНТУСА	ШТ	33,033	2500	82 583			
10	29841	УГЛОК ВНАРЯЖНИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИНТУСА	ШТ	33,033	2500	82 583			
11	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИНТУСА	ШТ	188,76	2500	471 900			
12	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИНТУСА	ШТ	75,504	2500	188 760			
13	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	97,2	17500	1 701 000			
14	30405	ГВОЗДИ ТОЛВЕРНЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000735	7500000	5 513			
15	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001446	7500000	10 845			
16	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0056	240000	1 344			
17	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	124,1097	1000	124 110			
18	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,24215	1200000	290 580			
19	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕРМОСВЯЗУЮЩЕЙ ОСНОВЕ (РЕЛИН)	М2	493,986	95000	46 928 670			
20	35391	ШПУЛТ САМОНАВЕСЯЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	1241,097	96	119 145			
21	36053	ДЮСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛУННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,028	2391304	66 957			
22	38617	ПАНЕЛЬ ПРОПИТАННАЯ	КТ	37,8	1612	60 934			
23	38668	БЛИН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	КТ	13,125	2200	28 875			
24	44059	БЕТОН	КТ	2,4215	1500	3 632			
25	44346	ПИНТУСА / ДУА ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	476,619	4500	2 144 786			
26	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КТ	0,765	1050000	803 250			
27	58797	СОПУЛТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2	35	525000	18 375 000			
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:						71 500 821			
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:						3 575 041			
ИТОГО:						75 075 862			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ						80 567 379			

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ДОМА САХОВАТ" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

1-ЭТАЖ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ 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>ПОЛ</b>					
1	Е1101-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РЕЗИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	47,06	227,9116
1.1	1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,88	4,2618
1.2	3	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	1,7435
1.3	1522	ПОГРЕВНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,52	2,5184
1.4	2499	АВТОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,24215
1.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	102	493,986
1.6	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОИЗВИКУЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ (РЕЗИН)	М2	101	2,4215
1.7	44059	ВЕТШП	КТ	0,5	2,4215
2	Е1101-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	4,7190	
2.1	1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	31,4288
2.2	3	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,14157
2.3	521	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	6,2763
2.4	1041	ШРУТОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	9,4852
2.5	2509	АВТОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,14157
2.6	29840	УДОЛК НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	33,033
2.7	29841	УДОЛК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	33,033
2.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	188,76
2.9	29843	ЗАУПКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	75,504
2.10	30795	ДРЕВЯН РАБОЧЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,3	124,1097
2.11	35391	ШРУТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 MM	ШТ	263	1241,097
2.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	476,619
3	Е1001-039-01	СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ ГОСТ6629-88	100М2	0,3500	
3.1	1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	36,498
3.2	3	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	4,659
3.3	2509	АВТОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,6963
3.4	12146	РАБОТ ГОТОВЫЙ ОТДЕЛЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,03675
3.5	30405	ГВОЗДИ ГОЛЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	Т	0,0021	0,000733
3.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,001446
3.7	30654	ЛИТОВЫЕ ВКЛЮЧИТЕЛИ	Т	0,016	0,0056
3.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОШИХ ПОРОД ДУБОВОЙ 4+5 М ПШИНОЙ 75-150 MM, ТОШИНОЙ 25 MM, III СОПЛА	М3	0,08	0,028
3.9	38617	ПЛИТА ПРОФИЛЬНАЯ	КТ	108	37,8
3.10	38668	ЕРШ МЕТАЛЛИЧЕСКЕ	КТ	37,5	13,125
3.11	58797	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ ГОСТ6629-88 СО ВСЕМИ НЕОБХОДИМЫМИ ПРИСОБАМИ	М2	100	35
4	Е1001-060-02	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,9000	
4.1	1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	4,518
4.2	3	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,027
4.3	2509	АВТОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,027
4.4	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	97,2
4.5	49882	КУЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ "КАМЕРНЫЕ ТРОИЛИ"	КТ	0,85	0,765