

(ЛОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА)

Объекта: «ТОШКЕНТ ВИЛЮЯТИ ТОШКЕНТ  
ТУМАНИ САБЗАВОТ МФИ, ТЕПАКУРҲОН КУЧАСИ  
1 УЙДА ЖОЙЛАШГАН САБЗАВОТ ОШИ  
ТАЪМИРЛАШ».

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

100.000.000.  
8382и.

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-000412 17-12-2019 г.

Республика Узбекистан  
ООО «NEW CITY ПРОЕКТ»

ЛИП:

У.П.Маматалиев

Д.Набиев

Директор



(НОСМЕ ЭКСПЕРТЗА)

Объекта: «ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ТОШКЕНТ  
ТУМАНИ САБЗАВОТ МФИ, ТЕПАКУРГОН КУЧАСИ  
1 УЙДА ЖОЙЛАШАН САБЗАВОТ ОШИ  
ТАЪМИРЛАШ»  
ВИНОСИНИ ТОМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-000412 17-12-2019 г.

Республика Узбекистан  
ООО «NEW CITY ПРОЕКТ»

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ЦЕНАХ ПО ОБЪКТУ :**

**ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

«Тошкент вилояти Тошкент тумани Сабзавот МФЙ, Тенакуртон кўчаси 1 уйда  
жойлашган Сабзавот ОШП биносини том қисмини жорий таъмирлаш»

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и складских расходов	68 378,202
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	13 803,839
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку	670,161
5	Прочие прямые затраты	82 852,203
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 19%	15 741,919
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	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	98 594,121
11	НДС 15%	14 789,118
11	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	113 383,240
12	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>113 383,240</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03 № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта является реализованной для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и учитывается по договорной стоимости (стоимость работ по результатам тендерных процедур)

Директор:



Д.Набиев

У.П.Мамадалиев

ЛП:

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

## ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

«Тошкент вилояти Тошкент тумани Сабабот МФЙ, Теңакургон кўчаси 1 ўйда жойлашган Сабабот ОШП биносини том қисмини жорий таъмирлаш»

«Қўйилган на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261

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:

конструктуре и количестве оборудования;

конструктивной трудоемкости;

затрат на эксплуатацию машин и механизмов;

конструктуре и количеству строительных материалов;

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + C_{об} + C_{п})$$

$C_{м1}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{м2}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{м3}$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{об}$  - затраты на оборудование

$C_{п}$  - прочие затраты подрядчика;

1. Затраты на заработную плату:

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах)

на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{п1} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

$T_{раб}$  - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{ч}$  - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня

среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование (25%);

Исчисление среднемесячной заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = 3M_{ср} : \Phi$$

$M_{ср}$  - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министра труда

и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

$C_{ч}$  - Средняя часовая зарплата с учетом соц.страха

33 060,13 сум/час

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$T_{раб} = 417,54$  чел.час

$C_{п1} = 13 803 839$  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:

$$C_{м1} = EM \times Ц_{пр}$$

$EM$  - 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 (взятая из ресурсных ведомостей).

$C_{м1} = 670 161,44$  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 расчёту, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_{м} = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мn}$$

где:  $C_{м1}$ ,  $C_{м2}$ ,  $C_{м3}$ ,  $C_{мn}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{мn} = N \times Ц_{пр}$$

№ - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции),  
 среднего для строительства объекта;  
 Цсп - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).  
 Стоимость строительных материалов (взят из ресурсных ведомостей).

См = 66 386 603,94 сум

Затраты на приобретение оборудования  
 Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей  
 среднему свободному ресурсному расходу, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних  
 цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:  
 $Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + Con$

Co1, Co2, Co3, Con - стоимость отдельных видов оборудования;

$$Con = N \times Цсп,$$

№ - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции),  
 среднего для строительства объекта;

Цсп - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взят из ресурсных ведомостей).

$$Co = 0,00 \text{ сум}$$

### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

№	Описание	Единица измерения	Сумма (сум)
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	сум	13 803 839
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сзм)	сум	670 161
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	сум	66 386 604
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	сум	1 991 598
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	сум	0
3	Местные материалы	сум	64 888 104
4	Транспортные расходы на местные материалы	сум	1 946 643
5	Заготовительно-складские расходы на местные материалы	сум	0
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)	сум	0
7	Перевозка грузов	сум	0
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>сум</b>	<b>82 852 203</b>

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют:

1. Временные задания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)
2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$Cn = (Cm + Cзп + Cзм + Стр) \times N$$

$$Cn = 0,000 \text{ сум}$$

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

$$Пп = (Cзп + Cзм + Cm + Стр) \times 19,00\%$$

Данные подрядчика

$$Пп = 15 741 919 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика : 98 594 121 сум

6 Затраты на страхование строительного объекта

Затраты на страхование строительного объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимаются в размере 0,4% с к=0,8

$$Cp = (Cm + Cзп + Cзм + Cm + Стр + Cп + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Составил:

И.И. Бобоконов

Коэффициент риска	Кр =	0,000	сум
Коэффициент риска кр составляет			
	$C = (C_{ан} + C_{ам} + C_{м} + П_n)$		
Средняя стоимость без НДС	C =	98 594 121	сум
Средняя стоимость с НДС 15%	C =	14 789 118	сум
Прочие затраты Заказчика	C =	0	сум
Средняя стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами	C =	113 383 240	сум

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

«Тошкент виллояти Тошкент тумани Сабзавот МФЙ, Тенакрон кучаси 1 уйда  
 жойлашган Сабзавот ОШЛ биндосини том қисмини жорий таъмирлаш»

## ҚИСҚАРТИЛГАН АКТ

№	БОШҚОВАНИЕ	3	4	5		6
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ	

РАЗРЕЛ: КОПИРС-1						
* * * * *						
1	УЖАДКА ПО ФЕРМАМ ПРООНОВ ИЗ ДИСОКОВРЕШКА/	М3	ЧЕН-Ч	14,39	14,6778	0,153
2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч	МАШ-Ч	0,15		0,153
3	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАЛЫСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	МАШ-Ч	0,13	0,1326	0,1326
4	ЛИПА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	МАШ-Ч	0,21	0,2142	0,2142
5	ВЗРОДН СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	Т	0,0075	0,0075	0,0075
6	ПОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАТОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	Т	0,002	0,00204	0,00204
7	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5	М3	М3	1,01	1,0302	1,0302
8	М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА					
9	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5	М3	М3	0,04	0,0408	0,0408
10	М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 3 СОРТА					
11	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПОТЯЖИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	М	М	860	1582,4	1582,4
12	ПРОКЛАДКИ УПОТЯЖИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	М	М	30	55,2	55,2
13	ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М2	М2	202,4		202,4
14	ЧЕЛОВЕДЖАТЕЛЬ А8	М	М	38		38
15	КОПЧКИ	М	М	36		36
16	ОТРАЖАЮЩИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ	100М	100М	0,45		0,45
17	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	ЧЕН-Ч	6,67	3,0015	3,0015
18	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч	МАШ-Ч	0,29	0,1305	0,1305
19	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАЛЫСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	МАШ-Ч	1,89	0,8505	0,8505
20	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	МАШ-Ч	0,14	0,063	0,063
21	АВТОМОБИЛИ ВОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	МАШ-Ч	0,52	0,234	0,234
22	РЕЗИНА ПРОВОКОВАНАЯ	КГ	КГ	0,0005	0,000225	0,000225
23	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	Т	0,3	0,135	0,135
24	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПЕРИЛ	Т	Т	0,01		0,01
25	ВЗРОДН СТРОИТЕЛЬНЫЕ 120ММ	Т	Т	0,01		0,01
26	ЛВЗРОДН СТРОИТЕЛЬНЫЕ 100ММ	Т	Т	0,01		0,01
27	АНКЕРНЫЙ БОЛТ 12Х250ММ	ШТ	ШТ	80		80
28	САМОРЕЗ 4Х32ММ	ШТ	ШТ	1300		1300
29	САМОРЕЗ 4Х25ММ	ШТ	ШТ	500		500
30	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЗОВ ПОДВЕРХИХ	100М	100М	0,6		0,6
31	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	ЧЕН-Ч	31,41	18,846	18,846
32	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч	МАШ-Ч	0,16	0,096	0,096
33	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАЛЫСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	МАШ-Ч	0,09	0,054	0,054
34	ВЗРОДН ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ	Т	Т	0,0038	0,00228	0,00228
35	КРОВЛИ 4,5Х120 ММ					
36	ЛОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	Т	0,169	0,1014	0,1014
37	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	Т	0,33	0,198	0,198
38	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	100М	0,27		0,27
39	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	ЧЕН-Ч	38,4	10,368	10,368
40	АВТОМОБИЛИ ВОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	МАШ-Ч	0,43	0,1161	0,1161
41	ЛОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	Т	0,095	0,02565	0,02565
42	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	Т	0,0003	0,00081	0,00081







И.И. Бобоконов

84	M	КОРКИ	0,00210896
79,086	T	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	0,00210896
153	M2	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	79,086
153	шт	КРОШТЕНЫ для ТРУБЫ	153
515,9	M2	ПРОФИЛИРОВАННый НАСТИЛ 0,45	515,9
0,003336	T	ПЛАСТА АНТИСЕНТИЧЕСКАЯ	0,003336
0,00158172	T	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	0,00158172
57,63	M	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	57,63
0,333	T	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПЕРИМ	0,333
96	M	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8	96
0,95	100шт	КРОШТЕНЫ ЖЕЛОВА	0,95
17	шт	КОЛЕНА ВОДОВОДНАЯ 45 ГРАД	17





И.И. Бобоконов

68 834 747				СУМ	ВСЕГО
1 498 500	1 498 500			Т	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ НЕПН
44 955	44 955		3	СУМ	ИТОГО
1 543 455	1 543 455			СУМ	ТРАНСФОРТНЫЕ ПАСОЖИРЫ
68 378 202	68 378 202			СУМ	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ
82 652 203	82 652 203			СУМ	ВСЕГО
15 741 919	15 741 919			СУМ	ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 19%
98 594 121	98 594 121			СУМ	ИТОГО
14 789 118	14 789 118			СУМ	НДС 16%
113 383 240	113 383 240			СУМ	ВСЕГО



508-537	САМОРЕЗ 4X25MM	ШТА	500	1 030,00	515 000
E13-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛТОВО ПОДВЕШНЫХ	СМ	100M	4 723 479,03	2 834 087
000001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	18,846	33 060,13	623 051
000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТЕРСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,096	103 326,69	9 919
002509	МАСТЕРСКИЕ ВОЛТОВЫЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЮ	МАШ-Ч	0,09	57 883,16	3 126
030383	ВОЗЛИ ПРОВОДНЫЕ ОЛИНКОВАННЫЕ ДЛЯ ДО 5 Т	Т	0,0038	16 400 000,00	37 392
032507	ПОВОДКИ ОЛИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	3 200 000,00	82 080
032522	ПОВОДКА КАНАТНАЯ ОЛИНКОВАННАЯ	Т	0,0003	6 600 000,00	535
047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	22 500,00	686 475
047801	ДИАМЕТРОМ 3 MM	М	30,51		23 073
C113-9023	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТРУБЫ	ШТ	95	8 549,00	812 155
C1630-84	КРОНШТЕЙН ЖЕЛОВА	ШТ	0,27	231 750,00	62 573
585621-138	ВОРОНКА	ШТ	9	11 175,50	100 880
C113-9023	КОЛЕНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 45ГРД	ШТ	18	8 549,00	153 882
C1630-64	КОЛЕНА ВОДОВОДНАЯ 45 ГРД	ШТ	9	13 905,00	125 145
E15-17-17-4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ С ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С	100M2	0,3432	10 430 540,75	3 579 762
000001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	10,368	33 060,13	342 767
002509	АВТОМОБИЛИ ВОЛТОВЫЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЮ	МАШ-Ч	0,43	57 883,16	6 720
032507	ПОВОДКИ ОЛИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	3 200 000,00	82 080
032522	ПОВОДКА КАНАТНАЯ ОЛИНКОВАННАЯ	Т	0,0003	6 600 000,00	535
047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	22 500,00	686 475
047801	ДИАМЕТРОМ 3 MM	М	30,51		23 073
C113-9023	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТРУБЫ	ШТ	95	8 549,00	812 155
C1630-84	КРОНШТЕЙН ЖЕЛОВА	ШТ	0,27	231 750,00	62 573
585621-138	ВОРОНКА	ШТ	9	11 175,50	100 880
C113-9023	КОЛЕНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 45ГРД	ШТ	18	8 549,00	153 882
C1630-64	КОЛЕНА ВОДОВОДНАЯ 45 ГРД	ШТ	9	13 905,00	125 145
E15-17-17-4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ С ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С	100M2	0,3432	10 430 540,75	3 579 762
000001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	155,3	53 298,96	1 762 071
000521	ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	1,101672	727,36
001523	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,18876	701,32
030099	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАЛОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0012	0,0004184	3 200 000,00
030407	ВОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0003432	16 400 000,00
034544	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,140712	3 200 000,00
040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00096096	34 900 000,00
043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	36,036	35 000,00
045401	ВОЗЛИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00072072	16 400 000,00
045089	ПЛАТА АНТИСТАТИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,002112	1 169 903,00
045089	ТРАНСФОРМЕР ПАСХОДЫ	СМ			184 314
E12-3-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕБИЩИ, ПРОФИЛИРОВАННОГО ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ЛОЖИТЕМ ПО ЛОТОВЫМ ПРОЛОЖАМ-СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	2,85	1 687 788,35	4 810 197

000001	ЗАПАТЫ ТРЯПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	41,23	117,5055	33 060,13	3 884 747
000521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	6,8685	727,36	4 996
000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	2,2515	103 326,69	232 640
002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	1,14	57 883,16	65 987
030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	860	2451	150,00	367 650
030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОЛИКРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПРЕЛИИ (1800x50x50 MM)	M	30	85,5	2 761,00	236 066
C115-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 0,45	M2	313,5		64 666,49	20 272 945
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				18 111
C115-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 0,45	M2	313,5		64 666,49	20 272 945
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				590 474
C123-240	ЩЕЛЮЩАТЕЛЬ А8	M	58		16 686,00	967 788
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				28 188
C118-37	КОРЖИ	M	48		23 175,00	1 112 400
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				32 400
E12-1-12-1	ОРАЖЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИМАМИ	100M	0,66	4,4022	33 060,13	1 103 993
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				145 537
000001	ЗАПАТЫ ТРЯПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	6,67	4,4022	33 060,13	19 777
000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,1914	103 326,69	19 777
2405-2489-1	АНКЕРНЫЙ БОЛТ 12X250MM	СУМ				7 872
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				659 844
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				19 219
508-537	САМОРЕЗ 4X32MM	ШТ	2050		1 030,00	2 111 500
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				61 500
508-537	САМОРЕЗ 4X25MM	ШТ	800		1 030,00	824 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				24 000
E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЗОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,68	4 723 479,03	33 060,13	3 211 966
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				706 125
000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	31,41	21,3588	103 326,69	11 242
002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0612	57 883,16	3 542
030883	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	T	0,0038	0,002584	16 400 000,00	42 378
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				72 555
E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО:140 MM	100M	0,24		4 228 333,16	1 014 800
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				72 555
002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	38,4	9,216	33 060,13	304 682
000001	ЗАПАТЫ ТРЯПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	155,3	63,673	33 060,13	2 105 038
000001	ЗАПАТЫ ТРЯПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	155,3	63,673	33 060,13	2 105 038
	УСТРОЙСТВО КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С	100M2	0,41		10 430 540,75	4 276 522
	ОБЛИПОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ	100M2	0,41		10 430 540,75	4 276 522
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 240
E15-1-17-4	КОЛЕНА ВОДОТВОДНАЯ 45 ГРАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 984
C113-9023	КОЛЕНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 45ГРАД	ШТ	16		8 549,00	136 784
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 930
585621-138	ВОРОНКА	ШТ	9		11 175,50	100 580
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 590
C1630-84	КРОШТИН ЖЕЛОВА	100ШТ	0,68		231 750,00	167 590
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 976
C113-9023	КРОШТИННУЮ ДЛЯ ТРУБЫ	ШТ	24		8 549,00	206 176
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				20 509
047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113		22 500,00	610 200
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				475
032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	T	0,0003	0,000072	6 600 000,00	72 960
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,0228	3 200 000,00	72 960
002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,1032	57 883,16	5 974
000001	ЗАПАТЫ ТРЯПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	38,4	9,216	33 060,13	304 682
000001	ЗАПАТЫ ТРЯПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	38,4	9,216	33 060,13	304 682
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЗОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,68	4 723 479,03	33 060,13	3 211 966
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				706 125
E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО:140 MM	100M	0,24		4 228 333,16	1 014 800
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				72 555
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11492	3 200 000,00	2 008 380
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				367 744
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0			

И.И. Бобоконов



Счетная

6 724	16 400 000,00	0,00041	0,001	Т	ПРОДАЖА СПРОИТЕЛЬНЫХ
537 920	3 200 000,00	0,1681	0,41	М3	СПАС ДЕПЕРВАННИИ
40 065	34 900 000,00	0,001148	0,0028	Т	СОЛТА АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ
1 506 750	35 000,00	43,05	105	М2	ТАБЕТИ ОБЛИГОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ
14 120	16 400 000,00	0,000861	0,0021	Т	ПРОДАЖА ОТДЕЛОЧНЫХ
63 215				СУМ	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ
241					ИТОГО ЗАТРАТ:
7 983 423				ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ
404 540				СУМ	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)
404 540				СУМ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН
39 266 174				СУМ	СПРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
					ИТОГО ПО ВСЕ РАЗДЕЛАМ:
418					ИТОГО ЗАТРАТ:
13 803 839				ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ
670 161				СУМ	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)
66 386 604				СУМ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН
					СПРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
					ВСЕГО ЗАТРАТ:
13 803 839				ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ
670 161				СУМ	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)
66 386 604				СУМ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН
1 991 698				СУМ	СПРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
82 852 203				СУМ	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ
					ВСЕГО
15 741 919				СУМ	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 19%
98 694 121				СУМ	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ
					ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ
14 789 118				СУМ	ВСЕГО
113 383 240				СУМ	НДС 16%



9388

Маълумот берилган 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон  
Қазақстан Республикасының Президентінің Қазақстан Республикасының  
Әкімінің 2017 йил 15 сентябрдағы 9388-қарарымен қабылданған  
Қазақстан Республикасының Президентінің Қазақстан Республикасының  
Әкімінің 2017 йил 15 сентябрдағы 9388-қарарымен қабылданған  
Қазақстан Республикасының Президентінің Қазақстан Республикасының  
Әкімінің 2017 йил 15 сентябрдағы 9388-қарарымен қабылданған

### ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРНАУЛЫҚ БАҒАМДЫҚ ҚЫЗМЕТТЕР АГЕНТТІГІ

Қазақстан Республикасының Президентінің Қазақстан Республикасының

### ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРНАУЛЫҚ БАҒАМДЫҚ ҚЫЗМЕТТЕР АГЕНТТІГІ

Қазақстан Республикасының Президентінің Қазақстан Республикасының

Қазақстан Республикасының Президентінің Қазақстан Республикасының

Қазақстан Республикасының Президентінің Қазақстан Республикасының



Қазақстан Республикасының Президентінің Қазақстан Республикасының



**Yig'ma ekspert xulosasi № 63272**

Davlat nomi: «Toshkent viloyati Toshkent tumani Sabavot MFY, Tepakurg'on kunchasi 1 uйда»  
Manzil: Toshkent viloyati Toshkent tumani Sabavot MFY, Tepakurg'on kunchasi 1 uйда

Manzil: Toshkent viloyati Toshkent tumani Sabavot MFY, Tepakurg'on kunchasi 1 uйда

Manzil: Toshkent viloyati Toshkent tumani Sabavot MFY, Tepakurg'on kunchasi 1 uйда

Manzil: Toshkent viloyati Toshkent tumani Sabavot MFY, Tepakurg'on kunchasi 1 uйда

Manzil: Toshkent viloyati Toshkent tumani Sabavot MFY, Tepakurg'on kunchasi 1 uйда

Manzil: Toshkent viloyati Toshkent tumani Sabavot MFY, Tepakurg'on kunchasi 1 uйда

Manzil: Toshkent viloyati Toshkent tumani Sabavot MFY, Tepakurg'on kunchasi 1 uйда

Manzil: Toshkent viloyati Toshkent tumani Sabavot MFY, Tepakurg'on kunchasi 1 uйда

Manzil: Toshkent viloyati Toshkent tumani Sabavot MFY, Tepakurg'on kunchasi 1 uйда

Manzil: Toshkent viloyati Toshkent tumani Sabavot MFY, Tepakurg'on kunchasi 1 uйда

Manzil: Toshkent viloyati Toshkent tumani Sabavot MFY, Tepakurg'on kunchasi 1 uйда

**2. Bajarilgan ishlar taqdim etilgan materiallar**

Manzil: Toshkent viloyati Toshkent tumani Sabavot MFY, Tepakurg'on kunchasi 1 uйда

Manzil: Toshkent viloyati Toshkent tumani Sabavot MFY, Tepakurg'on kunchasi 1 uйда

Manzil: Toshkent viloyati Toshkent tumani Sabavot MFY, Tepakurg'on kunchasi 1 uйда

Manzil: Toshkent viloyati Toshkent tumani Sabavot MFY, Tepakurg'on kunchasi 1 uйда

**3. Ishlar bajarilganligini tasdiqlash uchun zarur bo'lgan hujjatlar**

Manzil: Toshkent viloyati Toshkent tumani Sabavot MFY, Tepakurg'on kunchasi 1 uйда

Manzil: Toshkent viloyati Toshkent tumani Sabavot MFY, Tepakurg'on kunchasi 1 uйда

Manzil: Toshkent viloyati Toshkent tumani Sabavot MFY, Tepakurg'on kunchasi 1 uйда



«Қисмини жорий таъмирлаш», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва бюртмачи харажатларисиз 113383,240минг сўм миқдорда харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

Экспертиза натижалари билан белгиланган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни кўриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом» та мурофик ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарори асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меърий қўжжалар талабларини ҳисобга олган ҳолда бюртмачи томонидан қабул қилинади ва хоказо

**Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI**