

(ЛОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА)

Объекта: «ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ 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 складов	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
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	113 383,240
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	113 383,240

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. Промокоды работ по результатам тендерных опросов

Директор:



Д.Набиев

У.П.Мамадалиев

ГЛП:

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

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

«Ойларга» 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:

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

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:

$$C_{ч} = 3M_{с} : \Phi,$$

C_ч - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министрства труда

и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

C_ч = Средняя часовая зарплата с учетом соц.страха

33 060,13 сум/час

417,54 чел.час

13 803 839 сум

С_п =

Т_{раб} =

С_м =

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 соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{м} = EM \times Ц_{р},$$

C_м - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_р - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

$$C_{м} = 670 \ 161,44 \ \text{сум}$$

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;

$$C_{мn} = N \times Ц_{р},$$

№ - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции),
 Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции),
 Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции),
 Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

См = 66 386 603,94 сум

Затраты на приобретение оборудования
 Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей
 Среднее среднему ресурсному расходу, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних
 цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_0 = C_{01} + C_{02} + C_{03} + \dots + C_{0n}$$

C₀₁, C₀₂, C₀₃, C_{0n} - стоимость отдельных видов оборудования;

$$C_{0n} = N \times Цср,$$

№ - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции),
 Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции);

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

Стоимость оборудования (взят из ресурсных ведомостей),

$$C_0 = 0,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

№	Описание	Единица измерения	Сумма
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
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		сум	82 852 203

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют:

1. Временные здания 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)

$$C_n = (C_m + C_{zn} + C_{sm} + C_{tr}) \times N$$

$$C_n = 0,000 \text{ сум}$$

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

$$Пп = (C_{zn} + C_{sm} + C_m + C_{tr}) \times 19,00\%$$

$$Пп = 15 741 919 \text{ сум}$$

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

$$C_p = (C_m + C_{zn} + C_{sm} + C_n + C_o + C_{co} + C_{cn} + C_{pn}) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Составил:

И.И. Бобоконов

113 383 240	сум	C =	КОИСТОМОНД БИЗ НДС
14 789 118	сум	C =	КОИСТОМОНД С НДС 15%
0	сум	C =	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА
113 383 240	сум	C =	КОИСТОМОНД С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ

$$C = (C_{\text{эл}} + C_{\text{ам}} + C_{\text{м}} + P_{\text{п}})$$

K p = 0,000 сум

Cp = 0,000 сум

коэффициент риска кр составляет

коэффициент риска

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

«Тошкент виллояти Тошкент тумани Сабзавот МФЙ, Тенгиргон кўчаси 1 ўйда
 жойлашган Сабзавот ОШЛ биносини том қисмини жорий таъмирлаш»

ҚИСҚАРТИЛГАН АКТ

№	БОШҚОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
2		3	4	5	6

Е18-1-82-1	УЖАДКА ПО ФЕРМАМ ПРООНОВ ИЗ ДИСОКОВРЕШЕТКА	М3	1,02		
000001	ЗАПАТЫ ТРЯДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛИ	ЧЕР-Ч	14,39		14,6778
000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАЛЫСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15		0,153
001523	ЛИПА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,13		0,1326
002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21		0,2142
003091	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0075		0,00765
002502	ПОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАТОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002		0,00204
006059	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА	М3	1,01		1,0302
006061	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,04		0,0408
045089	ЛАСТА АНТИСЕНТИЧЕСКАЯ	Т	0,0012		0,001224
Е12-3-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО	100 М2	1,84		
000001	ГОТОВЫМ ПРООНАМ: СРЕДНЕЙ СПОЖНОСТИ	ЧЕР-Ч	41,23		75,8632
000521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41		4,4344
000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАЛЫСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79		1,4536
002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4		0,736
000818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПОТЯЖИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	М	860		1582,4
000823	ПРОКЛАДКИ УПОТЯЖИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	30		55,2
С111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ НАСТИЛ 0,45	М2	202,4		
С123-340	ЧЕЛОДЕРЖАТЕЛЬ А8	М	38		
С18-37	КОРЧКИ	М	36		
Е12-1-12-1	ОФРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ	100М	0,45		
000001	ЗАПАТЫ ТРЯДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛИ	ЧЕР-Ч	6,67		3,0015
000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАЛЫСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29		0,1305
002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,89		0,8505
002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14		0,063
002721	РЕЗИНА ПРОВОКОВАНАЯ	КГ	0,52		0,234
002526	ЭЛЕКТРОПРЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,0005		0,000225
050785	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПЕРИЛ	Т	0,3		0,135
С1610-1105	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 120ММ	Т	0,01		
С111-195	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 100ММ	Т	0,01		
2405-2489-1	АНКЕРНЫЙ БОЛТ 12Х250ММ	ШТ	80		
508-537	САМОРЕЗ 4Х32ММ	ШТ	1300		
508-537	САМОРЕЗ 4Х25ММ	ШТ	500		
Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЗОВ ПОДВЕРХИХ	100М	0,6		
000001	ЗАПАТЫ ТРЯДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛИ	ЧЕР-Ч	31,41		18,846
000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАЛЫСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,16		0,096
002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09		0,054
030383	ГВОЗДИ ПРОВОКОВЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038		0,00228
032507	ЛОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169		0,1014
032732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33		0,198
Е12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,27		
000001	ЗАПАТЫ ТРЯДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛИ	ЧЕР-Ч	38,4		10,368
002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43		0,1161
032507	ЛОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095		0,02565
032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003		0,00081

0,11492	0,169	T	ЛОКОВКИ ОЛИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ КРОВЛЯ 4,5X120 MM
0,002584	0,0038	T	ЛВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЛИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АБСОЛЮТЦЕМЕНТНОИ
0,0612	0,09	МАШ-Ч	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т
0,1088	0,16	МАШ-Ч	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т
21,3588	31,41	ЧЕР-Ч	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
0,68	100M		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВ ПОДВЕСНЫХ
800	ШТ		САМОРЕЗ 4X25MM
2050	ШТ		САМОРЕЗ 4X32MM
125	ШТ		АНКЕРНЫЙ БОЛТ 12X250MM
0,016	T		ЛВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 100MM
0,016	T		ЛВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 120MM
0,198	T		КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПЕРИМ
0,00033	0,0005	T	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM 342
0,3432	0,52	КГ	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ
0,0924	0,14	МАШ-Ч	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т
1,2474	1,69	МАШ-Ч	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)
0,1914	0,29	МАШ-Ч	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т
4,4022	6,67	ЧЕР-Ч	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
0,66	100M		ОТРАЖЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ
48	M		КОНЫКИ
58	M		СНЕГОУДЕРЖАТЕЛЬ А8
313,5	M2		ПРОФИЛИРОВАННАЯ НАСТИЛ 0,45
85,5	M		ОТКРЫТОГОСЯНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 MM)
2451	ШТ		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ
1,14	0,4	МАШ-Ч	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35
2,2515	0,79	МАШ-Ч	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т
6,6685	2,41	МАШ-Ч	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т
117,5055	41,23	ЧЕР-Ч	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
2,85	100 M2		ГОТОВЫМ ПРОСОМ: СРЕДНЕЙ СПЛОСКОСТИ ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО
0,00212	0,0012	T	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФИЛИРОВА
0,0704	0,04	M3	ЛПСТА АНТИСЕНТИЧЕСКАЯ
1,7776	1,01	M3	М ПИРНИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III СОРТА
0,00352	0,002	T	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5
0,0132	0,0075	T	М ПИРНИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ I СОРТА
0,3698	0,21	МАШ-Ч	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5
0,2288	0,13	МАШ-Ч	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK МАССОЙ 2,825 КГ
0,264	0,15	МАШ-Ч	ЛВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM
25,3264	14,39	ЧЕР-Ч	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т
1,76	M3		ЛИНА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
			СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т
			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
			УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ ДОСКОБРЕШЕТКА
РАЗДЕЛ: КОМП-2			
0,00072072	0,0021	T	ЛВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ
36,036	105	M2	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ
0,00096096	0,0028	T	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ
0,140712	0,41	M3	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ
0,0003432	0,001	T	ЛВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
0,00041184	0,0012	T	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK МАССОЙ 1,8 КГ
0,18876	0,55	МАШ-Ч	ЛИНА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
1,101672	3,21	МАШ-Ч	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
53,29896	155,3	ЧЕР-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
0,3432	100M2		ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ
9	ШТ		ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ
18	ШТ		КОЛЕНА ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД
9	ШТ		КОЛЕНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 45 РАД
0,27	100ШТ		ВОРОНКА
95	ШТ		КРОШИТЕЛИ ЖЕЛОБА
30,51	M		КРОШИТЕЛИ ДЛЯ ТРУБЫ

0,2244	0,33	Т	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ
0,24	100М	100М	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ
9,216	38,4	ЧЕР-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
0,1032	0,43	МАШ-Ч	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПУЗЛОПОРЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т
0,0228	0,095	Т	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ
0,00072	0,0003	Т	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ
27,12	113	М	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ
24	24	ШТ	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТРУБЫ
0,68	100ШТ	100ШТ	КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА
9	ШТ	ШТ	ВОРОНКА
16	ШТ	ШТ	КОЛЕНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 45РАД
8	ШТ	ШТ	КОЛЕНА ВОДОВОДНАЯ 45РАД
0,41	100М2	100М2	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ
63,673	155,3	ЧЕР-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
1,3161	3,21	МАШ-Ч	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
0,2255	0,55	МАШ-Ч	ЛИСТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
0,000492	0,0012	Т	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK МАССОЙ 1,8 КГ
0,00041	0,001	Т	ЛВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
0,1681	0,41	М3	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ
0,001148	0,0028	Т	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ
43,05	105	М2	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ
0,000861	0,0021	Т	ЛВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ
13,720672	13,720672	МАШ-Ч	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
4,6488	4,6488	МАШ-Ч	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т
0,77566	0,77566	МАШ-Ч	ЛИСТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
2,0979	2,0979	МАШ-Ч	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПУЗЛОПОРЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т
2,9497	2,9497	МАШ-Ч	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПУЗЛОПОРЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т
205	205	ШТ	АНКЕРНЫИ БОЛТ 12Х250ММ
4650	4650	ШТ	САМОРЕЗ 4Х32ММ
18	18	ШТ	ВОРОНКА
0,0090384	0,0090384	Т	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK МАССОЙ 1,8 КГ
0,004864	0,004864	Т	ЛВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ
0,02085	0,02085	Т	ЛВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ
0,026	0,026	Т	ЛВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 100ММ
0,0007532	0,0007532	Т	ЛВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
0,026	0,026	Т	ЛВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 120ММ
4033,4	4033,4	ШТ	ВИНТЫ САМОНАРЯЗЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35
140,7	140,7	М	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ НЕНОЛОПЛУРТАНОВЫЕ
0,00556	0,00556	Т	ОКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПРЕПЬЛЫ(1800Х50Х50 ММ)
0,26477	0,26477	Т	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK МАССОЙ 2,825 КГ
0,000153	0,000153	Т	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ
0,5772	0,5772	КГ	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ
0,4224	0,4224	Т	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ
0,000556	0,000556	Т	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ
0,308812	0,308812	М3	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342
2,8078	2,8078	М3	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ
0,1112	0,1112	М3	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕР-Ч

417,53736

АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПУЗЛОПОРЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т

УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)

ЛИСТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т

ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK МАССОЙ 1,8 КГ

ЛВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ

ЛВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ

ЛВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 100ММ

ЛВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

ЛВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 120ММ

ВИНТЫ САМОНАРЯЗЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35

ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ НЕНОЛОПЛУРТАНОВЫЕ

ОКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПРЕПЬЛЫ(1800Х50Х50 ММ)

ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK МАССОЙ 2,825 КГ

ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ

ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ

РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ

СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ

ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342

БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ

ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА

ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА

ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА



И.И. Бобоконов

84	M		КОРКИ	СЧБ-07	
0,00210896	T		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ		
79,086	M2		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ		
153	ШТ		КРОШТЕНЫ для ТРУБЫ	СЧБ-9023	
615,9	M2		ПРОФИЛИРОВАННый НАСТИЛ 0,45	СЧБ-9913	
0,003336	T		ПЛАТА АНТИСЕНТИЧЕСКАЯ		
0,00158172	T		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ		
57,63	M		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ		
0,333	T		КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПЕРИМ	СЧБ-8296	
96	M		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8	СЧБ-340	
0,95	100ШТ		КРОШТЕНЫ ЖЕЛОВА	СЧБ-84	
17	ШТ		КОЛЕНА ВОДОВОДНАЯ 45 ГРАД	СЧБ-64	

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
 РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
 ПО РАБОТЕ ПО МОНТОЖНО-МОНТАЖНЫМ РАБОТАМ ПО АРЕНДЕ УЛ. ТЕНАКУРГОН ДОМ-1, ФЕЙ САБЗАВОТ, ТАШКЕНТСКОГО РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

82 852 203 сум

13 803 839 сум

670 161 сум

68 378 202 сум

0 сум

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИН. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА	ТРЯПОВЫЕ РЕСУРСЫ			
						1	2	3	4
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА	ЧЕЛ-Ч	417,53736	33 060,13	13 803 839				
	ИТОГО				13 803 839				

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

000521	ПРЕЛ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,720672	4,6488	103 326,69	9 980
000762	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ)	МАШ-Ч	2,0979	4 077,65	8 555	
001523	ЛИНА ЛИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,77566	701,32	544	
0204502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,9497	57 883,16	170 738	
002509	АВТОМОБИЛЬ ВОРПОВЫЕ (РАЗНОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т)	МАШ-Ч	2,9497	57 883,16	170 738	
	ИТОГО				670 161	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

2405-2489-1	АНКЕРНЫЙ БОЛИТ 12X250MM	ШТ	205	5 125,00	1 050 625
508-537	САМОРЕЗ 4X32MM	ШТ	4650	1 000,00	4 650 000
585621-138	ВОРОНКА	ШТ	18	10 850,00	195 300
020099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАЛТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00090394	3 200 000,00	2 892
020383	ВОЗЛИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЛИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	Т	0,004864	16 400 000,00	79 770
020391	ВОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ	Т	0,02085	16 400 000,00	341 940
020405	ВОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 100MM	Т	0,026	16 400 000,00	426 400
020407	ВОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007532	16 400 000,00	12 352
020470	ВОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 120MM	Т	0,026	16 400 000,00	426 400
020818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УЛЛОТИНТЕРНОН ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	4033,4	150,00	605 010
020823	ПРОКЛАДКИ УЛЛОТИНТЕРНЫЕ	М	140,7	2 761,00	388 473
	МЕТАЛЛОЧЕБЕЛИЛЫ (1800X50X50 MM)				
025502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАЛТОВОК МАССОЙ 2,825	Т	0,00556	3 200 000,00	17 792
025507	ПОКОВКИ ОЛИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,26477	3 200 000,00	847 264
025522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЛИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	Т	0,000153	6 600 000,00	1 010
02721	РЕЗИНА ПРОВОЛОЧНАЯ	КГ	0,572	15 800,00	9 120
033732	СТАЛЬ ОЛИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 MM	Т	0,4224	8 950 000,00	3 780 480
03326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM 3А2	Т	0,000555	14 500 000,00	8 048
03454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,308812	3 200 000,00	988 198
036059	ЛИСТОВАЯ ПЛИТКА ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛОСКИ	М3	2,8078	3 200 000,00	8 984 960
036061	ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,1112	3 200 000,00	355 840
	ОБРЕЗЬЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM,				
	ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III СОРТА				
039337	КОРКИ	М	84	22 500,00	1 890 000
040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00210896	34 800 000,00	73 603
043960	ПАНЕЛИ ОБЛИГОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	79,086	35 000,00	2 768 010
044184	КРОШТЕЛЫ ДЛЯ ТРУБ	ШТ	153	8 300,00	1 269 900
044362	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 0,45	М2	615,9	62 783,00	32 389 750
045099	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,003336	1 169 903,00	3 903
045401	ВОЗЛИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00158172	16 400 000,00	25 940
047601	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	57,63	22 500,00	1 298 675
051440	СНЕГОПЕРЖАТЕЛЬ А8	М	96	16 200,00	1 555 200
063685	КРОШТЕЛЫ ЖЕЛОВА	100ШТ	0,95	225 000,00	213 750
063696	КОЛЕНА ВОДОТВОДНАЯ 45 ГРАД	ШТ	17	13 500,00	229 500
	ИТОГО				64 888 104
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		1 946 643



И.И. Бобоконов

68 834 747				С/М	ВСЕГО
1 498 500	1 498 500			Т	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ НЕФЛ
44 955	44 955		3	С/М	ИТОГО
1 543 455	1 543 455			С/М	ТРАНСФОРТОПНЫЕ РАСХОДЫ
68 378 202	68 378 202			С/М	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ
82 852 203	82 852 203			С/М	ВСЕГО
15 741 919	15 741 919			С/М	ИТОГО
98 594 121	98 594 121			С/М	ИТОГО
14 789 118	14 789 118			С/М	ИТОГО
113 383 240	113 383 240			С/М	ВСЕГО

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СЛУЖБА
 РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОГО ОБЛАСТИ
 РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОГО ОБЛАСТИ
 РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОГО ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИН. ИЗМ	КОЛ-ВО	ЕДИНИЦЫ		ЦЕНА	СУММА
			НА	ПО		
		4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 1: КОПИРС-1						
УПАКОВКА ПО ФОРМАТ ПРОНОВ ИЗ						
485 250	ЧЕР-Ч	14,39	14,678	33 060,13	103 326,69	15 809
93	МАШ-Ч	0,13	0,1326	707,32	57 883,16	12 399
125 460	МАШ-Ч	0,21	0,2142	57 883,16	57 883,16	93
6 528	Т	0,002	0,00204	3 200 000,00	3 200 000,00	6 528
3 296 640	М3	1,01	1,0302	3 200 000,00	3 200 000,00	3 296 640
130 560	М3	0,04	0,0408	3 200 000,00	3 200 000,00	130 560
1 432	Т	0,0012	0,001224	1 169 903,00	1 169 903,00	1 432
3 105 531	СУМ	1,84	1,84	1 687 788,35	1 687 788,35	3 105 531
2 508 047	ЧЕР-Ч	41,23	75,8632	33 060,13	103 326,69	2 508 047
3 225	МАШ-Ч	2,41	4,4344	727,36	103 326,69	3 225
150 196	МАШ-Ч	0,79	1,4536	103 326,69	103 326,69	150 196
42 602	МАШ-Ч	0,4	0,736	57 883,16	57 883,16	42 602
237 360	ШТ	860	1582,4	150,00	150,00	237 360
152 407	М	30	55,2	2 761,00	2 761,00	152 407
13 088 498	СУМ	202,4	202,4	64 666,49	64 666,49	13 088 498
381 218	М2					381 218
634 068	СУМ					634 068
18 468	М					18 468
834 300	М					834 300
24 300	М					24 300
762 722	СУМ					762 722
99 230	СУМ	0,45	3 0015	33 060,13	103 326,69	99 230
13 484	МАШ-Ч	0,29	0,1305	103 326,69	103 326,69	13 484
3 468	МАШ-Ч	1,89	0,8505	4 077,65	4 077,65	3 468
3 647	МАШ-Ч	0,14	0,063	57 883,16	57 883,16	3 647
3 697	КТ	0,52	0,234	15 800,00	15 800,00	3 697
3 263	Т	0,000225	0,000225	14 500 000,00	14 500 000,00	3 263
607 500	Т	0,0005	0,0005	4 500 000,00	4 500 000,00	607 500
18 434	Т	0,3	0,135	4 500 000,00	4 500 000,00	18 434
168 920	СУМ					168 920
4 920	Т	0,01	0,01	16 892 000,00	16 892 000,00	4 920
168 920	СУМ					168 920
4 920	Т	0,01	0,01	16 892 000,00	16 892 000,00	4 920
168 920	СУМ					168 920
4 920	Т	0,01	0,01	16 892 000,00	16 892 000,00	4 920
4 920	СУМ					4 920
4 222 300	СУМ					4 222 300
12 300	ШТ		80	5 278,75	5 278,75	12 300
1 339 000	СУМ					1 339 000
39 000	СУМ					39 000

508-537	САМОРЕЗ 4X25MM	ШТ	500	1 030,00	515 000
E13-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛТОВО ПОДВЕСНЫХ	100M	0,6	4 723 479,03	2 834 087
000001	ЗАПЧАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	31,41	18,846	623 051
000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТЕРСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,096	9 919
002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЮ	МАШ-Ч	0,09	0,054	3 126
030383	ВЗЛОДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЛИНКОВАННЫЕ ДЛЯ ДО 5 Т	Т	0,0038	0,00228	37 392
032507	ПОКОВКИ ОЛИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,02565	82 080
032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЛИНКОВАННАЯ	Т	0,0003	0,000081	535
047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	30,51	686 475
C113-9023	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТРУБЫ	ШТ	95	8 549,00	812 155
C1630-84	КРОНШТЕЙН ЖЕЛОВА	100ШТ	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
E15-17-14	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ С ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С	100M2	0,3432	10 430 540,75	3 579 762
000001	ЗАПЧАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	10,368	33 060,13	342 767
002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЮ	МАШ-Ч	0,43	0,1161	6 720
032507	ПОКОВКИ ОЛИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,02565	82 080
032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЛИНКОВАННАЯ	Т	0,0003	0,000081	535
047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	30,51	686 475
C113-9023	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ТРУБЫ	ШТ	95	8 549,00	812 155
C1630-84	КРОНШТЕЙН ЖЕЛОВА	100ШТ	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
E15-17-14	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ С ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С	100M2	0,3432	10 430 540,75	3 579 762
000001	ЗАПЧАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	14,39	25,3264	837 294
000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТЕРСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,264	27 278
002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЮ	МАШ-Ч	0,13	0,2288	160
002523	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,13	0,2288	701,32
030391	ВЗЛОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ	Т	0,0075	0,0132	216 480
032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАЛОТОВОК МАССОЙ 1,8X60 MM	Т	0,002	0,00352	11 264
036059	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ ЛСОПТА	М3	1,01	1,7776	5 688 320
036061	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ ЛСОПТА	М3	0,04	0,0704	225 280
045089	ПЛАТА АНТИСТАТИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,002112	2 471
E12-3-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕБИЩИЦ, ПРОФИЛИРОВАННЫХ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ЛОЖИТЕМ ПО ЛОТОВЫМ ПРОЛОЖАМ-СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	2,85	1 687 788,35	4 810 197

000001	ЗАПАТЫ ТРУДА 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 МЕТАЛЛОСВЯЗЕЙ (1800x50x50 ММ)	М	30	85,5	2 761,00	236 066
С115-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 0,45	М2	313,5		64 666,49	20 272 945
С123-240	СНЕГОВЕРЖАТЕЛЬ А8	М	58		16 686,00	967 788
С118-37	КОРЯКИ	М	48		23 175,00	1 112 400
Е12-1-12-1	ОРАЖЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ	СУМ				32 400
000001	ЗАПАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	6,67	4,4022	33 060,13	1 103 993
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	145 537
020216	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,89	1,2474	4 077,65	5 086
002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0924	57 883,16	5 348
022721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КР	0,52	0,3432	15 800,00	5 423
03526	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,0005	0,00033	14 500 000,00	4 785
050785	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПЕРИЛ	Т	0,3	0,198	4 500 000,00	891 000
С1810-1105	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 120ММ	СУМ				27 036
С1810-1105	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 120ММ	Т	0,016		16 892 000,00	270 272
С114-196	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 100ММ	Т	0,016		16 892 000,00	270 272
2405-2489-1	АНКЕРНЫЙ БОЛТ 12x250ММ	СУМ				7 872
С508-537	САНОВЕРЖАТЕЛЬ А8	СУМ	125		5 278,75	659 844
С508-537	САНОВЕРЖАТЕЛЬ А8	СУМ	2050		1 030,00	2 111 500
С508-537	САНОВЕРЖАТЕЛЬ А8	СУМ	800		1 030,00	824 000
Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЗОВ ПОДЪЕМНЫХ	СУМ				24 000
000001	ЗАПАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	31,41	21,3588	33 060,13	706 125
000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,1088	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 4,8x120 ММ	Т	0,0038	0,002584	16 400 000,00	42 378
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,11492	3 200 000,00	367 744
033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,2244	8 950 000,00	2 008 380
Е12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	СУМ				72 555
000001	ЗАПАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	38,4	9,216	33 060,13	304 682
002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,1032	57 883,16	5 974
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0228	3 200 000,00	72 960
032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,0003	0,000072	6 600 000,00	475
047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	27,12	22 500,00	610 200
С113-9023	КРОШИТЕЛЬНЫИ ДЛЯ ТРАВЫ	СУМ				20 509
С113-9023	КРОШИТЕЛЬНЫИ ДЛЯ ТРАВЫ	ШТ	24		8 549,00	206 176
С1630-84	КРОШТИН ЖЕЛОВА	100ШТ	0,58		231 750,00	167 590
585621-138	БОРОНКА	СУМ				4 590
С113-9023	КОЛЕСО СОБИРАТЕЛЬНОЕ 45РАД	ШТ	9		11 175,50	100 580
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 884
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	СУМ				3 240
С1630-64	КОЛЕСО ВОДОТВОДНАЯ 45 РАД	ШТ	8		13 905,00	111 240
С1630-64	КОЛ					



Yig'ma ekspert xulosasi № 63272

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

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

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

1. Umumiy tashvish asos

1.1. Davlat yuridik boshqaruvi xarakteridagi tashvish uchun loyiha toshviri va byurotmachi Toshkent tumani tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan.

1.2. Birlashma Toshkent tumani tibbiyot birlashmasining 2022 yil 15 sentyabrda 19/2-sonli

2. Birlashma uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Toshkent davlat nomida, Toshkent tumani tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022 yil

2.2. Toshkent davlat nomida xujjatlari joriy narxlarida KKS bilan va byurotmachi xarakteridagi

2.3. Toshkent davlat nomida xujjatlari joriy narxlarida KKS bilan va byurotmachi xarakteridagi

2.4. Toshkent davlat nomida xujjatlari joriy narxlarida KKS bilan va byurotmachi xarakteridagi

3. Umumiy tashvishning mazmuni

3.1. Toshkent davlat nomida xujjatlari va tasdiqlangan hujjatlar bilan kuzatish va shart

3.2. Toshkent davlat nomida xujjatlari joriy narxlarida KKS bilan va byurotmachi xarakteridagi

3.3. Toshkent davlat nomida xujjatlari joriy narxlarida KKS bilan va byurotmachi xarakteridagi

«Қисмини жорий таъмирлаш», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи 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 мурофак ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарори асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меърий қўлжазлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва хоказо

Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI