



“AMIRSHOX STROY QURILISH” MCHJ

“AMIRSHOX STROY QURILISH” MCHJ

**ОБЪЕКТ: САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ КАТТАҚИШЛОҚ
МФЙ ШАЙМАН ҚИШЛОҒИ 1-КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ПРОЕКТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Самарканд-2022 йил



“AMIRSHOX STROY QURILISH” МЧЖ

“AMIRSHOX STROY QURILISH” МЧЖ

**ОБЪЕКТ: САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ КАТТАҚИШЛОҚ
МФЙ ШАЙМАН ҚИШЛОҒИ 1-КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ПРОЕКТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Заместитель директора

Главный инженер

ГИП



Самарканд-2022 йил

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах

**ОБЪЕКТ: САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ КАТТАҚИШЛОҚ
МҲЙ ШАЙМАН КИШЛОҒИ 1-КЎЧАСИ.**

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

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

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

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

$C_{п}$ - прочие затраты производственного характера

$C_{пп}$ - прочие затраты и расходы подрядчика **18,11%**

$C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов **-0%**

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где:

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

$$C_{mn} = N \times C_{cp},$$

где:

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

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

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

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс} = \underline{\underline{19338.75 \text{ сум}}}$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе

документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2019 г. **171,0 часа** .

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Результаты расчетов сведены в сводную ведомость в виде таблицы.

Стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранней стадии реализации проекта принимает заказчик. По результатам сопоставления и анализа производится корректировка структуры стоимости строительства по видам работ определяется расчётная стоимость объекта в текущих ценах.

Полная рекомендуемая стоимость строительства без учёта прочих затрат заказчика (п.4.13 ШНК 4.01.16-09), затрат производственного характера, временные здания и сооружения, зимнее время, затрат на страхование строительства объекта, коэффициента риска и налога на добавленную стоимость определена отдельным расчётом на полную стоимость, определенную по объектным расчётам.

Структура капитальных вложений:

Строительно-монтажные работы - 298 260,867 тыс.сум.

НДС 15% - 44 739,130 тыс.сум.

Расчетная стоимость строительства объекта в текущих ценах составляет:

343 000,00 тыс.сум (с НДС 15% и без прочих затрат заказчика) (триста сорок три миллиона сум) .

Настоящая величина стоимости строительства объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора (контракта), а также при взаиморасчетах за выполненные работы по согласованию Заказчика и Подрядчика.

Расчет стоимости текущего ремонта выполнен в соответствии с Постановлением № 261 от 11.06.2003 г. и может служить рекомендуемой для осуществления тендерных торгов.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ КАТТАҚИШЛОҚ МФЙ ШАЙМАН
ҚИШЛОҒИ 1-КЎЧАСИ.

ЙУЛ КАТНОВ КИСМИ

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	3 322,552
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	27 788,992
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	221 416,497
4	Затраты на оборудование с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	0,000
Итого прямых затрат:		252 528,041
5	Прочие затраты производственного характера 0.00 %	0,000
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 18.11 %	45 732,828
7	Затраты на страхование строительных объектов 0.32%	0,000
8	Коэффициент риска 0.00 %	0,000
Итого стоимость строительства в текущих ценах		298 260,869
9	НДС 15%	44 739,130
Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика		343 000,000



Исполнитель

М.П.

Заказчик

М.П.

ПОДРЯДЧИК

М.П.

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЗАТРАТ
РАСЧЕТ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ДОГОВОРНЫХ ЦЕНАХ**

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ КАТТАҚИШЛОҚ МФЙ ШАЙМАН ҚИШЛОҒИ 1-КУЧАСИ.

ЙУЛ КАТНОВ КИСМИ

№	Наименование смет	Трудозатраты		Эксплуатация машин и механизмов		Строительные материалы с транспортом и загот.-склад. расходами (тыс.сум)	Оборудование с транспортом и загот.-склад. расходами (тыс.сум)	Прямые затраты (тыс.сум)	Прочие затраты подрядчика 18.11% (тыс.сум)	Затраты на страхование 0.32% (тыс.сум)	Коэффициент риска (тыс.сум)	Всего стоимость без НДС (тыс.сум)	Всего стоимость с НДС (тыс.сум)
		(чел-час)	сумма (тыс.сум)	маин-час	сумма (тыс.сум)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ЙУЛ КАТНОВ КИСМИ	171,808	3 322,552	134,432	27 788,992	221 416,497	0,000	252 528,041	45 732,828	0,000	0,000	298 260,869	343 000,000
	ИТОГО:	171,808	3 322,552	134,432	27 788,992	221 416,497	0,000	252 528,041	45 732,828	0,000	0,000	298 260,869	343 000,000
	ИТОГО:												343 000,000

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЗАТРАТ
РАСЧЕТ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ДОГОВОРНЫХ ЦЕНАХ**

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ КАТТАКИШЛОҚ МФЙ ШАЙМАН КИШЛОҒИ 1-КЎЧАСИ.

ЙУЛ КАТНОВ КИСМИ

№	Наименование смет	Трудозатраты		Эксплуатация машины и механизмов		Строительные материалы с транспортом и загот.-склад. расходами (тыс.сум)	Оборудование с транспортом и загот.-склад. расходами (тыс.сум)	Прямые затраты (тыс.сум)	Прочие затраты подрядчика 18.11% (тыс.сум)	Затраты на страхование 0.32% (тыс.сум)	Кэф-фициент риска (тыс.сум)	Всего стоимость без НДС (тыс.сум)	Всего стоимость с НДС (тыс.сум)
		(чел-час)	сумма (тыс.сум)	маш-час	сумма (тыс.сум)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ЙУЛ КАТНОВ КИСМИ	171,808	3 322,552	134,432	27 788,992	221 416,497	0,000	252 528,041	45 732,828	0,000	0,000	298 260,869	343 000,000
	ИТОГО:	171,808	3 322,552	134,432	27 788,992	221 416,497	0,000	252 528,041	45 732,828	0,000	0,000	298 260,869	343 000,000
	ИТОГО:												343 000,000

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ КАТТАКИШЛОҚ МФЙ ШАЙМАН ҚИШЛОҒИ 1-КУЧАСИ.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным
1	2	3	4	5	6
ЙУЛ КАТНОВ КИСМИ					
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	4,0000	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,6
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,6
2	E2704-003-07 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	3,2000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,9	114,88
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,78	44,096
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,13	6,816
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,95	15,84
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,13	3,616
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,84	9,088
2.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,73	8,736
2.8	9219	ВОДА	М3	8	25,6
2.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	127	406,4
3	E2704-003-08 ДОП. 7 К=2	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	0,0000	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,85	0
3.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1,75	0
3.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,1	0
3.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	88,9	0
4	E2714-036-02	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ДОРОГ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА: ШЕБЕНОЧНЫХ	1000 М2	3,6000	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,23	51,228
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,37	8,532
4.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,25	26,1
4.4	1770	МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	3,42	12,312
4.5	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,19	4,284
4.6	3322	РЫХЛИТЕЛИ НАВЕСНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,19	4,284
4.7	9219	ВОДА	М3	31	111,6
4.8	41385	ШЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	15	54
5	E2706-026-01	ПОДРУНТОВКИ ИЗ БУТУМ	Т	1,6000	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,928
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,464
5.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,648
6	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	3,2000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	53,216
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	30,016
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	4,608
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,768
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,6
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,384
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	4,608
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	9,856
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,384
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	4,96
6.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	309,12
6.12	9219	ВОДА	М3	0,9	2,88
6.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,03456
7	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	3,2000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,712
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	2,304
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,152
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,192
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,096
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,152
7.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	77,504
7.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00896
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		171,808
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		129,172
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		5,76
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС.)	МАШ.-Ч		15,948
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,464
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		15,84
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,96
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		26,1
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		5,216
10	1770	МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч		12,312
11	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (ЛС.)	МАШ.-Ч		4,284
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,48
13	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 SN	МАШ.-Ч		9,088
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		8,736
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		5,76
16	3322	РЫХЛИТЕЛИ НАВЕСНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч		4,284
17	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		9,856
18	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		4,384
19	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		4,96
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
20	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		386,624
21	9219	ВОДА	М3		140,08
22	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		406,4
23	30135	БИТУМ	Т		1,69152
24	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3		54

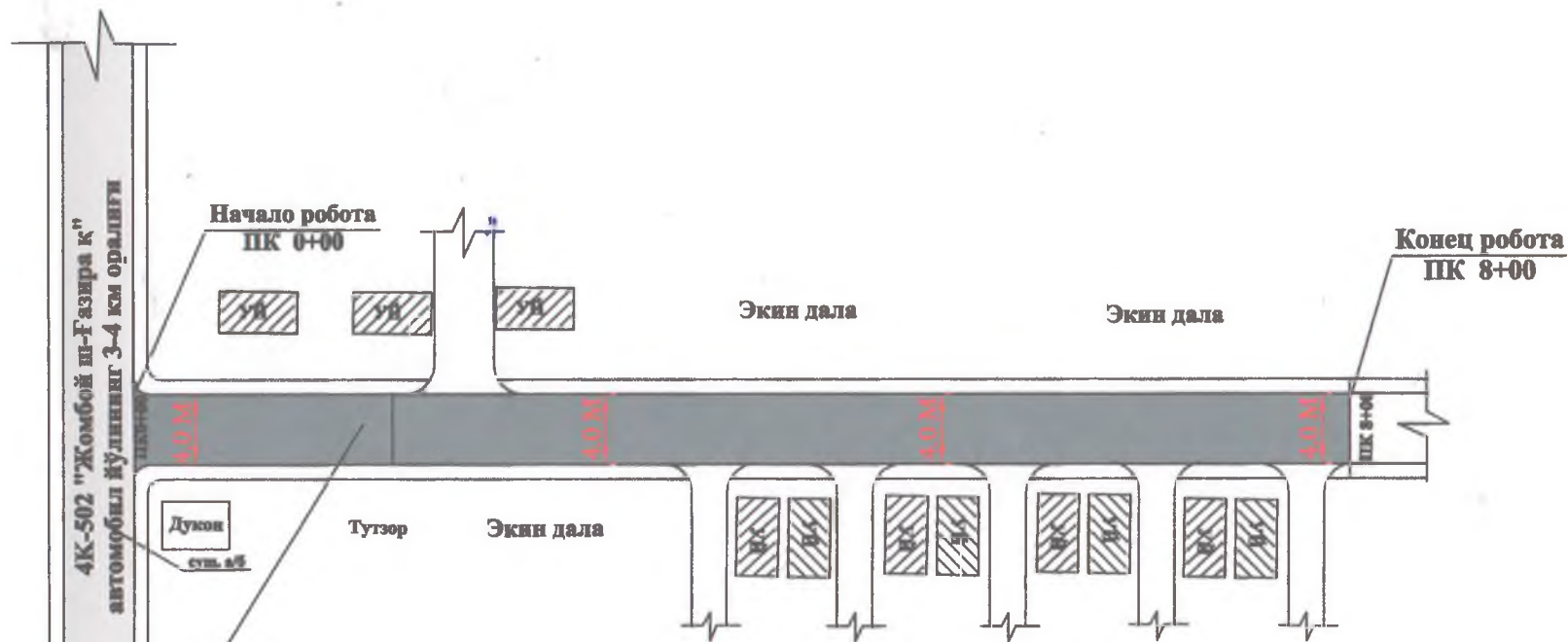
СОСТАВИЛ

ШОДМОНОВ Н.

ПРОВЕРИЛ

ЗОХИДОВ А.

Схема:
ЖОМБОЙ ТУМАНИ КАТТАҚИШЛОҚ МФЙ ШАЙМАН КИШЛОГИ 1-КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ. L=800 М



1. ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ =4000 м²
2. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ 10 СМ-3200 м²
3. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ДОРОГ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА: ЩЕБЕНОЧНЫХ-3600 м²
4. ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М² 0,5Л-1.600 тн
5. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ-3600 м²

Шартли белгилар

-  - А/бетон қоплама
-  - Эски асфальт қоплама

Составил:

 _____

Проверил:

 _____

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SAMARQAND VILOYATI
JOMBOY TUMANI
OBODONLASHTIRISH
BOSHQARMASI



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
САМАРҚАНД ВИЛОЯТИ
ЖОМБОЙ ТУМАНИ
ОБОДОНЛАШТИРИШ
БОШҚАРМАСИ

703506 Ўзбекистон Республикаси, Самарқанд вилояти, Жомбой шаҳри Галакана кўчаси
тел:(8366)475-11-06

"15" 07 2022 yil № 567

O'zbekiston Respublikasi Qurilish
Vazirligi Xuzuridagi "Shaxarsozlik
hujjatlari ekspertizasi" DUK
Samarqand viloyati filiali direktori
Sh.Ilmurotovga

Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi sizga shuni yozib ma'lum qiladiki,
Jomboy tuman Katta qishloq MFY Shayman qishloq 1-ko'chasini joriy ta'mirlash
ishlari uchun smeta loyha hujjatlarini ko'rib chiqib, ekspertiza xulosasini berishingizni
so'raymiz

To'lov loyxachi Amirshox stroy qurilish ma'sulyati cheklangan jamiyati
tomonidan amalga oshiriladi.

Tuman Obodonlashtirish
boshqarmasi boshlig'i



B.Mamatov



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 3238-2660-2d1f-87c0-5fb1-0972-7084
Хужжат яратилинган сана: 2021-02-17
Ариза рақами: 27448767

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "AMIRSHOX STROY QURILISH"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306542864

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "AMIRSHOX STROY QURILISH" га
объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун
қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Умумий фойдаланиладиган
автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета
ҳужжатларини яратиш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 17-02-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001642

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306542864

Юридик шахснинг почта манзили: КАРАТЕРИ, JURABOY QISHLOG'I

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг еки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

3333





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

Самарқанд вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:25-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52879

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Jomboy tumani Kattaqishloq MFY Shayman qishloq 1-ko'chasini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Jomboy tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - AMIRSHOX STORY QURILISH " MChJ

Litsenziya AL-001642 son 17.02.2021 yil.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 50579

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Jomboy tumani Obodonlashtirish boshqarmasi direktori B.Mamatov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari:

Ob'ektni joylashtirish «Samarqand viloyati Jomboy tumani Kattaqishloq MFY Shayman qishloq 1-ko'chsini joriy ta'mirlash»

Iqlim zonasi IV,

Seysmikasi-7 bal.

3.2. Loyiha qabul qilindi:

- Yo'lning uzunligi 0.800 km.

- Yo'lning kengligi 4,5-5,5 m.

3.3. Loyiha quyidagilarni nazarda tutadi:

Qatnov qismi

-Yo'l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirib tekislash -4000 m².

- QSHAsi bilan 10 sm qalinlikda yo'l asosi va qoplamasini qurish -3200 m²

- Yo'l poyiga yangi material qo'shib tekislovchi qatlam qurish - 3600 m²

-Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash qatlam qurish -54 m³.

- Avtogudranator bilan yo`l poyiga suyuq bitum sepish 1m2 0,5 litr. - 1.600 ton.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq.-3200 m²

3.4.Smeta qismi:

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

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

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil aprilgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 338,75 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 347 249,037 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 4 249,040 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 343 000,000 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 171,8 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Jomboy tumani Kattaqishloq MFY Shayman qishloq 1-

ko'chasini joriy ta'mirlash.", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

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

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich



ПРОТОКОЛ СОГЛАШЕНИЯ

СОГЛАСОВАНИЮ ЦЕН НА МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА 2022 ГОД САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.

N в.в.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Рекомендуемая стоимость (сум)	Обоснование
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19338,75	Электрон Каталог 1-кв.2022г.
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	Автомобиль-самосвал на грузоподъемность до 30 т	МАШ.-Ч	188030,0	Протокол утвержденного цен в компании Сам. ОБЛАСТ. ШИДТРОЙС
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА ЧМ (135) КИТ (С.С.)	МАШ.-Ч	337815,3	Иссл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Бюджетная ПМФУК"
3	АВТОУДРОМПАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	199244,1	Иссл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Бюджетная ПМФУК"
4	АВТОКРУПЧУКИ 5 Т	МАШ.-Ч	134004,3	Иссл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Бюджетная ПМФУК"
5	Грузовики ручные	МАШ.-Ч	178,0	Протокол утвержденного цен в компании Сам. ОБЛАСТ. ШИДТРОЙС
6	Катки дорожные самоходные гусеничные 8 т	МАШ.-Ч	85750,0	Протокол утвержденного цен в компании Сам. ОБЛАСТ. ШИДТРОЙС
7	Машины поливомочные 6000 л	МАШ.-Ч	183304,9	Иссл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Бюджетная ПМФУК"
8	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительной работы мощностью двигателя до 90 (90) л.с. (с.с.)	МАШ.-Ч	83912	Протокол утвержденного цен в компании Сам. ОБЛАСТ. ШИДТРОЙС
9	Катки дорожные самоходные колесные/гусеничные 13 т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	281524,4	Иссл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Бюджетная ПМФУК"
10	Катки дорожные самоходные колесные/гусеничные/бразильские гусеничные типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей шириной от 5,8 до 9,2 т	МАШ.-Ч	281524,4	Иссл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Бюджетная ПМФУК"
11	Укаточные асфальтобетона типа "VOEGLE" с рабочей шириной до 6,5 м	МАШ.-Ч	770347,3	Иссл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Бюджетная ПМФУК"
12	Катки самоходные дорожные гусеничные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	351449,4	Иссл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Бюджетная ПМФУК"
13	Катки самоходные дорожные гусеничные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	281524,4	Иссл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Бюджетная ПМФУК"
14	Катки самоходные дорожные гусеничные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	281524,4	Иссл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Бюджетная ПМФУК"
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЩЕБЕНЬ СМЕСЬ	МЗ	54837,0	Электрон Каталог Биржа 1-кв.2022г.
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	19051,0	Электрон Каталог Биржа 1-кв.2022г.
3	Мастика БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	4347826,0	Электрон Каталог Биржа 1-кв.2022г.
4	Асфальтобетон	Т	487617	Электрон Каталог Биржа 1-кв.2022г.
СТОИМОСТЬ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ				
1	Щебень 20 КМ	<u>Т/КМ</u>	885	Иссл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Бюджетная ПМФУК"
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 20 КМ	<u>Т/КМ</u>	885	
3	Битум 6 КТ²	<u>Т/КМ</u>	1166	
4	Асфальт 6 КМ	<u>Т/КМ</u>	1166	
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ	%	5,0	
ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА				
1	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА ПО САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ	%	18,11	Исследование стоимости работ и материалов по 10.05.2015г. №411/1-15-07-37-74

ПРИМЕЧАНИЕ: Исполнитель несет ответственность за предоставление достоверных и полных сведений об объеме работ.

"Жомбой тумви ободомлаштириш бошкармаси" ходими:



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI TRANSPORT
VAZIRLIGI HUZURIDAGI
AVTOMOBIL YO'LLARI QO'MITASI
«YO'L LOYIHA EXPERTIZA» UNITAR KORXONASI**

Тошкент ш.



«ТАСДИКЛАЙМАН»
Корхона директори
Б. Касимходжаев
01 2021 йил

EXPERTIZA HULOSASI № 44/1-2021

**по проверке калькуляций стоимости эксплуатации машин механизмов за 1
маш/час и перевозки грузов автотранспортом за 1 тн/км
Богишамол ЙМФУК (дог №47-1 от 13.01.2021 г.)**

Разработчик: Богишамол ЙМФУК

1. Представленный материал:

- 1.1 Письмо-заказ №01/03 от 13.01.2021 года
- 1.2 Калькуляция прямых затрат стоимости перевозки грузов автотранспортом за 1 тн/км и эксплуатации машин механизмов за 1 маш/час, разработанные Богишамол ЙМФУК без НДС по состоянию на 01.01.2021 г.
- 1.3 Расчет и расшифровка статей затрат на эксплуатации машин механизмов и перевозку грузов автотранспортом Богишамол ЙМФУК
- 1.4 Расчет затрат на ремонт и техобслуживание автотранспорта по фактическим затратам Богишамол ЙМФУК за 2020 год.
- 1.5 Счет-фактуры на запчасти, ГСМ, БИЧ.

2. Результаты экспертизы:

- 2.1 Расчеты стоимости автоуслуг выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, утвержденный приказом Госархитектстроя РУ от 06.05.2004 г. №31, расчет стоимости эксплуатации машин механизмов выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов» и ШНК 4.01.16-09 «Курилиш бахосини шартномавий жорий нархда аниклаш коидалари»
- 2.2 Нормы расхода смазочных материалов применены согласно приложения №3 вышеуказанного методической рекомендации, цены на ГСМ приняты по текущим ценам согласно представленных счет-фактур.
- 2.3 Затраты на оплату труда принято по данным бухгалтерии с учетом отчислений на единый социальный платеж.
- 2.4 Амортизационные отчисления определены согласно приложения №1 «Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов».

2.5 Уточнены затраты на текущий ремонт и техобслуживание согласно нормативной трудоемкости ремонтных работ и актам выполненных работ на машины и механизмы.

3. Вывод:

3.1 Представленные калькуляции прямых затрат (без расходов периода и рентабельности) стоимости перевозки грузов автотранспортом за 1 тн/км и эксплуатации машин механизмов за 1 маш/час разработанные Богишамол ИМФУК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения без НДС со следующими показателями:

№ п/п	Наименование машин-механизмов, и автотранспорта	Ед изм.	Прямые затраты (сум)		
			Заявленные цены	Рекомендуемые цены	
				с ГСМ	без ГСМ
1	Автогрейдер GR-165	маш/ч	344 375,0	337 815,3	242 850,7
2	Автогрейдер GR-180	маш/ч	368 500,0	361 480,6	252 447,2
3	Асфальтоукладчик RP903	маш/ч	785 306,0	770 347,3	631 326,3
4	Автокран MAN GLA 31 280	маш/ч	359 864,0	353 009,5	289 699,5
5	Автогудранатор ISUZU	тн/км	1624,9	1593,9	1114,0
		маш/ч	203 113,0	199 244,1	139 250,6
6	Дорожная фреза XM200K	маш/ч	1 211 026,0	1 187 958,7	660 377,7
7	Дор фреза XM1303K	маш/ч	411 932,0	404 086,5	288 018,5
8	КДМ MAN CLA 18 280	тн/км	1494,9	1466,4	1016,2
		маш/ч	186 865,0	183 304,9	127 029,9
9	Каток комб. XS143J	маш/ч	260 066,0	255 112,5	174 216,8
10	Каток двухвал. XD82	маш/ч	358 274,0	351 449,4	256 484,8
11	Каток на п/х CR221 13 тн	маш/ч	286 991,0	281 524,4	186 559,8
12	Мотокаток ДУ-16В	маш/ч	305 154,6	299 342,2	137 550,7
13	Каток двухвал. XMR303S	маш/ч	184 187,3	180 678,9	138 472,4
14	Фреза СВ-1000	маш/ч	290 486,0	284 862,6	139 250,6
15	Экскаватор-погрузчик New Holland B90BLR	маш/ч	136 606,0	134 004,3	91 094,3
16	Экскаватор Sobelco SK200-6E	маш/ч	443 176,9	336 443,1	234 444,1
17	Экскаватор с гидромолотом XE 150W	маш/ч	791 815,3	510 878,8	408 877,8
18	Экскаватор XE260C	маш/ч	837 641,4	539 841,3	413 221,9

Наименование машин-механизмов	Расстоян. перевоз. грузов	Заявленные цены (сум)		Рекомендуемые цены (сум)	
		тн/км	маш/ч	тн/км	маш/ч
Тягач MAN TGS 26.400 с п/п UAT-SLHH-453 (46тн)	10км	618,0	162 188,0	606,0	159 099,0
	15км	578,0	195 068,1	567,0	191 353,0
	20км	563,0	211 298,3	553,0	207 273,0
	25км	540,0	252 925,1	529,0	248 107,0
	30км	543,0	244 178,2	532,0	239 527,0
	35км	556,0	218 780,5	545,0	214 612,9
	40км	542,0	243 756,2	531,0	239 113,5
	45км	573,0	193 382,0	562,0	189 699,0
	50км	560,0	210 033,0	549,0	206 032,7
	100 км	559,0	209 612,1	548,0	205 619,2



Наименование машин-механизмов	Расстоя-ние перевоз-ки грузов	Заявленные цены (сум)		Рекомендуемые цены (сум)			
		тн/км	маш/ч	с ГСМ		без ГСМ	
				тн/км	маш/ч	тн/км	маш/ч
А/с MAN TGS 33.360 (20тн)	1км	2016.0	100 817	1978.0	98 897	1498.0	74 914
	5км	1189.0	148 599	1168.0	145 768	794.0	99 228
	10км	1011.0	176 988	992.0	173616.7	649.0	113 560
	15км	934.0	210 224	917.0	206 220	587.0	132 067
	20км	903.0	225 630	885.0	221 332	561.0	140 277
	25км	865.0	270 204	848.0	265 058	531.0	166 022
	30км	863.0	258 866	846.0	253 935	529.0	158 785
	35км	875.0	229 698	858.0	225 322	538.0	141 250
	40км	855.0	256 443	839.0	251 558	522.0	156 697
	45 км	891.0	200 529	874.0	196 710	550.0	123 714
	50 км	873.0	218 359	857.0	214 200	536.0	134 012
100 км	864.0	215 936	847.0	211 823	528.0	131 924	

3.2 Рекомендуемые цены являются ориентиром для согласования и утверждения между подрядчиком и заказчиком.

3.3 УП «Йул лойиха экспертиза» не несет ответственность за достоверность представленные Разработчиком исходные данные.

Главный специалист  Айходжаев М.М.

Ведущий специалист  Хайтбоев О.А.



"УТВЕРЖДАЮ"

Председатель рабочей группы
заместитель хокима
Самаркандской области

А.Г.Шукуров
2020 года.



ПРОТОКОЛ

Рабочей комиссии Самаркандской области по согласованию цен на машины и механизмы, строительные материалы и оборудование в текущих ценах по объектам включаемых Инвестиционную программу Республики Узбекистан, а также строительство которых осуществляется за счет государственных и других источников финансирования в 2021 году.

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм	Цена за ед. изм	Основания	Примечания
1	2	3	4	5	6
1	Затраты труда рабочих-строителей с отчислений на социальное страхование 12%	сум	15 273,60	среднестатистическая месячная заработная плата по отрасли «Строительство» с июля 2019г по июнь 2020г, согласно данных Госкомстата РУз по Самаркандской обл	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	Автобетоносмесители на базе автомобиля МАЗ 5549 вместимостью барабана 2,7 м3	маш.час	72 486	Усредненных прогнозируемых цен маш.часа машин механизмов без НДС	
2	Автобетононасосы 65 т	маш.час	153 626		
3	Автобетоновозы 15 т	маш.час	100 131		
4	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.час	60 066		
5	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.час	62 833		
6	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.час	79 942		
7	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.час	82 819		
8	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.час	90 236		
9	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) КВТ (ЛС)	маш.час	163 562		
10	Автогрейдер XCMG GR180	маш.час	227 362		
11	Автогудронаторы 3500 л	маш.час	89 933		
12	Автогудронаторы 7000 л	маш.час	99 449		
13	Автобетоносмеситель марки SHACMAN	маш.час	91 970		
14	Автобетоносмеситель марки HOWO	маш.час	126 466		
15	Автобетононасос SANY SYG5271 THB-38	маш.час	364 087		
16	Автоматы сварочные с номиналь сварочным током 450 -1250 А	маш.час	19 419		
17	Автомобиль бортовой г/п до 5 тн	маш.час	54 548		
18	Автомобиль бортовой г/п до 8 тн	маш.час	71 069		
19	Автомобиль бортовой г/п до 10 тн	маш.час	74 293		
20	Автомобиль бортовой г/п до 15 тн	маш.час	83 221		
21	Автомобиль-самосвал г/п до 15 тн	маш.час	85 296		
22	Автомобиль-самосвал г/п до 10 тн	маш.час	76 945		
23	Автомобиль-самосвал г/п до 8 тн	маш.час	71 069		
24	Автомобиль-самосвал КАМАЗ г/п 20тн	маш.час	176 154		
25	Автомобиль-самосвал КАМАЗ г/п 25тн	маш.час	188 030		
26	Автомобиль-самосвал MAN CLA г/п 22тн	маш.час	174 874		
27	Автомобиль-самосвал MAN TGS г/п 20тн	маш.час	121 105		
28	Автопогрузчики 5 т	маш.час	72 437		
29	Автопогрузчики 3 т	маш.час	67 284		
30	Автопогрузчики с вилочными подхватями 2 т	маш.час	81 783		
31	Автопогрузчики с вилочными подхватями 3,2 т	маш.час	81 783		
32	Автопогрузчик	маш.час	67 730		
33	Автобетоновозы 13 т-15т	маш.час	115 952		
34	Агрегат для подачи грунтовыми	маш.час	13 333		
35	Агрегат для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	10 891		
36	Аппарат для воздушной плазменной резки металла	маш.час	16 178		
37	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 (108)квт(л.с)	маш.час	81 722		
38	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.час	81 722		
39	Агрегат компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительности при темпер. кипения -15 гр.С и темпер конденсации +30 гр. С : 1750 КВТ (ккал/ч)	маш.час	159 675		
40	Агрегат опрессовочные	маш.час	33 041		
41	Агрегат опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.час	22 351		
42	Агрегат наполнительно - опрессовочные до 300 м3/ч	маш.час	117 006		
43	Агрегат наполнительно - опрессовочные до 450 м3/ч	маш.час	141 021		
44	Агрегат наполнительно - опрессовочные до 500 м3/ч	маш.час	141 021		
45	Агрегат наполнительно - опрессовочные до 70 м3/ч	маш.час	60 491		
46	Агрегат сварочные 1 кВт	маш.час	4 254		
47	Агрегат смешительно-штукатурные передвижные	маш.час	16 158		
48	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.час	23 180		
49	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.час	27 709		
50	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.час	42 159		
51	Агрегаты для бетонирования стен, самоходные	маш.час	18 201		
52	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей - вяжущих (без трактора)	маш.час	2 759		
53	Агрегаты для распределения пенообразующих материалов по цементно - бетонному покрытию	маш.час	31 559		
54	Агрегаты для заливки на откосах авто. и железных дорог	маш.час	4 377		
55	Агрегаты сварочные одноступенчатые для ручной электродуговой сварки	маш.час	50 849		
56	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.час	89 224		
57	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 КВТ (108 л.с)	маш.час	102 586		
58	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.час	107 800		
59	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 квт (180 л.с)	маш.час	107 800		
60	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подча до 2 м3/ч, напор 150м	маш.час	5 650		

61	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 6 м ³ /ч, напор 150м	маш час	8 061
62	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 7,2 м ³ /ч, напор 150м	маш час	8 061
63	Аппарат пескоструйный	маш час	5 445
64	Аппарат дробеструйный	маш час	3 734
65	Аппарат рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечивания стали 25 мм	маш час	885
66	Аппарат рентгеновские для просвечивания металла толщ 20 мм	маш час	3 028
67	Аппарат рентгеновские для просвечивания металла толщ 30 мм	маш час	4 463
68	Аппарат рентгеновские для просвечивания металла толщ 30 мм и более	маш час	5 100
69	Аппарат сварочный	маш час	7 080
70	Аппарат смазочный тросовый	маш час	388
71	Аппарат для газовой сварки и резки	маш час	1 077
72	Базы трубо сварочные полые для труб D=350-800мм	маш час	192 512
73	Бадьи		683
74	Бензопилы	маш час	1 087
75	Бетононасос при работе на стр-ве тоннелей 10м3(передвиж)	маш час	69 439
76	Бульдозеры "Камасу 155А" при работе на др видах стр-ва 236 (320) КВТ (Л.С.)	маш час	317 740
77	Бетоно-смесители гравитационные передвижные 165л	маш час	17 282
78	Бетоно-смесители гравитационные передвижные 330л	маш час	19 644
79	Бетоно-смесителя гравитационные стационарные 500л	маш час	19 355
80	Бетоно-смесители гравитационные стационарные 800л	маш час	22 542
81	Бетоно-смесители гравитационные стационарные 1000л	маш час	24 136
82	Бетоно-смесители принудительного действия передвижные 165л	маш час	17 078
83	Бетоно-смесители принудительного действия передвижные 250л	маш час	19 582
84	Бетоно-смесители принудительного действия стационарные 375л	маш час	20 948
85	Бетоно-смесители принудительного действия стационарные 500л	маш час	22 542
86	Бульдозеры для магистраль. трубопроводов303 (410) КВТ(Л.С.)	маш час	313 632
87	Бульдозеры при работе на др видах стр-ва 59 (80) КВТ (Л.С.)	маш час	93 614
88	Бульдозеры при работе на др видах стр-ва 79 (108) КВТ (Л.С.)	маш час	105 272
89	Бульдозеры при работе на др видах стр-ва 96 (130) КВТ (Л.С.)	маш час	143 820
90	Бульдозеры при работе на др видах стр-ва 118 (160) КВТ (Л.С.)	маш час	149 977
91	Бульдозеры при работе на др видах стр-ва 132 (180) КВТ (Л.С.)	маш час	168 314
92	Бульдозеры при работе на др видах стр-ва 243 (330) КВТ (Л.С.)	маш час	284 177
93	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 (450) КВТ (Л.С.)	маш час	329 452
94	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 (165) КВТ (Л.С.)	маш час	130 442
95	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) КВТ	маш час	125 087
96	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 59 (80) КВТ	маш час	81 421
97	Бульдозеры 128,7 (175) КВТ (Л.С.) в составе кабелеукладочной колонны	маш час	125 351
98	Буякер с клапаном	маш час	3 040
99	Бороны корчевальные (без трактора)	маш час	2 937
100	Бороны дисковые мелниротивные (без трактора)	маш час	8 461
101	Вагоны широкой колес 20 т	маш час	2 323
102	Вагоны узкой колес		569
103	Вагонетки неопрокидные вместимостью 0,8 м ³	маш час	603
104	Вагонетки неопрокидные вместимостью 1,4 м ³	маш час	603
105	Вентилятор радиальный общего назначения произв. 15000м ³ /ч	маш час	2 858
106	Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра с двигател мощностью до 1 КВТ	маш час	1 019
107	Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра с двигател. Мощность 4 КВТ	маш час	1 404
108	Вибратор глубинный	маш час	1 081
109	Вибратор поверхностные	маш час	655
110	Вибраторы для всех видов стр-ва, кроме гидротехнического	маш час	1 005
111	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш час	26 939
112	Вибропогружатели высокочастотные для шпунтов и свай до 1,5 т	маш час	9 391
113	Вышка телескопическая , 25 м,	маш час	72 112
114	Вышки телескопические на автомобиле высота до 12 м, грузоподъемность 250 кг	маш час	51 862
115	Вышки телескопические на автомобиле высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	маш час	62 719
116	Выпрямитель сварочные многопосовые с кол-вом постов до 30	маш час	18 369
117	Выпрямитель сварочные LINCOLN -400	маш час	18 369
118	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш час	1 833
119	Воздухоосушитель для масляноадиалительных вводов	маш час	273
120	Гамма-дефектоскопы с толщ просвечиваемой стали до 80 мм	маш час	13 890
121	Гайковерт пневматический	маш час	296
122	Гайковерт электрический	маш час	524
123	Гидромолот НМ - 720	маш час	33 017
124	Гидромолот КН - 1100	маш час	33 017
125	Гидроподъемник спец. на гусеничном ходу	маш час	94 384
126	Глиномешалки 4 м ³	маш час	18 012
127	Горелка для сварки пластмасс, электрическая	маш час	1 577
128	Горелки газопламенные	маш час	158
129	Гудранаторы ручные	маш час	178
130	Грохоты инерционные среднего типа	маш час	4 782
131	Грейдеры прицепные среднего типа	маш час	10 713
132	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш час	1 064
133	Дефектоскопы ультразвуковые	маш час	3 302
134	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш час	672
135	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	маш час	820
136	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш час	1 252
137	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш час	1 412
138	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 200 т	маш час	1 651
139	Дорожная фреза SF 1000С	маш час	317 445
140	Дорожная фреза SF 2100С	маш час	481 937
141	Дрезины широкой колес с краном 3,5 т	маш час	121 697
142	Дрели электрические	маш час	950
143	Дрели пневматические	маш час	672
144	Дизель - молоты 1,25 тн	маш час	37 056
145	Дизель - молоты 1,8 тн	маш час	52 159
146	Дизель - молоты 2,5 тн	маш час	58 726
147	Фрезы навесные на тракторе 121,5 квт (165 л.с.) дорожные	маш час	118 119
148	Емкость 5,0м ³	маш час	756

Усредненных прогнозируемых цен маш часа машин механизмов без НДС

2

149	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч, на стр-ве мостов и труб	маш час	300 967
150	Захват клещевой полуавтоматический грузоподъемностью 3,0т	маш час	717
151	То же 12 т	маш час	888
152	То же 16 т	маш час	970
153	Заливщики швов на базе автомобиля	маш час	17 923
154	Землесосные плавучие снаряды 140м3/ч	маш час	138 100
155	Землесосные станции перекачки электрические плавучие подача 400м3/ч, напор 71 м	маш час	291 756
156	Землесосные плавучие снаряды дизельные подача 80м3/ч, напор 30 м	маш час	188 086
157	Кабелеукладчик колесный, прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120в	маш час	13 323
158	Картки буровые самоходные пневматические на колесном ходу		24 592
159	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш час	3 441
160	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш час	96 857
161	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш час	114 645
162	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш час	82 994
163	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш час	85 750
164	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш час	63 305
165	Катки дорожные самоходные вибрационные 8 т	маш час	85 750
166	Катки дорожные прицепные на пневмо ходу ,16 т	маш час	13 712
167	Катки дорожные прицепные на пневмо ходу ,25 т	маш час	16 352
168	Катки дорожные прицепные на пневмо ходу ,50 т	маш час	41 516
169	Катки дорожные самоходные на пневмо ходу 16 т	маш час	138 990
170	Катки дорожные самоходные на пневмо ходу 30 т	маш час	162 556
171	Катки прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш час	11 522
172	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш час	1 904
173	Катки полу прицепные на пневмо ходу с тягачем, 15 т	маш час	142 580
174	Катки полу прицепные на пневмо ходу с тягачем, 25 т	маш час	156 875
175	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш час	6 899
176	Канавочистители плужные прицепные (без трактора)	маш час	6 899
177	Ключ путевой универсальный (шурцпо-гаечный электрический)	маш час	319
178	Комплект оборудования для ручной дуговой сварки	маш час	2 279
179	Комплексные машины кабельная KM-2А	маш час	59 156
180	Комплект оборудования для откачки воды с компрессором и двигателем внутреннего сгорания	маш час	86 317
181	Комплект оборудования для откачки воды с компрессором и электродвигателем	маш час	26 390
182	Комплект оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина до 50м, диам.скважин начальн до 198 мм,конеч до 151 мм	маш час	72 816
183	Комплект для бурения скважин под буронабивные сваи глубиной до 50м роторного бурения	маш час	108 738
184	Компрессоры 5 м3	маш час	66 693
185	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен сгорания давлением до 800 КПА (8АТ) 6,3 м3/мин	маш час	76 818
186	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен сгорания давлением до 800 КПА (8АТ) 10 м3/мин	маш час	109 773
187	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 3,5 м3/мин	маш час	57 187
188	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 5 м3/мин	маш час	76 681
189	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 11, 2 м3/мин	маш час	111 765
190	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 2,2 м3/мин	маш час	58 638
191	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением до 600 КПА (6 АТМ) 0,5 м3/мин	маш час	8 692
192	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением до 600 КПА (6 АТМ) производ. до 3,5 м3/мин	маш час	15 465
193	Компрессоры самоходн давлением 800 КПА (8АТ) 6,3 м3/мин	маш час	76 818
194	Компрессоры передвижные 'ATLAS COPCO' XRHS-485 или аналогичного типа, давлением 2,0 МПА произв 60 м3/мин	маш час	79 374
195	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш час	14 193
196	Компрессоры СО-243	маш час	95 475
197	Комбайны проходческие для выработок сеч.4-12 м3	маш час	80 606
198	Конвейеры ленточные передвижные 15 м	маш час	7 375
199	Конвейеры ленточные передвижные 40 м	маш час	15 882
200	Конвейеры ленточные передвижные 5 м	маш час	2 719
201	Корчеватели-собиратели с трактором 59(80) квт (л.с)	маш час	75 904
202	Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) квт (л.с)	маш час	102 586
203	Косилки тракторные	маш час	1 298
204	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш час	5 445
205	Котлы битумные передвижные 400 л	маш час	3 164
206	Котлы битумные передвижные 800 л	маш час	3 784
207	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш час	46 360
208	Котлы электрические битумные 1 м3	маш час	6 804
209	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш час	88 411
210	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш час	63 301
211	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш час	64 439
212	Копры гусеничные для свай длиной до 12м	маш час	52 143
213	Копры гусеничные для свай длиной до 20м	маш час	56 401
214	Копатели шахтных колодцев	маш час	58 369
215	Кран передвижной 1 тн	маш час	13 890
216	Кран переносной 1 тн	маш час	15 970
217	Кран самоходный	маш час	71 862
218	Кран башенный 5,5-8 т с выс подъема крюка более 40,5-55 м	маш час	59 819
219	Кран башенный приставной 4-10 т с высотой подъема крюка 150 м	маш час	69 118
220	Краны на автомобильном ходу при работе гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш час	127 627
221	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 10 т	маш час	127 627
222	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 12,5 т	маш час	127 627
223	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 16 т	маш час	160 588
224	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 25 т	маш час	166 813
225	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 40 т	маш час	183 836

Усредненных прогнозируемых
цен маш часа машин
механизмов без НДС

226	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 6,3 т	маш.час	97 994
227	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 16 т	маш.час	126 283
228	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 25 т	маш.час	147 918
229	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 40 т	маш.час	168 522
230	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 50-63 т	маш.час	255 895
231	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 125 т	маш.час	336 385
232	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до16 т	маш.час	126 283
233	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.час	125 409
234	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш.час	138 273
235	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.час	225 568
236	Краны на тракторе 121 (165) КВТ(Л.С) - 5т	маш.час	120 713
237	Краны на тракторе 121 (165) КВТ(Л.С) 10 т (прицепные)	маш.час	95 227
238	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5тн	маш.час	4 525
239	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 тн	маш.час	3 798
240	Краны козловые при работе на монтаже тех.оборудования 10 т	маш.час	55 878
241	Краны козловые при работе на монтаже тех.оборудования 32 т	маш.час	68 756
242	Краны козловые при работе на монтаже тех.оборудования 50 т	маш.час	90 005
243	Краны козловые при работе на монтаже тех.оборудования 120 т	маш.час	137 274
244	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30т	маш.час	77 380
245	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50т	маш.час	94 096
246	Краны козловые двухконсоль для раб. на зернобобовых базах 10т	маш.час	55 878
247	Краны на гусеничном ходу при работе на др.видах стр-ва, 40 т	маш.час	168 522
248	Краны на гусенич. ходу при работе на др.видах стр-ва , 50-63 т	маш.час	255 895
249	Краны на гусенич ходу при работе на др.видах стр-ва, 100 т	маш.час	269 549
250	Краны на гусеничном ходу при работе на др.видах стр-ва, 25 т	маш.час	147 918
251	Краны на гусеничном ходу при работе на др.видах стр-ва,16 т	маш.час	126 283
252	Краны на пневмоколес. ходу при работе на др.видах стр-ва, 16 т	маш.час	137 074
253	Краны на пневмоколес. ходу при работе на др.видах стр-ва, 25 т	маш.час	149 672
254	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технолог. оборудования 16 т	маш.час	137 074
255	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технолог. оборудования 25 т	маш.час	149 672
256	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технолог. оборудования 40 т	маш.час	166 671
257	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технолог. оборудования 63 т	маш.час	202 950
258	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технолог. оборудования 100т	маш.час	305 026
259	Краны на специальном шасси автомобиля типа гр.под. до 25 т	маш.час	168 059
260	Краны на специальном шасси автомобиля типа гр.под. до 50 т	маш.час	214 578
261	Краны на специальном шасси автомобиля типа гр.под. до 150 т	маш.час	328 257
262	Краны на специальном шасси автомобиля типа гр.под. до 200 т	маш.час	369 993
263	Краны на автомобильном ходу при работе на др.видах стр-ва , 6,3 т	маш.час	97 994
264	Краны на автомобильном ходу при работе на др.видах стр-ва, 10 т	маш.час	127 627
265	Краны на автомобильном ходу при работе на др.видах стр-ва,12,5 т	маш.час	127 627
266	Краны на автомобильном ходу при работе на др.видах стр-ва, 16 т	маш.час	160 588
267	Краны - укосины . грузоподъемностью 5 тн	маш.час	41 483
268	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергет. стр-ве, 10-25 т	маш.час	67 089
269	Краны башенные при работе на гидроэнергетич. стр-ве, 16-50 т	маш.час	76 685
270	Краны башенные при работе на гидроэнергетич. стр-ве, 25-75 т	маш.час	76 685
271	Краны башенные при работе на др.видах стр-ва, 5 т	маш.час	59 819
272	Краны башенные при работе на др.видах стр-ва, 8 т	маш.час	66 528
273	Краны башенные при работе на др.видах стр-ва, 10 т	маш.час	69 118
274	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технолог. оборудования специальные до 5 тн	маш.час	53 746
275	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технолог. оборудования специальные до 10 тн	маш.час	54 973
276	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технолог. оборудования специальные до 16 тн	маш.час	63 252
277	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технолог. оборудования специальные до 20 тн	маш.час	65 064
278	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технолог. оборудования специальные до 100 тн	маш.час	103 148
279	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технолог. оборудования общего назначения 5 тн	маш.час	53 746
280	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технолог. оборудования общего назначения 10 тн	маш.час	54 973
281	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технолог. оборудования общего назначения 16 тн	маш.час	63 252
282	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технолог. оборудования общего назначения 20 тн	маш.час	65 064

Усредненных прогнозируемых цен маш.часа машин механизмов без НДС

4

283	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технолог. оборудования общего назначения 32 тн	маш.час	67 217
284	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технолог. оборудования общего назначения 50 тн	маш.час	77 059
285	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технолог. оборудования общего назначения 100 тн	маш.час	103 148
286	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технолог. оборудования общего назначения 125 тн	маш.час	103 148
287	Краны монтажные 25 тн	маш.час	63 392
288	Краны монтажные 65 тн	маш.час	77 873
289	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 тн	маш.час	157 509
290	Краны трубоукладчики для труб диам до 400 мм ,гр.подъем 6,3 т	маш.час	105 126
291	Краны трубоукладчики для труб диам до700 мм ,гр.подъем 12,5 т	маш.час	130 083
292	Краны трубоукладчики для труб диам до 800-1000 мм , гр.под 35 т	маш.час	159 222
293	Краны трубоукладчики для труб диам до 1200 мм , гр.подъемн. 50 т	маш.час	217 231
294	Краны трубоукладчики для труб диам до 1400 мм , грузоподъ. 63-90 т	маш.час	322 511
295	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.час	152 693
296	Краскостерки	маш.час	173
297	Краскопульты электрические	маш.час	574
298	Краскораспылители ручные	маш.час	383
299	Краскораспылитель пневматический 1,4 д/ч	маш.час	556
300	Кусторезы навесные на тракторе 79 (108) КВТ (Л.С) с гидравлическим управлением	маш.час	79 445
301	Кусторезы навесные на тракторе 118 (160) КВТ (Л.С) с гидравлическим управлением	маш.час	110 403
302	Кусторезы для контроля сварных соединений полустационарные	маш.час	43 989
303	Лаборатории передвижные для контроля сварных соединений высокопроходимые	маш.час	60 092
304	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.час	51 173
305	Лаборатории передвижные монтажно-измерительные на базе КАМАЗ - 43101 (ЛИОК)	маш.час	43 709
306	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79(0,59) КН (Т)	маш.час	1 207
307	Лебедки электрические, тяговым усил. до 12,26(1,25) КН (Т)	маш.час	1 604
308	Лебедки электрические, тяговым усилием до 19,62(2) КН (Т)	маш.час	3 166
309	Лебедки электрические, тяговым усил. до 31,39 (3,2) КН (Т)	маш.час	4 326
310	Лебедки электрические, тяговым усил. до 49,05 (5) КН (Т)	маш.час	4 631
311	Лебедки электрические, тяговым усил. до 78,48 (8) КН (Т)	маш.час	12 505
312	Лебедки электрические, тяговым усил. до 122,62(12,5) КН (Т)	маш.час	20 784
313	Лебедки электрические, тяговым усил. до 156,96 (16) КН (Т)	маш.час	23 597
314	Лебедки ручные и рычажные, тягов.усил. до 9,81 (1,0) КН (Т)	маш.час	386
315	Лебедки ручные и рычажные, тягов.усил. до 12,26 (1,25) КН (Т)	маш.час	870
316	Лебедки ручные и рычажные, тягов.усил. до 14,72 (1,5) КН (Т)	маш.час	981
317	Лебедки ручные и рычажные, тягов.усил. до 29,43 (3) КН (Т)	маш.час	1 400
318	Лебедки ручные и рычажные, тягов.усил. до 31,39 (3,2) КН (Т)	маш.час	1 495
319	Лебедки ручные и рычажные, тягов.усил. до 49,05 (5) КН (Т)	маш.час	2 698
320	Лебедки вспомогательные шахтные, тяг.усил. до 49,05 (5) КН (Т)	маш.час	4 440
321	Лебедочные станции грузоподъемностью 0,5 т	маш.час	890
322	Люлька	маш.час	1 859
323	Манипулятор универсальный для сварки сферических резервуаров вместимостью 600 и 2000 м3	маш.час	22 139
324	Маслонасос шестеренный 1,4 м3/час	маш.час	615
325	Маслонасос шестеренный 2,3 м3/час	маш.час	820
326	Маслонасос шестеренный 3,6 м3/час	маш.час	1 241
327	Маслонасос центробежный	маш.час	1 241
328	Маслоподогреватель ЭНМ - 80	маш.час	19 657
329	Машины глубинной подготовки полей на тракт 79 (108) КВТ (ЛС)	маш.час	79 445
330	Машина для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.час	55 024
331	Машина для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.час	122 427
332	Машина паркетно - шлифовальная	маш.час	1 509
333	Машина паркетно -строгальная	маш.час	1 509
334	Машины пневматические ПУМ-3 для забивания в грунт электродов заземления	маш.час	3 771
335	Машина для нанесения пленкообразующих материалов	маш.час	34 852
336	Машина для нанесения линий	маш.час	15 928
337	Машина для устройства укрепительных полос	маш.час	21 367
338	Машина для очистки и грунтовки труб д 150-300 мм	маш.час	57 153
339	Машина для очистки и грунтовки труб д.350-500 мм	маш.час	78 258
340	Машина для очистки и грунтовки труб д 600-800 мм	маш.час	68 376
341	Машина для очистки и грунтовки труб д.1000-1200 мм	маш.час	132 931
342	Машина для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300мм	маш.час	52 499
343	То же 350-500 мм	маш.час	87 970

Усредненных прогнозируемых цен маш.часа машин механизмов без НДС

5

344	То же 600-800 мм	маш.час	92 617
345	То же 1000-1200 мм	маш.час	77 054
346	То же 1400 мм	маш.час	130 008
347	Машина для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.час	91 768
348	Машина для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.час	121 533
349	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидросевоом с мульчированием	маш.час	68 756
350	Машина для сварки линолеума	маш.час	581
351	Машина для строжки деревянных полов	маш.час	1 157
352	Машины затирочная	маш.час	1 031
353	Машины маркировочные	маш.час	25 638
354	Машины электрочистые	маш.час	2 490
355	Машины изоляционные для труб д. 150 мм	маш.час	37 143
356	Машины изоляционные для труб д. 200-300 мм	маш.час	41 904
357	Машины изоляционные для труб д. 350-500 мм	маш.час	59 470
358	Машины изоляционные для труб д. 600-800 мм	маш.час	68 376
359	Машины монтажная для прокладки и монтажа кабеля на базе автомобиля ГАЗ - 66	маш.час	39 558
360	Машины комплексные кабельные КМ-2А	маш.час	47 220
361	Машины поливомоечные, 6000 л	маш.час	97 872
362	Машины промывочные "СКАНИЯ П112"	маш.час	56 401
363	Машины сверлильные: электрические	маш.час	751
364	Машины сверлильные пневматические стационарные при работе от передвижных компрессоров	маш.час	856
365	Машины сверлильные пневматические (без стоимости сжатого воздуха)	маш.час	856
366	Машины шлифовальные электрические	маш.час	1 327
367	Машины шлифовальные электрические угловые	маш.час	1 327
368	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	1 327
369	Машины шлифовальные пневматические (без стоимости сжатого воздуха)	маш.час	1 327
370	Машины бетоноукладочного комплекта на рельсформах Машины для отделки цементно - бетонных покрытий	маш.час	72 505
371	Машины бетоноукладочного комплекта на рельсформах профилированных оснований	маш.час	54 842
372	Машины бетоноукладочного комплекта на рельсформах Распределитель цемента - бетона	маш.час	56 901
373	Машины бурильнокранные на автомобиле глуб бурения 3,6 м	маш.час	100 186
374	Машины бурильнокранные на тракт 66(90) КВТ(Л.С) глубиной бурения 1,5-3 м	маш.час	107 734
375	Машины бурильные на тракторе 85(115) КВТ(Л.С) глубиной бурения 3,5 м	маш.час	133 666
376	Машины мозаично-шлифовальные	маш.час	1 795
377	Машины общестроительные битумозаправщики 4 ти	маш.час	79 183
378	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118(160) КВТ(Л.С) глубиной бурения 15 м, diam скважины 76-132 мм	маш.час	96 900
379	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118(160) КВТ(Л.С) глубиной бурения 32 м, diam скважины 160 мм	маш.час	96 900
380	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118(160) КВТ(Л.С) глубиной бурения 32 м, diam скважины 200 мм	маш.час	96 900
381	Молотки от передвижи компрессора	маш.час	1 676
382	Молотки отбойные пневматические (со стоимостью сжатого воздуха)	маш.час	1 676
383	Молотки отбойные пневматические (без стоим сжатого воздуха)	маш.час	1 676
384	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	2 641
385	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.час	2 641
386	Молотки бурильные легкие (без стоимости сжатого воздуха)	маш.час	2 641
387	Молотки бурильные средние при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	2 732
388	Молотки бурильные средние (без стоимости сжатого воздуха)	маш.час	2 732
389	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	2 846
390	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.час	2 846
391	Молотки бурильные тяжелые (без стоимости сжатого воздуха)	маш.час	2 846
392	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций : отбойные пневматические	маш.час	1 676
393	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций (без стоимости сжатого воздуха)	маш.час	886
394	Монтажное козловое устройство	маш.час	2 266
395	Нагреватель электрический гибкий , палецовой	маш.час	7 052
396	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.час	70 446
397	Нарезчики швов в свежесушеном цементо-бетоне	маш.час	49 084
398	Насос приводной , перекачной гидравлический	маш.час	10 712
399	Насосные станции эл стационарные подача 50 м3/ч напор 50 м	маш.час	21 427
400	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.час	8 427
401	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 КВТ	маш.час	11 057
402	Насосы для водопонижения и водоотлива 11 КВТ	маш.час	13 633
403	Насосы для стр-ных растворов произ. 5 м3/час	маш.час	9 546
404	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/час, напор до 30 м	маш.час	9 903
405	Насосы для нагнетания воды подача 45 м3/час, напор 55 м	маш.час	8 485
406	Насос грязевый 15 м3/ч	маш.час	11 605
407	Насосы вакуумные 3,6 м3/мин	маш.час	9 117
408	Насосы вакуумные 6,3 м3/мин	маш.час	9 781
409	Насосы центробежные погружные производительность до 160 м3/ч напор 100 м	маш.час	24 850
410	Насосы центробежные самовысасывающие производитель. 8-60 м3/ч напор 21,7-4,3 м	маш.час	11 741
411	Насосы центробежные самовысасывающие производитель. 25 м3/ч напор 150 м	маш.час	10 569
412	Ножницы листовые кривошипные (гильотиновые)	маш.час	6 713
413	Ножницы электрические	маш.час	432
414	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутрен. сгорания давлением 680 КПА(6,8 АТМ.) 9,5 м3/мин	маш.час	77 911
415	Парообразователи прицепные	маш.час	27 666
416	Передвижная цеолитовая установка	маш.час	12 019
417	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессора	маш.час	1 176
418	Перфораторы пневматические (без сжатого воздуха)	маш.час	1 176

Усредненных прогнозируемых цен маш.часа машин механизмов без НДС

6

419	Преобразователи сварочные	маш час	1 176
420	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в шкафу 80-500 гр	маш час	2 487
421	Пила электрическая цепная	маш час	916
422	Пила бензопильная	маш час	982
423	Пила дисковая электрическая	маш час	916
424	Пистолет монтажный поршневой ручной	маш час	620
425	Пистолет паяльный	маш час	1 152
426	Планировщики длинбазовые (без трактора)	маш час	3 914
427	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш час	12 560
428	Платформы широкой колеи 20 т	маш час	4 523
429	Платформы широкой колеи 63 т	маш час	7 856
430	Платформы широкой колеи 71 т	маш час	7 856
431	Платформы узкой колеи	маш час	4 486
432	Платформы моторные к вездеходному	маш час	121 033
433	Плетавозы на автомобильном ходу до 12 тн	маш час	81 025
434	Плетавозы на автомобильном ходу до 19 тн	маш час	109 676
435	Плетавозы на автомобильном ходу до 25 тн	маш час	119 367
436	Плетавозы на автомобильном ходу до 30 тн	маш час	152 320
437	Плетавозы на автомобильном ходу до 50 тн	маш час	175 998
438	Пружи выкопачные (без трактора)	маш час	685
439	Подвески троллейные грузоподъемностью 35т с мет катками для труб диаметром 1020 мм	маш час	11 599
440	Подвески троллейные грузоподъемностью 63т с мет катками для труб диаметром 1020-1420 мм	маш час	16 845
441	Подмости самоходные, высотой подъема 12 м	маш час	15 069
442	Подъемники гидравлические высота подъема 10 м	маш час	19 164
443	Подъемники гидравлические высота подъема 8 м	маш час	18 033
444	Подъемники грузопассажирские , 0,8 т	маш час	20 062
445	Подъемники мачтовый 0,5 тн	маш час	18 892
446	Подъемники мачтовый высота подъема 50 м	маш час	19 778
447	Подъемники скиповые	маш час	16 374
448	Подъемники шахтные для промывки труб высот 120 м	маш час	46 353
449	Подъемники шахтные для футировки промыш труб высот 120 м	маш час	46 353
450	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъ до 2т, выс до 60м	маш час	15 859
451	Подъемники строительный грузопассажирский , высотой подъема 105 м, 100 т	маш час	29 009
452	Полуавтоматы сварочные с номиналь сварочн. током 40-500А	маш час	11 405
453	Полуприцепы общего назначения 12т	маш час	6 376
454	Полуприцепы общего назначения 15т	маш час	7 446
455	Полуприцепы тяжеловозы 20т	маш час	8 334
456	Полуприцепы тяжеловозы 30т	маш час	9 563
457	Полуприцепы тяжеловозы 40т	маш час	10 930
458	Полуприцепы тяжеловозы 60т	маш час	15 962
459	Погрузчики однокошарные универсаль пневмоколесные г/п 2 т	маш час	70 325
460	Погрузчики однокошарные на автомобил. ходу емк ковша 3,9м3 " МЕГА -400 "	маш час	96 284
461	Полотенце мягкое для труб диаметром до 300 мм	маш час	150
462	То же до 500 мм	маш час	219
463	То же до 1000 мм	маш час	289
464	То же до 1200 - 1400 мм	маш час	433
465	Преобразователи сварочные с ном свар током 315-500 А	маш час	11 102
466	Прессы гидравлические с электроприводом	маш час	872
467	Прессы кривошипные простого действия 25 (2,5) КН (ТС)	маш час	12 152
468	Прессы дискогибочные кривошипные 1000 (100) КН (ТС)	маш час	17 419
469	Приводы ручные	маш час	272
470	Пресс - ножницы комбинированные	маш час	5 228
471	Приводы автомобильные до 5,0 т	маш час	4 782
472	Прицепы автомобильные до 7,5 т	маш час	9 363
473	Прицепы тракторные, 2,0 т	маш час	2 801
474	Прицепы тракторные, 6,0 т	маш час	7 674
475	Пылесосы промышленные	маш час	7 924
476	Профилировщики основания со скользящими формами	маш час	66 124
477	Разбрасыватели асфальтобетонных покрытий	маш час	32 789
478	Разгонщик гидравлический	маш час	1 184
479	Рады планировочные	маш час	6 708
480	Распределители щебня и гравия	маш час	62 659
481	Распределители каменной мелочи	маш час	62 659
482	Распределители цемента	маш час	54 498
483	Распылитель для нанесения шпатлевки производительн. 100 м2/час	маш час	2 436
484	Растворомешалки для приготовления водоцем. и др. растворов 250 л	маш час	2 972
485	Растворомешалки для приготовления водоцем. и др. растворов 750 л	маш час	2 857
486	Растворонасосы производ. 1 м3/ч	маш час	18 787
487	Растворонасосы производ. 3 м3/ч	маш час	21 603
488	Растворосмесители передвижные 250 л для всех видов стр-ва кроме сельского	маш час	15 488
489	Растворосмесители передвижные 65 л для всех видов стр-ва кроме сельского	маш час	14 763
490	Растворосмесители передвижные 80 л для всех видов стр-ва кроме сельского	маш час	16 367
491	Растворосмесители передвижные 150 л для всех видов стр-ва кроме сельского	маш час	14 521
492	Растворосмесители турбулентного типа	маш час	13 093
493	Растворонагнетатели	маш час	3 533
494	Растворосмесители стационарные 500 л	маш час	21 405
495	Растворосмесители стационарные 800 л	маш час	21 979
496	Рельсовая линия работа от персданной электростанции	маш час	805
497	Рельсо-сверилка	маш час	1 288
498	Растворомешалки 4 м3	маш час	15 133
499	Рубалок электрический	маш час	888
500	Рыльцеги прицепные (без трактора)	маш час	5 350
501	Селки прицепные	маш час	877
502	Станки буровые вращательного бурения самоходные глубиной бурения до 23 м диаметр скважин 150 мм	маш час	53 965
503	Сборочные пневматические	маш час	526
504	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах стр-ва , емкостью 8,0 м3	маш час	177 886
505	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах стр-ва , емкостью 8,0 м3	маш час	116 430

Усредненных прогнозируемых цен маш.часов машин механизмов без НДС

7

506	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах стр-ва , емкостью 3,0 м3	маш.час	81 079
507	Специализированные грузоподъемности до 8 т. выкатные	маш.час	73 893
508	Станки токарно-винторезные	маш.час	14 782
509	Станки трубогибочные диаметром до 150 мм	маш.час	18 885
510	Станки трубогибочные диаметром 200-500 мм	маш.час	20 397
511	Станки трубогибочные диаметром до 1000 мм	маш.час	28 793
512	Станки трубоотрезные	маш.час	15 420
513	Станки трубонрезные	маш.час	15 857
514	Станки для резки арматуры	маш.час	9 537
515	Станок для гибки арматуры	маш.час	8 896
516	Станки для заточки бурового инструмента	маш.час	1 252
517	Станок деревообрабатывающий	маш.час	14 504
518	Станок камнерезный универсальный	маш.час	26 529
519	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.час	11 749
520	Станок передвижной для сверления отверстий в ж/б д. 20-160мм	маш.час	14 117
521	Станок сверлильный	маш.час	1 066
522	Станок рельсосверлильный	маш.час	1 275
523	Станок для резки керамики	маш.час	1 123
524	Станок с абразивным кругом	маш.час	8 527
525	Станки строгальные по металлу	маш.час	8 425
526	Станки фрезерные	маш.час	18 390
527	Станки буровые вращательного бурения несамонходные глубиной бурения до 500 м диаметр скважин 151-42 мм	маш.час	38 969
528	Станки ударно- вращательного бурения самоходные при работе от передвижн. компрессоров глуб. бурения до 50м, Д- до 125мм	маш.час	43 035
529	Станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 КПА (6,8 АТ) 5,25 м3/мин	маш.час	26 115
530	Станция компрессорная давления 245 КПА (2,5ат) 60м3/мин	маш.час	78 328
531	Станция насосная передвижная	маш.час	31 620
532	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.час	1 924
533	Стилоскопы универсальные	маш.час	2 578
534	Стрелы монтажные А-образные, высота до 22м, для подъема опор ВЛ	маш.час	21 653
535	Таль электрическая 0,5 т	маш.час	968
536	Таль электрическая 1,0 т	маш.час	1 571
537	Таль электрическая 10,0 т	маш.час	7 970
538	Таль электрическая 2,0 т	маш.час	1 990
539	Таль электрическая 3,2 т	маш.час	2 304
540	Таль электрическая 5,0 т	маш.час	4 713
541	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.час	12 436
542	Тележки тракторные 20 т	маш.час	9 563
543	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.час	1 703
544	Тельфер электрический 1 т	маш.час	1 571
545	Тельфер электрический 3,2 т	маш.час	2 304
546	Тельфер электрический 5 т	маш.час	4 713
547	Термос 100 л	маш.час	236
548	Термопанели с массой загружаемых электродов не более 5,0 кг	маш.час	433
549	Тепловозы широкой колеи маневровые 294 (400) КВТ (Л.С)	маш.час	300 435
550	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 (750) КВТ (Л.С)	маш.час	258 126
551	Тепловозы широкой колеи маневровые 735 (1000) КВТ (Л.С)	маш.час	253 125
552	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 (1200) КВТ (Л.С)	маш.час	414 482
553	Трайлер	маш.час	91 763
554	Трактор на гусеничном ходу с лебедкой 132 (180) КВТ (Л.С)	маш.час	131 494
555	Трактор на гусеничном ходу с лебедкой 96 (130) КВТ (Л.С)	маш.час	114 460
556	Тракторы гусенич сель/хозные общ. назнач. 76 (103) КВТ (Л.С)	маш.час	106 263
557	Тракторы на пневмокопесном ходу при работе на других видах строительства 59 (80) КВТ (Л.С)	маш.час	78 676
558	Тракторы на пневмокопесном ходу при работе на других видах строительства 158 (215) КВТ (Л.С)	маш.час	172 138
559	Тракторы пяхотные гусеничные сель/хозные общего назначения 55 (74,8) КВТ (Л.С)	маш.час	87 579
560	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 (80) КВТ (Л.С)	маш.час	83 912
561	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 (108) КВТ (Л.С)	маш.час	101 814
562	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 (130) КВТ (Л.С)	маш.час	109 668
563	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 (165) КВТ (Л.С)	маш.час	145 734
564	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 (180) КВТ (Л.С)	маш.час	150 965
565	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 (310) КВТ (Л.С)	маш.час	250 941
566	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) КВТ (Л.С)	маш.час	106 263
567	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш.час	862
568	Трамбовки пневматические (без сжатого воздуха)	маш.час	867
569	Трамбовки электрические	маш.час	967
570	Трамбовки тракторные на базе трактора Т130 Г	маш.час	125 387
571	Трансформаторы сварочные с номиналь.свароч. током 315-500 А	маш.час	20 095
572	Транспортер ленточный	маш.час	12 505
573	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т ККТ - 7	маш.час	15 265
574	Трубоукладчик В-355с грузоподъемностью 92 т	маш.час	236 543
575	Тягачи седельные 12т	маш.час	65 666
576	Тягачи седельные 15т	маш.час	80 294
577	Тягачи седельные 30т	маш.час	101 156
578	Узлы вакуумные испытательн. для контроля герметичности шва	маш.час	7 311
579	Укладчики асфальтобетона	маш.час	130 376
580	Укладчики литого асфальта импортного производства типа укладчиков фирмы " VOGELE" марки "SUPER 1502GAF"	маш.час	216 936
581	Установки автоматизированные для напыления тепловой изоляции	маш.час	15 028
582	Установки (базы) битумоплавильные 8000л	маш.час	119 087
583	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.час	25 821
584	Установка " Сухолей 2М "	маш.час	3 099
585	Установка цементационные 7,2 м3/ч	маш.час	17 533
586	Установка цементационн автоматиз 15м3/ч	маш.час	34 569

Усредненных прогнозируемых цен маш.часа машин механизмов без НДС

8

587	Установки гидравлические для труб, для провала более 20м (УПК-2.5)	маш.час	21 900
388	Установки гидравлические для труб, для провала более 20м (УПК-20)	маш.час	24 783
389	Установки двухбаровые на тракторе 79(108) КВТ(ЛС)	маш.час	87 908
390	Установки для гидравлическими испытаниями трубопроводов	маш.час	2 291
591	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.час	4 770
592	Установки для заливки пенополиуретана	маш.час	10 438
593	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	1 210
594	Установки для открыт. водотлива 700м ³ /ч на базе трактора	маш.час	74 556
595	Установки для подогрева стыков труб d = 1000 мм	маш.час	19 103
596	Установки для подогрева стыков d = 1200 мм	маш.час	13 876
597	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.час	35 141
598	Установки для приготовления клея	маш.час	2 432
599	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 м ³ / 158 д.с	маш.час	49 554
600	Установки для ручной плазменной резки металла	маш.час	15 643
601	Установки передвижные песолитовые	маш.час	11 331
602	Установки для сварки ручной дуговой / постоянной тока /	маш.час	4 656
603	Установки для сварки аргоно-дуговой	маш.час	7 195
604	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.час	455
605	Установки для сверления отверстий в ж/б d=до 160 мм	маш.час	16 232
606	Установки для сушки труб diam 500 мм	маш.час	34 747
607	Установки для сушки труб diam 800 мм	маш.час	43 035
608	Установки для сушки труб diam 1000-1200 мм	маш.час	46 223
609	Установки для сушки труб diam 1400 мм	маш.час	50 823
610	Установки и агрегаты на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду гл. бурения до 500м грузоподъемностью 12,5 тн	маш.час	111 521
611	Установки и агрегаты на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду гл. бурения до 600м грузоподъемностью 32 тн	маш.час	134 550
612	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.час	60 641
613	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 100 м диаметр скважины до 600 мм	маш.час	24 002
614	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м диаметр скважины до 900 мм, г/п 3,2 тн	маш.час	52 618
615	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 мм, г/п 5,0 тн	маш.час	42 489
616	Установки направленного бурения для бестрашечной прокладки типа "Навигатор" с тяговым усилием 40 КН	маш.час	84 682
617	Установки шнекового бурения глубиной до 20 м диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.час	86 471
618	Установки шнекового бурения глуб. до 30 м диаметр до 600 мм	маш.час	58 429
619	Установки перфораторного бурения при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 25м, диаметр 48-60 мм	маш.час	9 046
620	Установки обжига проволок, с устройством перемотки	маш.час	4 202
621	Установки однобаровые на тракторе 79(108) КВТ(ЛС) ширина щели 14 см	маш.час	96 578
622	Установки однобаровые на тракторе 79(108) КВТ(ЛС) ширина щели 54 см	маш.час	96 578
623	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 50 гц	маш.час	6 724
624	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.час	165 186
625	Установки электрометаллазарирующие	маш.час	16 440
626	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.час	9 632
627	Устройство для исправления вымятин на трубах d= 600-1400 мм	маш.час	2 236
628	Устройство перемотки кабеля	маш.час	1 935
629	Цемент-пушка для всех видов стр-ва кроме стр-ва тоннелей	маш.час	17 970
630	Центраторы внутренние гидравлические для труб diam до 500 мм	маш.час	3 188
631	То же диаметром 700-800 мм	маш.час	3 302
632	То же диаметром 900-1000 мм (1200 мм)	маш.час	3 926
633	То же диаметром 1400 мм	маш.час	4 916
634	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.час	13 062
635	Шинотрубогиб	маш.час	18 302
636	Шкафы сушильные	маш.час	1 079
637	Шпалоподбойки электрические	маш.час	569
638	Шуруповерты строительные монтажные	маш.час	851
639	Щетки дорожные навесные на тракторе 54 Л С	маш.час	46 301
640	Щприс электрический для заделки стыков	маш.час	410
641	Щприс пневматический для заделки швов	маш.час	342
642	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах стр-ва, 12 л.	маш.час	97 757
643	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах стр-ва, 45 л.	маш.час	110 875
644	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмо ходу при работе на других видах стр-ва, 0,5 м ³	маш.час	112 892
645	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмо ходу при работе на других видах стр-ва, 0,25 м ³	маш.час	82 161
646	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на водохозяйст. стр-ве, 0,25 м ³	маш.час	94 325
647	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на водохозяйст. стр-ве, 0,5 м ³	маш.час	128 967
648	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на водохозяйст. стр-ве, 0,65 м ³ , 0,8 м ³	маш.час	136 650
649	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на водохозяйст. стр-ве, 1,0 м ³	маш.час	165 985
650	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на других видах стр-ва, 0,4 м ³	маш.час	101 890
651	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на других видах стр-ва, 0,5 м ³	маш.час	117 684
652	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на других видах стр-ва, 0,65 м ³	маш.час	125 342
653	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на других видах стр-ва, 1 м ³	маш.час	170 395
654	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на других видах стр-ва, 1,25 м ³	маш.час	175 932

Усредненных прогнозируемых цен маш.часа машины механизм без НДС

655	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов, 0,5 м3	маш час	117 684
656	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов, 0,65 м3	маш час	125 342
657	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов, 1,0 м3	маш час	170 395
658	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом стр-ве, 8 м3	маш час	164 749
659	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, при работе на гидроэнергетическом стр-ве, 15 м3	маш час	348 165
660	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 1,25 м3	маш час	175 932
661	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 2,5 м3	маш час	218 381
662	Экскаваторы роторные ширины и глуб для траншей 1200-2200 мм	маш час	169 458
663	Экскаваторы роторные ширины и глуб для траншей 1500-2200 мм	маш час	169 458
664	Экскаваторы роторные ширины и глуб для траншей 2100-2500 мм	маш час	274 967
665	Экскаваторы роторные ширины и глуб для траншей 800-2200 мм	маш час	160 080
666	Экскаваторы * САЛАР-130* одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 0,5 м3	маш час	162 876
667	Экскаваторы * САЛАР-50* одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 0,25 м3	маш час	110 774
668	Экскаваторы * САЛАР-290* одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 1,1 м3	маш час	192 607
669	Экскаваторы *Либхерр А-902* одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 0,8 м3	маш час	200 707
670	Экскаваторы *Либхерр А-902* одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 1,0 м3	маш час	220 778
671	Экскаваторы *Либхерр Р-912* одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 1,0 м3	маш час	220 778
672	Экскаваторы *Либхерр R-924 В* одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 1,2 м3	маш час	257 611
673	Экскаваторы дизел на гусенич ходу 1,6 м3	маш час	216 739
674	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 (108) КВТ (Л С)	маш час	118 586
675	Экскаваторы - планировщики на пневмоколесном ходу	маш час	134 161
676	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр	маш час	2 487
677	Электрокалорифер производ 1000 м3/ч	маш час	8 919
678	Электрокалорифер СФО - 60	маш час	6 476
679	Электроперфоратор	маш час	1 176
680	Электростанции передвижные 100 кВт	маш час	168 616
681	Электростанции передвижные 2 кВт	маш час	29 654
682	Электростанции передвижные 200 кВт	маш час	290 152
683	Электростанции передвижные 30 кВт	маш час	68 608
684	Электростанции передвижные 4 кВт	маш час	37 409
685	Электростанции передвижные 500 кВт	маш час	673 907
686	Электростанции передвижные 60 кВт	маш час	115 988
687	Ямокопатели	маш час	4 400
688	Станки для гнутья ручные	маш час	5 556
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ II ОБОРУДОВАНИЕ			
1	Арматура 10 ст 35 ГС	тн	5 130 436
2	Арматура 12 ст 35 ГС	тн	4 695 653
3	Арматура 14 ст 35 ГС	тн	4 495 653
4	Арматура 16 ст 35 ГС	тн	4 495 653
5	Арматура 18 ст 35 ГС	тн	4 495 653
6	Арматура 20 ст 35 ГС	тн	4 495 653
7	Арматура 22 ст 35 ГС	тн	4 495 653
8	Арматура 25 ст 35 ГС	тн	4 495 653
9	Арматура 28 ст 35 ГС	тн	4 495 653
10	Арматура 32 ст 35 ГС	тн	4 495 653
11	Арматура 36 ст 35 ГС	тн	4 617 400
12	Асбест хризотилловый 5-50	тн	4 166 667
13	Битум дорожный БНД 60/90	тн	3 343 750
14	Битум нефтяной пропиточный	тн	3 018 417
15	Битум нефтяной пропиточный БНП	тн	3 017 179
16	Битум строительный БН 90/10	тн	3 776 713
17	Двутавр 16Б1 ст3пс	тн	11 250 000
18	Двутавр 20Б1 м ст3пс кат5	тн	10 916 667
19	Двутавр 25Б1 м ст3пс кат 5	тн	10 833 333
20	Двутавр 30К1 м ст3пс кат5	тн	11 025 000
21	Двутавр 35Б1 м ст3пс кат 5	тн	10 916 667
22	Двутавр 40К2, 1200мм м ст С255	тн	10 666 667
23	Известь негашенная I сорт (в мешках)	тн	541 500
24	Известь негашенная I сорт (навал)	тн	476 796
25	Катанка г к д 6,5мм ст3пс сп	тн	5 643 480
26	Керамзитовый гравий	м3	321 667
27	Круг 10 ст 3 СП	тн	5 130 436
28	Круг 12 ст 3 СП	тн	4 695 653
29	Круг 14 ст 3 СП	тн	4 495 653
30	Круг 16 ст 3 СП	тн	4 495 653
31	Круг 18 ст 3 СП	тн	4 495 653
32	Круг 20 ст 3 СП	тн	4 495 653
33	Круг 22 ст 3 СП	тн	4 495 653
34	Круг 25 ст 3 СП	тн	4 495 653
35	Круг 28 ст 3 СП	тн	4 495 653
36	Круг 32 ст 3 СП	тн	4 495 653
37	Круг 36 ст 3 СП	тн	4 466 848
38	Круг 40 ст 3 СП	тн	4 466 446
39	Круг 42 ст 3 СП	тн	4 468 543
40	Круг 50 ст 45 СП	тн	4 523 500
41	Лесоматериал (х л обрезной, длина 6м, толщина 50мм)	м3	2 217 391
42	Пиломатериалы (хв п, распиленные, длина 6000мм, толщина 50мм, ширина 180мм)	м3	2 391 304

Усредненных прогнозируемых цен маш часа машин механизмов без НДС

Котировки цен (средневзвешенные недельные цены), сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже)

43	Лист г.к 10,0х1500х6000мм 3сп пс5	тн	7 318 800
44	Лист г.к 12,0х1500х6000мм 3сп пс5	тн	7 318 800
45	Лист г.к 14,0х1500х6000мм 3сп пс5	тн	7 695 000
46	Лист г.к 16,0х1500х6000мм 3сп пс5	тн	6 600 000
47	Лист г.к 20,0х1500х6000мм ст3 пс5	тн	7 041 667
48	Лист г.к 30х1500х6000мм	тн	6 916 667
49	Лист г.к 40,0х1500х6000мм 3сп пс5	тн	7 695 000
50	Лист г.к 50х1500х6000 3сп пс5	тн	6 750 000
51	Лист холоднокатанный 1,5х1250х2500мм	тн	7 166 667
52	Лист г.к 3х1250х2500мм	тн	7 083 333
53	Лист г.к 4х1500х6000мм	тн	6 375 000
54	Лист г.к 5х1500х6000мм	тн	6 625 000
55	Лист г.к 6х1500х6000мм	тн	6 833 333
56	Лист г.к 8,0х1500х6000мм 3сп пс5	тн	7 318 800
57	Лист г.к рифленый 6,0х1500х6000мм ст 3 пс сп	тн	7 752 000
58	Лист гипсокартонный ГКЛ 2500х1200х9,5мм	м2	10 000
59	Лист гипсокартонный ГКЛ обычные 2500х1200х12,5мм	м2	11 600
60	Лист гипсокартонный ГКЛВ влагостойкие 2500х1200х12,5мм	м2	13 000
61	Мастика битумная кровельная горячая марки МБК-Г-75, в бухте 180-200кг	тн	5 436 843
62	Полоса 36х6 ст. 3	тн	4 975 833
63	Полоса 40х5 ст. 3	тн	4 975 183
64	Полоса 40х10 ст. 3	тн	4 998 991
65	Полоса 40х12 ст. 3	тн	4 979 259
66	Полоса 50х5 ст. 3	тн	4 975 001
67	Полоса 50х10 ст. 3	тн	4 992 324
68	Полоса 50х12 ст. 3	тн	4 983 991
69	Полоса 50х16 ст. 5сп	тн	4 975 093
70	Полоса 50х20 ст. 3	тн	4 973 681
71	Полоса 60х12 ст. 3	тн	4 979 167
72	Портландцемент ППЦ М-400 (навал)	тн	373 955
73	Проволока вязальная d-1,2 мм	тн	6 933 334
74	Проволока сварочная омега 3,0мм СВ08Г2С-0	тн	8 250 000
75	Сварочные электроды I-422 МР-3У д.4мм	тн	11 660 000
76	Сварочные электроды МР-3 д.4мм	тн	11 660 000
77	Сталь горяче оцинкованная в рулоне 0,500х1250мм	тн	10 166 667
78	Сталь листовая оцинкованная в рулоне 0,45х1250	тн	8 750 000
79	Стальная проволока ВР-1 д. 3мм	тн	5 610 000
80	Стальная проволока ВР-1 д. 4мм	тн	5 566 000
81	Стальная проволока ВР-1 д. 5 мм	тн	5 566 000
82	Стекло листовое М1-СВР толщ 3,5 мм	кв.м	18 963
83	Стекло листовое М1-СВР толщ 6,0 мм	кв.м	32 192
84	Стекло листовое полированное неармированное бесцветное М1, толщина 4,0 мм, формат 2250х3210мм	м2	32 250
85	Стекло листовое полированное неармированное бесцветное М1, толщина 6,0 мм, формат 2550х3210мм	м2	50 167
86	Уголок 25 ст 3 СП	тн	4 986 086
87	Уголок 30 ст 3 СП	тн	4 680 000
88	Уголок 32 ст 3 СП	тн	4 978 400
89	Уголок 35 ст 3 СП	тн	4 978 400
90	Уголок 40 ст 3 СП	тн	4 983 478
91	Уголок 50 ст 3 СП	тн	4 828 686
92	Уголок 63 ст 3 СП	тн	4 771 577
93	Уголок 70 ст 3 СП мерной длины	тн	5 658 521
94	Уголок 75 ст 3 СП	тн	5 658 521
95	Уголок 80 ст 3 СП	тн	5 391 304
96	Швеллер 10П ст 3 мерной длины	тн	4 484 788
97	Швеллер 12	тн	6 498 333
98	Швеллер 14	тн	6 916 667
99	Швеллер 16	тн	8 086 956
100	Швеллер 16У ст3сп1	тн	8 921 739
101	Швеллер 18У	тн	8 086 956
102	Швеллер 20у	тн	10 173 913
103	Швеллер 22П ст3сп5	тн	11 319 043
104	Водосточный желоб крашенный 3,5мм	м	16 000
105	Водосточная труба крашенный 3,5 мм	м	18 000
106	Снегодержатель крашенный 3,5 мм	м	14 000
107	Кронштейн для желобов	шт	5 000
108	Штырь для водосточных труб	м	3 000
109	Плитки керамические для полов	м2	50 000
110	Плитки керамические глазурованные	м2	45 000
111	Плитки керамические (керамогранит)	м2	120 000
112	Гранит "Куксарой" (Гозгон) толщ 25 мм	м2	132 000
113	Мраморные плиты облицовочные толщ 30мм	м2	71 000
114	Мраморные плиты облицовочные толщ 15мм	м2	50 000
115	Мраморные плиты облицовочные толщ 20мм	м2	58 000
116	Олифа натуральная	т	5 000 000
117	Грунтовка	т	6 750 000
118	Растворитель	т	8 000 000
119	Шпатлевка клеевая	т	850 000
120	Гипс штукатурочный "тедатиx"	т	840 000
121	Гипс строительный	т	650 000
122	Герметика	шт	25 000
123	Пена монтажная	шт	36 522
124	Рубероид	м2	3 000
125	Трафаретные плитки	м2	25 000
126	Пластик потолочный из пвх	м2	20 000
127	Плиты древесноволокнистые дсп	м2	8 877
128	Плиты древесностружечные дсп	м2	60 000
129	Лексан толщ 10мм	м2	110 000
130	Профили 60х27	п.м	3 950
131	Якорный подвес с проволокой	шт	850
132	Прямой подвес	шт	375
133	Соединитель 1 уровня	шт	450
134	Соединитель 2 уровня	шт	420
135	Удлинитель	шт	300
136	Дверные блоки из ПВХ, белого профиля	м2	645 218
137	Витражи алюминиевые с двойным остеклением	м2	455 678
138	Блоки дверные из МДФ остекленные	м2	525 000

Котировки цен
(средневзвешенные недельные
цены),
сложившиеся на УзРТСБ
(Узбекской Республиканской
товарно-сырьевой бирже)

Усредненная цена по рынкам
Сам области

Усредненная цена по рынкам
Сам области

11

139	Блоки дверные алюминиевые остекленные ДЮ	м2	475 000	
140	Панели оконные алюминиевые глухие ДГ	м2	480 746	
141	Оконные блоки алюминиевые с двойным остеклением	м2	521 875	
142	Доски металлические	м2	500 000	
143	Налечники из древесины	п.м	9 000	
144	Налечники из МДФ	м	17 300	
145	Плинтусы из древесины 5мм	п.м	9 000	
146	Плинтус пластиковый	п.м	4 500	
147	Аксессуары для пластиковый плинтус	шт	2 500	
148	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	м3	3 305 000	
149	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой	шт	96	
150	Гвозди 25-200 мм	шт	7 500	
151	Гравийно-песчанная смесь ГПС	м3	16 000	
152	Долото 3-х шарошечное Ф349	шт	12 000 000	
153	Долото 3-х шарошечное Ф295	шт	11 400 000	
154	Долото 3-х шарошечное Ф244	шт	8 500 000	
155	Долото 3-х шарошечное Ф190	шт	7 700 000	
156	Шит управление Я 5111-2571 5,5 кВт	шт	1 600 000	
157	Шит управление Я 5111-2571	шт	1 800 000	
158	Шит управление Я 5111-3871	шт	2 800 000	
159	Шит управление КАСКАД 30-45 кВт 63-90 А	шт	3 300 000	
160	Шит управление КАСКАД 45-80 кВт 90-160 А	шт	4 200 000	
161	Туфляк с полимерным покрытием с фасон. частей толщ. 0,4 мм	м2	44 348	
162	Мягкие бетонные блоки	м3	137 500	
163	Листы асбестоцементные волнистые	м2	24 000	
164	Профлист оцинкованной стали 0,35 мм крашенный	м2	38 500	
165	Профлист оцинкованной стали 0,4 мм крашенный	м2	44 348	
166	Профлист оцинкованной стали 0,45 мм крашенный	м2	48 696	
167	Профлист оцинкованной стали 0,5 мм крашенный	м2	53 043	
168	Болты строительные с гайками и шайбами	тн	10 000 000	
169	Краски масляные готовые к применению	тн	15 600 000	
170	Стальные конструкции	тн	7 000 000	
171	Минеральная вата	м3	337 680	
172	Обои	м2	17 000	
173	Стекло калённая	м2	785 000	
174	Панель из МДФ	м2	120 000	
175	Ограждение из никелированных труб	п.м	300 000	
176	Воздуховоды из оцинкованной стали	м2	72 717	
177	Перегородка из алюминиевого профиля	м2	345 860	
178	Линолеум ПВХ, релин, спортивное покрытие			ООО "SANFA PRODUCTS" 2020 год 3 кв
179	Кирпич жженый 250x120x65 мм	шт	900	
180	Кирпич жженый 250x120x90 мм	шт	1 000	
181	Плиты ж/б, раствор и бетон по маркам, бордюры тротуарные, ригель, колонны, ФБС, балки, кольца, стойки опор воздушных, лотки, лестничные марши, лотки теплотрасс и др.			ООО "Темир-бетон конструкциялари комбинати" 2019 год 3 кв
182	Асфальтобетонная смесь горячая мелкозернистая плотная тип Б марки I, битум 5,7 %	тн	425536,7	
183	Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая пористая марки I, битум 4,6 %	тн	352047,9	
184	Щебень фр. 5-20 мм	м3	65000	
185	Щебень фр. 20-40 мм	м3	65000	
186	Щебень фр. 40-70 мм	м3	65000	
187	Песок для строительных работ	м3	60000	
188	Плиты облицовочные из травертина, смесь универсальная декоративная (штукатурка) в ведрах по 25 кг (травертина)			ООО "STOUN MIX TRADE" 2020 год 3 кв
189	Котлы отопительные на твердом топливе и на природном газе	шт		ООО "Сам Сервис"
190	Оконные блоки из ПВХ белая	м2	685 712	
191	Подоконные доски шириной 300 ММ (ПВХ) белые	п.м	49 280	
192	Подоконные доски шириной 300 ММ (ПВХ) золотой дуб	п.м	92 400	
193	Радиаторы биметаллические высота 50 см, цвет белый	шт	344 273	
194	Настенный комбинированный котел для обогрева помещения и воды "AKFA 15 KW"	шт	3 867 500	
195	Настенный комбинированный котел для обогрева помещения и воды "AKFA 18 KW"	шт	3 910 000	
196	Настенный комбинированный котел для обогрева помещения и воды "AKFA 24 KW"	шт	3 995 000	
197	Настенный комбинированный котел для обогрева помещения и воды "AKFA 28 KW"	шт	4 320 000	
198	Настенный комбинированный котел для обогрева помещения и воды "AKFA 35 KW"	шт	4 420 000	
199	Алюминиевые композитные панели Akfa			СП "PROFIL DIZAYN SERVIS" 2020 год 3 кв.
200	Мебель для учебных заведений, детская площадка и ограждение, спорт инвентарь, детская мебель, мебель для офиса, металлические изделия (скамейка, стеллаж, шкаф для одежды и инструмент), лабораторная мебель, медицинская мебель	шт/комп		ОАО "Стеклопластик". 2020 год 3 кв.
201	Водоземельсионная краска для внутренних работ белая Classic	кг	5 000	ООО "FUBER SIDE-PLAST" 2020 год 3 кв
202	Водоземельсионная краска для наружных работ белая Fassade	кг	5 200	
203	Клей плиточный			ООО "Сергелмийский завод строительных материалов и конструкций" 2020 год 3 кв
204	Клей для гранита			
205	Шпатлевка гипсовая финишная			ЧП "SHARQ BO'YOQLARI" 2020 год 3 кв
206	Шпатлевка фасадная			
207	Наливной пол			ООО "FUBER SIDE- PLAST" 2020 год 3 кв

Handwritten signature and number 12

208	Фура			ЧП "SHARQ BO'YOQLARI" 2020 год 3 кв
209	Плиты полиуретановые			ООО "SHTETAL TECHNOLOGIES
210	Комплексные комбинированные устройства (НКУ), включая наружной установки, оборудованные АСКУЭ	комп		СП АО "Узэлектроаппарат - Самаркандский экспериментально- конструкторский завод" 2020 год 3 кв
211	Комплектные трансформаторные подстанции столбовые типа КТПс в комплекте с силовым масляным трансформатором типа ТМГ и с линейным разъединителем РЛНД	комп		СП ООО "Zavod NVA" АК "Узмахсусмонтажкурлиш" 2020 год 3 кв
212	Светильник LED, Уличный светильник LED, Прожектор с датчиком LED, Прожектор LED, Навесной светильник LED, Светильник квадратный LED, Светильник наружный квадратный, Лампа LED, Лампа светодиодная и др	шт		ООО "TOSHELECTROAPPARAT" 2020 год 3 кв
213	Выключатели и розетки - наружные выключатели и розетки	шт		ООО "OSIYO KABEL" 2020 год 3 кв
214	Матта металлическая Н=18м-Н=14 м под анкерную металлоконструкцию, Торшерная стойка 1-3-4-х рожковая и др			ООО "Po'lat elektro qurilish" 2020 год 3 кв
215	Задвижка, Фланцы, Отводы			
216	Расширительный бак 8 литр			
217	Расширительный бак 12 литр			
218	Расширительный бак 24 литр			ООО "ARMALUX" 3 кв 2020г
219	Расширительные баки WENTA, 50 литров			
220	Расширительные баки WENTA, 100 литров			
221	Расширительные баки WENTA, 200 литров			
222	Расширительные баки WENTA, 300 литров			
223	Расширительные баки WENTA, 500 литров			
224	Расширительные баки WENTA, 1000 литров			Компания "THERMOTRADE"
225	Напольное покрытие			ДП "ORIENTAL MANAGEMENT"
226	Установки для обеззараживания воды ультрафиолетовым излучением (питьевая вода)	комп		ООО ЭП "GRINTEK" 2020 год 3 кв.
227	Водонапорные башни (вертикальные)	комп		ООО Самаркандский экспериментально- конструкторский завод
228	Трубы полиэтиленовые и фитинги из полиэтилена	пм/шт		АО "Жиззах пластмасса" 2020 год 3 кв.
229	Труба полипропилен ХВС, ГВС и внутри канализационных сетей с фасонных частей	пм		Каталог за 3 кв.2020 год.
230	Двухслойно-гофрированные трубы профилированные (усиленные)	пм		СП ООО "Завод Махсус полимер" 2020 год 3 кв
231	Всесторонняя хозяйственно-бытовая канализация, дренажные системы, промышленное водоотведение стоков (для наружных сетей)	пм		Каталог за 3 кв.2020 год.
232	Трубы стальные электросварные	пм		СП ООО Ташкентский трубопроводный завод
233	Ванна, душевой поддон, унитаз со сливным бачком, раковина с пьедесталом, унитаз (Чаша Генуя)	комп		ООО "KONVEKTOR" АК "Узмахсусмонтажкурлиш" 2020 год 3 кв
234	Кабельная продукция по видам и сеч.	пм		СП АО "Дойче кабель АГ Ташкент" 2020 год 3 кв
235	Панели стеновые трехслойные типа "Сэндвич"	м2		СП "PITNAK PANEL" 2020 год 3 кв.
236	Арматура стеклокомпозитная АСК	пм		ООО "UNIVERSAL FRP SYSTEMS" 2020 год 3 кв.
237	Сетка стеклокомпозитная	м2		
238	Арматура базальтовая АБК	пм		СП ООО "Mega Invest Industrial" 2020 год 3 кв
239	Сетка композитная кладочная	м2		
240	ISOCOM ППИ-П - изоляционный материал, выполненный из нескольких слоев вспененного полиэтилена с закрытой ячеистой структурой. Применяется в строительстве при утеплении ограждающих конструкций, фундаментов, кровли жилых и производственных зданий, климатических камер, холодильных установок и технологического оборудования. А также как защитное напольное покрытие.	м2		СП ООО "ISOCOM" 2020 год 3 кв.
241	Литьевые элементы, Светильник в сборе с шаром, Стойка торшерная 2-3-4-х рожковая с литьевыми элементами, Литьевые элементы торшерной стойки, Литьевые элементы торшерной стойки с шаром и др	комп		ООО "TRANS-SNAB" 2020 год 3 кв.
242	Контрольные приборы, Радиоканальная система, охранные извещатели и др	шт		Каталог за 3 кв.2020 год.
243	Комплекс видеонаблюдения типа, Системный видео, Видеокамеры видеонаблюдения, Коробка монтажная	комп/шт		СП ООО "ARMADA INTERNATIONAL GROUP" 2020 год 3 кв.
244	Посты управления взрывозащищенные, Системы автоматического пожаротушения и охраны периметра, Комплекс приёмо-контрольный охраны, Извещатели охранные линейные радиоволновые, Извещатели пожарные	шт		ЧП "GLOBAL ASIA ENGINEERING" 2020 год 3 кв
245	Рулонные кровельные и гидроизоляционные, битумно-полимерные и модифицированные битумные, наплавленные материалы (для кровли с защитным слоем)	м2		ООО "ALES-POLIZOL SINTEZ" 2020 год 3 кв.

240	Биогерцидная установка	комп		ООО ЭП "GRINTEK" 2020 год 3 кв.	
247	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ С ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА, ПРОИЗВОДСТВА КОРЕЯ	комп	285 127	ЧП "Auraton"	
248	ВЕНТИЛЯТОР ОКОННЫЙ N-0,075 L 135 М3/ЧАС	шт	133 770	ООО IKLIM	
249	ВЕНТИЛЯТОР ПРОДУВНОЙ	шт	215 600	Рынки Самарканда	
250	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП 212-141	шт	35 686	ООО VIDEOTECHNOLOGY	
251	АККУМУЛЯТОР 7А/Ч	шт	90 797	ООО POJ SYSTEMA SERVIS	
252	ОПОВЕЩАТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ ОПОП 124-7	шт	301 754	ООО FIRE TECH	
253	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ	шт	91 640	ООО SECURITY SYSTEM	
254	МИКРОФОН НА ГИБКОЙ СТОЙКЕ	шт	205 800	ООО PROMAX	
255	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ	шт	440 824	ООО VIDEOTECHNOLOGY	
256	ДВИЖОК-ГЕНЕРАТОР (БЕНЗИН) МОЩН 1,5КВТ	шт	2 298 100	ООО TEXELEKTROSTROY	
257	КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ СК 100А, L 180М3/1900 ОБ/МИН, Р	шт	1 389 150	ООО IKLIM	
258	СТ-ТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА "ARISTON-50"	шт	774 731	X K/ MAGIC	
259	СТ-ТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА "ARISTON-80"	шт	809 551	X K/ MAGIC	
260	КОНДИЦИОНЕР ARTEL ART-24-HS SHAXRISABZ	шт	8 633 800	ARTEL GROUP	
261	КОНДИЦИОНЕР ARTEL ART-09-NM GLORIYA	шт	2 916 480	ARTEL GROUP	
262	ПЕСОЧНИЦА С ЗОНТОМ	ШТ	937 909	ООО STEKLOPLASTIK	
263	ТУРНИК, КОЛЬЦА, ЛЕСТНИЦА	ШТ	2 778 026		
264	КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	ШТ	1 436 680		
265	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	ШТ	1 111 222		
266	БАСКЕТБОЛЬНЫЙ ЩИТ	ШТ	1 781 640		
267	УРНА МУСОРНАЯ	ШТ	249 067		
268	ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ	ШТ	125 000		
269	ФУТБОЛЬНЫЕ ВОРОТА	ШТ	1 450 000		
270	СКАМЕЙКА ДЛЯ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК	ШТ	497 840		
271	ГОРКА	ШТ	3 486 938		
272	МУСОРОСБОРНИК	ШТ	1 500 000		
273	Стиральная машина автомат с энергоэффективностью А+++ модель ART-8010 V 8(кг), Габаритные размеры(В x Ш x Г), (мм) 850 x 595 x 610 под брэндом "ARTEL"	ШТ	3 653 440	ARTEL GROUP	
274	ХОЛОДИЛЬНИК AVL-RF 65 WR 490L СТАЛЬНОЙ 490 ЛИТРОВ	ШТ	7 717 500	ARTEL GROUP	
275	Электрическая плита Comarella 01-E цвет: белый, габариты: 850x600x600 под брэндом "ARTEL"	ШТ	1 759 100	ARTEL GROUP	
276	Телевизор Art-LED 43/9100 S 12 V диагональ 109 см	ШТ	2 479 400	ARTEL GROUP	
277	КОВРОЛИН	М2	67 620	ООО TUFT AND GRASS	
278	ЗЕРКАЛО	М2	61 740	Рынки Самарканда	
279	ЖАЛЮЗИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М2	156 800	СП COMBO DECOR	
280	МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЦЕНТР	ШТ	2 418 150	Рынки Самарканда	
281	ШКАФ ДЛЯ ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ НА 5 МЕСТ 1350X410X1850	ШТ	1 034 586	ООО STEKLOPLASTIK	
282	СКАМЬЯ ДЛЯ ОДЕВАНИЯ ДЕТЕЙ 1250X250X260	ШТ	115 640		
283	КРОВАТЬ ДЕТСЯЯ ДВУХЯРУСНАЯ 1400X600X1000	ШТ	1 072 120		
284	СТОЛ ДЕТСКИЙ 5-ТИ МЕСТНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ СО СТУЛЬЯМИ 700X700X480	ШТ	1 013 075		
285	СТОЛ ДЕТСКИЙ В КОМПЛЕКТЕ С 4-МЯ СТУЛЬЯМИ ДЛЯ ОБЕДЕННОГО ЗАЛА 1000X600X650	ШТ	1 050 000		
286	БЛОК ПИТАНИЯ СЕРИИ БП-12В/10А	ШТ	276 300		
287	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DVR H264 HD-CVI НА 16 КАНАЛОВ	ШТ	1 800 000		

14

288	ИСТОЧНИК БЕЗПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 1500VA	ШТ	4 336 800	Рынки Самарканда	
289	ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНАЯ HD-CVI С ИК ПОДСВЕТКОЙ (DH-HAC-HDBW1200DP)	ШТ	640 000		
290	ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНАЯ HD-CVI С ИК ПОДСВЕТКОЙ (DH-HAC-HFW1200DP)	ШТ	850 000		
291	ВИДЕОМОНИТОР LED LCD 32	ШТ	1 295 000		
	Транспортные расходы на кабельно-проводниковую продукцию	%	1,5%		
	Транспортные расходы на строительных материалов	%	5%		
	Транспортные расходы на оборудования	%	2%		
	Прочие затраты подрядчика	%	18,11%		
	Итог: Вылоят тумайларнинг тогли хулудларида пудратчининг бошка харажатлари 19,0% олинади.	%	19,00%		

Директор СЕЗ Инжиниринговой компании Самоблокиминята

Начальник ГУП "Экспертиза градостроительной документации" Самаркандского областного филиала

Директор "Кишлок курилиш нивест" ИК Самаркандского областного филиала

Начальник ГУП "Инжиниринговая компания по развития инфраструктура при Министерстве дошкольного образования РУз" Самаркандеко филиала

Директор Самаркандского территориального консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценнообразованию в строительстве

Секретарь рабочей группы, гл.специалиста Самаркандского областного Хокимията

