

Пахтачи тумани маҳалла ва оилани қўллаб-қувватлаш бўлими

**ТЕХНИК ВАЗИФА**

Тумандаги Бустон МФЙ биносини қуриш ишлари учун

**КОНКУРСНИНГ МАЪЛУМОТ ЖАДВАЛИ**

Ушбу бўлим танлов (конкурс) мавзуларига оид аниқ кондаларини ва танлов ҳужжатларининг бошқа бўлимларида келтирилган маълумотларини ёки талабларни ўз ичига олади

№	Техник вазифа мазмуни	Вазифаларга изох
1	БУЮРТМАЧИ:	Пахтачи тумани маҳалла ва оилани қўллаб-қувватлаш бўлими
2	Танлов мавзуси ёки номи (предмети):	2022 ЙИЛДА ТУМАНДАГИ БУСТОН МФЙ БИНОСИНИ ҚУРИШ ИШЛАРИ УЧУН
3	Рақамли конкурса:	№
4	Буюртмачи манзили ва телефон рақами:	Самарқанд вилояти, Пахтачи тумани, Истиклол кучаси 58 уй тел: (66)701-14-64
5	Алоқа учун шахс:	Пахтачи тумани маҳалла ва нурунийларни қўллаб -қувватлаш бўлими бошлиғи: Г.Бобоназарова 667011464 Бош ҳисобчи Ю.Сафарова (998942207404)
6	Танлов эълон қилинган жой:	Ўзбекистон Республикаси Товар-ҳом ашё биржаси: www.xarid.uzex.uz
7	Танлов бўйича таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш жой манзили:	Самарқанд вилояти, Пахтачи тумани
8	Танловда қуйидаги таклифчилар иштирок этиши мумкин ва уларга қўйиладиган талаблар:	"Танловда иштирок этиш истагида бўлган талабгорлар қуйидаги ҳужжатларни тақдим этишлари шарт. -Танлов иштирокчиси тўғрисидаги умумий ахборот (Устав ва Гувоҳномадан, Таъсисчи ва раҳбарнинг Паспорт нусхалари). -Таъмирлаш ишларини сифатли ва белгиланган муддатда тугатиши бўйича расмий қафолат хати билан катнашмоғи лозим;Шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжуд, шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуққа эга, (ишнинг, хизматнинг) муқобил вариантларига йўл қўйилса, лотни алмаштириш бўйича муқобил таклифларни баҳолаш тартибининг тавсифи; техник топшириқ; Корхонанинг бир йиллик касса айланмаси (касса оборот), ишчилар сони, солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги, ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги ва инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаган танловда иштирок этиш ниятини билдирган маҳаллий ва хорижий юридик шахслар
9	Лицензияланган иш турлари	Требуется товаров по размеру и требованию заказчика и установка
10	Иштирокчиларнинг танлов ҳужжатларига аниқлик	Танлов таклифини топшириш муддатидан 2 кун олдин

	киритиш учун ариза топишириш муддати	
11	Танлов таклифининг амал килиш муддати	Танлов таклифлари тугаган кундан бошлаб камида 10 кун
12	Танлов бўйича таклифларини қабул қилиб бошлаш вақти	Таклифлар танлов элон қилинган вақтдан бошлаб қабул қилинади
13	Танлов бўйича таклифларни бериш тартиби	Танлов иштирокчиларининг таклифлари элонда белгиланган тартиб асосида танлов ўтказиш тўғрисидаги элонда кўрсатилган маърузага мухрланган конвертларда (конвертнинг елимланган жойига иштирокчиларнинг муҳри босилади) такдим этилади, унда техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлигига оид маълумотлар техник ва тижорат таклифлари билан бирга бўлиши керак. Танловда иштирокчилари таклифларини такдим этган ҳужжатларда, корxonанинг лицензияси ёки тувохномаси, раҳбар Ф И Ш, такдим қилинган ҳатда ёки конверт устида боғлавиш учун тел. рақам ва алббата ЛОТ рақами кўрсатилиши керак.ЛОТ рақам кўрсатилмаган таклиф (конверт) танловда иштирок этмайди.
14	Танлов бўйича таклифларни баҳолаш вақти	Танлов таклифини баҳолаш муддати, танлов таклифларини қабул қилиш тугаган кундан бошлаб 3 кундан ортиқ эмас
15	Буюртмачининг танлов бўйича таклиф қиладиган энг юқори нархи:	129495000
16	Буюртмачи томонидан ишларни тугатиш учун қўйилган муддат	7 кун
17	Молиялаштириш манбаи ва шакли	Бюджет маблағлари ҳисобидан
18	Молиялаштириш шартлари	Пул кўчириш йўли орқали олдиндан 30 % аванс тўлови амалга оширилади қолган 70 % маҳсулот етказилгандан сунг молиялаштирилади
19	Танловга таклифлар бериладиган тил :	Ўзбек тили, рус тили
20	Шартнома баҳосини ва ижрочилар билан ҳисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта	Ўзбекистон сўми

Бош ҳисобчи



Ю.Сафарова



# O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

## DAVLAT ARXITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHI DAGI «TRIUMF PROEKT» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI QURILISH LOYHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. A.A. Rudakiy kuchi, 88B. Tel 66) 229 27 97 Лицензия № ҚСДЛ-000086



«TASDIQLAYMAN»

«TRIUMF PROEKT» direktori

G. Ziyadullaev.

«25» may 2022 йил.

### ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 0052/023-2022

По сметной документации: «САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАНИ БУСТОИ МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДАН МАХАЛЛА МАРКАЗИГА ЯНГИ МАЪМУРИЙ БИНО КУРИЛИШИ».

**Заказчик** – «Пахтачи туман маҳалла ва нурунийларини кулаб-куватлаш булими»

**Источник финансирования** – местный бюджет.

**Проектировщик** - Ч/П «MADINABONU UNIVERSAL SERVIS».

**Лицензия:** № АЛ-000396 бессрочная.

#### 1. Основания для проектирования:

1.1. Ведомость объемов работ, утвержденный руководителем отдела «Пахтачи туман маҳалла ва нурунийларини кулаб-куватлаш» Г. У. Бобоназаровой

#### 2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1 Книга – Пояснительная записка; рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах; локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Разрешение гл. арх. Пахатчинского р-на за №1718230-33091 от 28.01.2022г С. Киличев. Рабочий проект.

#### 3. Краткое содержание проектных решений:

3.1. Сметной документацией: «САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАНИ БУСТОИ МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДАН МАХАЛЛА МАРКАЗИГА ЯНГИ МАЪМУРИЙ БИНО КУРИЛИШИ». Предусмотрены следующие виды работ:

**ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.** Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2  
**ФУНДАМЕНТЫ. МОНОЛИТНЫЙ СЕРДЕЧНИК. РАМЫ РИГЕЛИ. СТЕНЫ.**  
**КРОВЛЯ.** Установка балок из брусьев. Установка стропил  
Установка элементов каркаса (стойка, мауэрлат, прогон) из брусьев

3.2. Сметная часть. Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материалыно – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1 квартал 2022г. Цены на материалы, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управ. Самаркандской области.

**Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в тек ценах составляет**

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 0 сум.

- Основная з/плата рабочих строителей – 15 634 051 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 587 273 сум.
- Строительные материалы – 79 117 215 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- Итого прямые затраты – 95 338 539 сум.
- Прочие затраты подрящика 18,11 % - 17 265 809 сум.
- Итого – 112 604 348 сум.
- НДС 15% - 16 890 652 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 129 495 000 сум.

**4. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:**

4.1. При рассмотрении сметной документации выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке.


4.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает – Заказчик.

**5. ВЫВОДЫ.**

Сметная документация: «САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАНИ БУСТОН МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДАН МАХАЛЛЛА МАРКАЗИГА ЯНГИ МАЪМУРИЙ БИНО КУРИЛИШИ».

Сметная документация: Рекомендуется к утверждению с учетом замечания по пункту 4.2. настоящего заключения со следующими ТЭП:

<u>№</u>	<u>Наименование показателя</u>	<u>Ед. изм.</u>	<u>сум</u>
<u>1.</u>	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	<u>С НДС и прочими затратами.</u>	129 495 000
<u>2.</u>	Затраты труда рабочих-строителей:		808.4313

Ведущий эксперт по сметной части  Д. Хакимов.



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД

ЧП «MADINABONU UNIVERSAL SERVIS»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАНИ БУСТОН МАХАЛЛАСИ  
ХУДУДИДАН МАХАЛЛЛА МАРКАЗИГА ЯНГИ МАЪМУРИЙ БИНО  
КУРИЛИШИ

РАСЧЁТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ  
И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

г. Самарканд-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД

ЧП «MADINABONU UNIVERSAL SERVIS»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ

Сметная документация

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАНИ БУСТОН МАХАЛЛАСИ  
ХУДУДИДАН МАХАЛЛА МАРКАЗИГА ЯНГИ МАЪМУРИЙ БИНО  
КУРИЛИШИ

РАСЧЁТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ  
И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор  
ГШ



Жумаева Ш  
Узоков Ф

г. Самарканд-2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ПО ОБЪЕКТУ: САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАНИ БУСТОН МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДАН  
МАХАЛЛА МАРКАЗИГА ЯНГИ МАЪМУРИЙ БИНО КУРИЛИШИ**

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулирование затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за I кв 2022г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. По данным представлен по протоколу со заказчиком и протокол согласование цен.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Самаркандского Стат. Управления. И сопроводительным письмом.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

ГИП



Узоков Ф

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАНИ БУСТОН МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДАН МАХАЛЛА  
МАРКАЗИ А ЯНИ МАЪМУРИЙ БИНО КУРИЛИШИ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	79 117 215
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	15 634 051
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	587 273
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	95 338 539
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	17 265 809
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	112 604 348
9	НДС-15%	16 890 652
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	129 495 000

ГИП

ДИРЕКТОР



*Handwritten signature*

УЗОКОВ Ф.

ЖУМАЕВА Ш.



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	3	Наименование работ и затрат	4	Количество	
					на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6	
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>						
1	E102-057-02		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0.3800	
1.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ-Ч	154	58.52
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>						
2	E102-061-02		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0.0380	
2.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1.5:1)	ЧЕЛ-Ч	97.2	3.6936
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>						
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>						
3	E0801-002-03		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	2.0000	
<b>ДОП.3</b>						
3.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5:1)	ЧЕЛ-Ч	2.5	5
3.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.54	1.08
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>						
3.3	185		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0.08	0.16
3.4	659		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0.46	0.92
3.5	1866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКНЕ	МАШ-Ч	0.92	1.84
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>						
3.6	9219		ВОДА	МБ	0.15	0.3
3.7	9249		ГРАВИЙ	МБ	1.28	2.56
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						
4	E0601-001-22		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0.3800	
4.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.3:1)	ЧЕЛ-Ч	446.04	169.495

1	2	3	4	5	6
4.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		ЧЕЛ-Ч	2,14	0,8132
4.3	АНГОНОР РУЧНОЙ 5 Т	112	МАШ-Ч	0,27	0,1026
4.4	ВЫРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	403	МАШ-Ч	21,42	8,1396
4.5	ШЕДА ЭН КИРПИЧНАЯ	1571	МАШ-Ч	0,81	0,3078
4.6	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	2016	МАШ-Ч	123,76	47,0288
4.7	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ТРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	2509	МАШ-Ч	1,87	0,7106
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				
4.8	БЕТОН ЖЕЛЕЗНЫЙ КЛАССА ВЕ.2.5 (М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	6317	М3	101,5	38,57
4.9	ВОДА	9219	М3	0,283	0,10754
4.10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	30407	Т	0,013	0,00494
4.11	ИЗВИСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЛ АШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	30652	Т	0,025	0,0095
4.12	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	35310	Т	0,13	0,0494
4.13	РОГОЖА	35516	М2	88,2	33,516
4.14	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	36053	М3	0,14	0,0532
4.15	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	36061	М3	0,47	0,1786
4.16	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	51619	М2	39,2	14,896
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
5	С124-9253		Т	0,1067	
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ				
6	С124-9250		Т	0,0380	
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ				
7	С124-9232		Т	0,0370	
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ				
8	С124-9231		Т	0,0185	
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ				
9	Е1202-002-02		100М2	0,2080	
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ				
	МИНСТРОЙ РУЗ				
	05.01.21 N 3				
9.1	1		ЧЕЛ-Ч	2,9	0,2192
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)				
9.2	3		ЧЕЛ-Ч	1,4	0,2912
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
9.3	659		МАШ-Ч	1	0,208
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН				



1	2	3	4	5	6
9.4	913	КОЛЫБАЮЩИЕ ПЕРЕМЕЖИВЫЕ 100 Л	МАШ-4	2	0.416
9.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ С ПРОТЯЖИЛЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0.15	0.0312
9.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 5 Т	МАШ-4	0.25	0.052
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
9.7	32101	МАСЛЕНКА ВИТУНАЯ КРОНЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Г	0.244	0.050752
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>МОНОЛИТНЫЙ СТРЕДЧНИК</b>					
10	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0.0260	
<b>ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М</b>					
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (З.2.1)	ЧЕЛ-4	1569.4	40.8044
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	4.54	0.11804
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-4	0.27	0.00762
10.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-4	61.88	1.60888
10.5	1571	ШЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-4	1.9	0.0494
10.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-4	124.95	3.2487
10.7	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 5 Т	МАШ-4	4.27	0.11102
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
10.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101.5	2.639
10.9	9219	ВОДА	МЗ	0.25	0.0065
10.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0.045	0.00117
10.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ. СОРТ I	Г	0.084	0.002184
10.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Г	0.15	0.0039
10.13	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6.5 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1.7	0.0442
10.14	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 2-6.5 М. ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ. 2 СОРТА	МЗ	0.25	0.0065
10.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	135	3.51
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
11	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Г	0.0835	
12	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Г	0.0286	
13	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0.0630	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З.4.1)	ЧЕЛ-4	1016.26	4.024
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	1.5	0.0345
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-4	0.27	0.01701



1	2	3	4	5	6
13.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-4	49,09	3,09247
13.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-4	2008,25	13,12
13.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-4	1,23	0,07749
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
13.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	6,3945
13.8	9219	ВОДА	МЗ	0,12	0,00756
13.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,002331
13.10	30652	ИЗВЕСТИ С ПРОИЗВЕДЕНА ПЕЛАНШАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,04	0,00252
13.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОЛКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,01575
13.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,01574
13.13	36061	ДОСКА СОРТОВЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 4 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,81	0,05103
13.14	51619	ЦЕНТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	77,9	4,9077
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
14	С124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1838	
15	С124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,4590	
16	Е0601-026-04	РАМЫ РИГЕЛИ	100МЗ	0,0260	
16.1	1	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН (СТОЙКИ) В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	ЧЕЛ-4	1569,4	40,8044
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ-4	4,54	0,11804
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
16.3	112	АВТОПОРУЗЧКИ 5 Т	МАШ-4	0,27	0,00702
16.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-4	61,88	1,50388
16.5	1571	НИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-4	1,9	0,0494
16.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-4	124,95	3,2487
16.7	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	4,27	0,1102
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
16.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	2,679
16.9	9219	ВОДА	МЗ	0,25	0,0064
16.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,0017
16.11	30652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,084	0,002184
16.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,0039
16.13	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,7	0,0442

1	2	3	4	5	6
16.14	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6.5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0.25	0.0065
16.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	3.51
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
17	С124-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,1780	
18	С124-9232	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0520	
19	Е0601-037-01	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100МЗ	0,0310	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.3-1)	ЧЕЛ-Ч	1491.07	46.223
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3.26	0.10106
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
19.3	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	74.02	2.29462
19.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3.26	0.10106
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
19.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101.5	3.1465
19.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.062	0.001922
19.7	32201	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0.158	0.004898
19.8	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0.03	0.00093
19.9	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	2	0.062
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
20	С124-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,2130	
21	С124-9232	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0410	
<b>СТЕНЫ</b>					
22	Е0802-001-01	КЛАДКА СТЕН ЖЕЖЕННОГО КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	46.0000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.7-1)	ЧЕЛ-Ч	5.4	2+8.4
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
22.2	9219	ВОДА	МЗ	0.44	20.24
22.3	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	0.24	11.04
22.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0.0005	0.023
22.5	440500	КИРПИЧ ЖЕЖЕННЫЙ	1000ШТ	0.394	18.124



1	2	3	4	5	6
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
		<b>КРОВЛЯ</b>			
23	<b>Е1001-010-01</b>	<b>УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ</b>			
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)		МЗ	4,2000
				ЧЕЛ-Ч	22,5
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,36
				ЧЕЛ-Ч	94,5
				ЧЕЛ-Ч	1,512
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
23.3	521	ДРЕЛН-ОБЪЕКТНЫЕ		МАШ-Ч	0,23
23.4	1556	БЕЗОПАСНЫ		МАШ-Ч	0,33
23.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,36
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ:</b>			
23.6	30133	СМОЛА КАМЕННОГО ОЛЬШАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		Т	0,00258
23.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,0075
23.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0003
23.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГГ-350		М2	1,45
				М2	6,09
23.10	32502	ПОВОКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,0031
23.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА		М3	0,93
23.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА		М3	0,12
23.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА		М3	0,01
23.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ		Т	0,00301
				Т	0,012642
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
24	<b>Е1001-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>			
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)		МЗ	0,8000
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	24,09
				ЧЕЛ-Ч	0,22
				ЧЕЛ-Ч	0,176
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
24.3	1556	БЕЗОПАСНЫ		МАШ-Ч	0,44
24.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,22
				МАШ-Ч	0,176
24.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0072
24.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГГ-350		М2	3,58
				М2	2,704
24.7	32501	ПОВОКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK МАССОЙ 1,8 КГ		Т	0,0304
24.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,00458
24.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА		М3	0,16
				М3	0,128
24.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА		М3	0,06
				М3	0,048



1	2	3	4	5	6	7
24.11	16079	100 ПРОЦЕНТОВ ПУС-15 С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ПОВТОРЕНИЕМ ДЛИНОЙ ОТ 0,6 СМ ДО 0,8 СМ	МЕТ	0,83	0	0,0000
24.12	45089	150 КВАДРАТНОПЕРИОДИЧЕСКАЯ СЕТКА С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ПОВТОРЕНИЕМ ДЛИНОЙ ОТ 0,6 СМ ДО 0,8 СМ	МЕТ	0,83	0	0,0000
25	E-1001-010-01	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b> УСЛАЖИВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛИЭФИЛЕНА И ПОЛИПРОПИЛЕНА БРС-МВ	МЕТ	0,5100		
25.1	1	УСЛАЖИВАТЕЛЬ ДЛЯ РАБОТЫ С ПРОВОЛОКАМИ	МЕТ	22,5		0,1775
25.2	3	УСЛАЖИВАТЕЛЬ ДЛЯ МАШИНЫ ТИП	МЕТ	0,36		0,1828
25.3	521	<b>ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА:</b> РУЧНОЙ РАБОТЫ	МЕТ	0,23		0,1775
25.4	1586	МАШИНЫ	МЕТ	0,13		0,1828
25.5	2509	МАШИНЫ	МЕТ	0,36		0,1828
25.6	30133	<b>ИТОГО ОБЪЕМА МАШИНЫ:</b> СМОТА КАМИНОТОЛЫВА ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МЕТ	0,00238		0,001794
25.7	30322	БОЛТЫ С ГВОЗДЬМИ С АБРАЗИВНЫМИ ШАЙБАМИ	МЕТ	0,0075		0,001823
25.8	30407	ГВОЗДИ С ГВОЗДЬМИ	МЕТ	0,003		0,000172
25.9	31929	ГОЛЬЦА КРУШОПОРШОКОВОЙ ПОСЫШКОЙ И ДРУГОЙ КОЛЛЕКЦИОННОЙ МАТЕРИАЛ	МЕТ	0,68		0,1798
25.10	32502	ПОКОРКА ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,823 КГ	МЕТ	0,0023		0,001781
25.11	36028	БРЯСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОШНУХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ПЕРИОДИЧ 75-150 ММ	МЕТ	0,98		0,4743
25.12	36060	ГОЛШНИК 100-125 ММ И СОРТА	МЕТ	0,12		0,08672
25.13	36077	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОШНУХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ПЕРИОДИЧ 75-150 ММ	МЕТ	0,00		0,0000
25.14	45089	ГОЛШНИК 44 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	МЕТ	0,00		0,0000
		ПРЕЛОМАТЕЛЬНЫЕ ХВОШНУХ ПОРОД ДОСКИ НЕ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ВСР	МЕТ	0,00		0,0000
		ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МАШИНЫ	МЕТ	0,00		0,0000
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	МЕТ	0,00703		0,000555

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАНИ БУСТОН МАХАЛЛАСИ ХУДУДДАНИ МАХАЛЛАЛА МАРКАЗИГА ЯНГИ  
МАЪМУРИЙ БИНО КУРИЛИШИ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проекту
1	3	4	5	6
<b>Основан</b>				
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3800	
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0380	
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>				
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,0000	
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,3800	
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,1067	
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0370	
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0185	
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0185	
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,2080	
<b>МОНОЛИТНЫЙ СЕРДЕЧНИК</b>				
10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0260	
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0835	
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0286	
13	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0630	

1	2	3	4	5	6
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,1838	
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		Т	0,4590	
16	<b>РАМЫ РИГЕЛИ</b> УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН (СТОЙКИ) В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М		100М3	0,0260	
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ		Т	0,1780	
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ		Т	0,0520	
19	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ		100М3	0,0310	
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ		Т	0,2130	
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ		Т	0,0410	
22	<b>СТЕНЫ</b> КЛАДКА СТЕН ЖЖЕННОГО КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М		М3	46,0000	
23	<b>КРОВЛЯ</b> УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ		М3	4,2000	
24	УСТАНОВКА СТРОПИЛ		М3	0,8000	
25	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА (СТОЙКА, МАУЭРЛАТ, ПРОГОН) ИЗ БРУСЬЕВ		М3	0,5100	



**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (проектном) издании	общая
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	808,4313	19338,75	15 634 051
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>15 634 051</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,13365	72437	9 681
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,16	67730	10 837
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,7447	1081	18 101
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,0833	672	728
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,128	58638	66 144
8	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,416	3164	1 316
9	ПОДЪЕМНИКИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0312	18892	589
10	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,9063	1087	2 072
11	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,4066	916	372
12	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,84	862	1 586
13	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	66,6459	4656	310 303
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,0348	54548	165 542
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>587 273</b>
15	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	38,57	360770	13 914 899
16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	14,819	387336	5 739 932
17	ВОДА	М3	20,6681	50	1 033
18	ГРАВИЙ	М3	2,56	31529	80 714

19	РАСЧЕТ ГОТОВЫХ КЛАДОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ. МАРКА 25		М3	11,04	25738%	2,841 564
20	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЯНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		Т	0,012152	1800000	21 874
21	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,035325	14000000	494 550
22	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,031423	7500000	235 673
23	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ. СОРТ I		Т	0,016388	891523	14 610
24	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ. СОРТ I		М2	9,5335	50	477
24	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПГ-350		Т	0,050752	4347826	220 661
25	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		Т	0,004898	450000	2 204
26	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ		Т	0,0304	1900000	57 760
27	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		Т	0,014601	1900000	27 742
28	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,019254	10434783	200 911
29	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,00093	11863969	11 033
30	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		Т	0,07295	14900000	1 086 955
31	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		М2	33,516	250	8 379
32	РОГОЖА		М3	0,128	3373913	431 861
33	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. II СОРТА		М3	0,023	3373913	77 600
34	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. IV СОРТА		М3	4,4283	3373913	14 940 699
35	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ. II СОРТА		М3	0,0532	3373913	179 492
36	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА		М3	0,062	3373913	209 183
37	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА		М3	0,664	3373913	2 240 278
38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА		М3	0,5652	3373913	1 906 936
39	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА		М3			

40	ДОСКА ОБРЕЗЬ ВНЕ ШИРОКИХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М. ПИРИЧНОЙ 75-130 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	МЗ	0,0471	2217391	104 439
41	ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ И ОБРЕЗЬ ВНЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М. III СОРТА	МЗ	0,0884	2217391	196 017
42	ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ И ОБРЕЗЬ ВНЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М. ВСЕ ПИРИЧНЫЕ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,013	3373913	43 861
43	ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ И ОБРЕЗЬ ВНЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М. ВСЕ ПИРИЧНЫЕ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	Т	0,015745	330000	5 196
44	БРУСКИ ОБРЕЗЬ ВНЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 2-6,5 М. ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ. 2 СОРТА	М2	26,8237	25212	676 279
45	ПЛАСТА АЛТИСЕНТИЧЕСКАЯ	1000ШТ	18,124	950000	17 217 800
46	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	Т	0,4775	8672054	4 140 906
47	КИРПИЧ ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0286	8762054	250 595
48	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,13	8672054	1 127 367
49	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1215	8293653	1 007 679
50	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1838	8672054	1 593 924
51	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4977	6557958	3 263 896
52	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	СУМ			75 349 729
	<b>ИТОГО</b>	СУМ			3 767 486
	<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	СУМ			79 117 215
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНОМУ МАТЕРИАЛАМ:</b>	СУМ			95 338 539
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				



YU. DOX. IZ  
Ягона Интерактив  
Давлат Хизматлари Портали



Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш ва зирлиги

№ 335751 0352-1016-5915-7535 0701  
Ҳужжат яратилган сана: 2020-12-23  
Ҳужжат рақами: 25240241

Ҳужжат берилган ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"MADINABONU UNIVERSAL SERVIS 2020"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307434009

## Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "MADINABONU UNIVERSAL SERVIS 2020" га объектларнинг  
қурақаблик тоифалари классификатори бўйича I тоифадаги объектлар учун қуйидаги:  
қурилиш комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Аҳоли пунктлари ҳудудларини  
қуриш тўғрисидаги ҳужжатлар, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-  
мента ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини  
лоyiҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

лицензия берилган сана: 23-12-2020 йил

лицензия рақами: АЛ-001543

қилувчининг идентификация рақами (СТИР): 307434009

қилувчи шахснинг почта манзили: ЗИАТДИНМИРЗО УЛУГ'ВЕК МАНАЛЛАСИ

лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Бундай ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон  
қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат  
хизматлари портали тўғрисидаги вазомга мувофиқ шакллантирилган электрон  
ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган  
қурилиш объектлар тўғрисидаги маълумотларни текшириш учун govo.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва  
қурилиш ҳужжатининг номер рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-  
код 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.

2184





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"MADINABONU UNIVERSAL SERVIS 2020" Xususiy korxonasi

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"MADINABONU UNIVERSAL SERVIS 2020" XK

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

02.06.2020

852317

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

307434009

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Xususiy korxonasi

Joylashgan joyi:

Samarqand viloyati, Paxtachi tumani, Ziyovuddin, MIRZO ULUG'BEK  
MAHALLASI,

Guvohnoma:

Samarqand viloyati, Paxtachi tumani, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):

