

Пахтачи тумани маҳалла ва онлини қўллаб-қувватлаш бўлими

ТЕХНИК ВАЗИФА

Тумандаги Бодой МФЙ биносини куриш ишлари учун

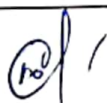
КОНКУРСНИНГ МАЪЛУМОТ ЖАДВАЛИ

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

№	Техник вазифа мазмуни	Вазифаларга изох
1	БУЮРТМАЧИ:	Пахтачи тумани маҳалла ва онлини қўллаб-қувватлаш бўлими
2	Танлов мавзуси ёки номи (предмети):	2022 ЙИЛДА ТУМАНДАГИ КЕШТАЛИ МФЙ БИНОСИНИ КУРИШ 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 нуронийларни қўллаб -қувватлаш бўлими бошлиғи: Г.Бобоназарова 667011464 Бош ҳисобчи Ю.Сафарова (998942207404)
6	Танлов эълон қилинган жой:	Ўзбекистон Республикаси Товар-хом 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 кафолат 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 иштрок этиш ниятини билдирган маҳаллий ва хорижий юридик шахслар
9	Лецензияланган иш турлари	Требуется товаров по размеру и требованию заказчика и установка
10	Иштирокчиларнинг танлов ҳужжатларига аниқлик киритиш учун ариза	Танлов таклифини топшириш муддатидан 2 кун олдин

	топириш муддати	
11	Танлов таклифининг амал қилиш 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 эълонда белгиланган тартиб асосида танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонда кўрсатилган манзилга муҳрланган конвертларда (конвертнинг елимланган жойига иштирокчиларнинг муҳри босилади) тақдим этилади, унда техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлигига оид маълумотлар техник ва тижорат таклифлари билан бирга бўлиши керак. Танловда иштирокчилари таклифларини тақдим этган хужжатларда, корхонанинг лицензияси ёки гувоҳномаси, раҳбар Ф И Ш, тақдим қилинган хатда ёки конверт устида боғланиш учун тел. рақам ва албата 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:	250000000
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

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ЧП «MADINABONU UNIVERSAL SERVIS»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

**РАСЧЁТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Директор
ГНП



Жумаева Ш
Узоков Ф

г. Самарканд-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ПО ОБЪЕКТУ: САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАНИ БОДОЙ 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 VILOYATI PAHTACHI TUMANI BODOI MAHALLASI
XUDUDIDAN MAHALLLA MARKAZIGA YINGI MA'YMURIY BINO

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	152 917 229
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	30 186 905
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	978 584
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ.	184 082 718
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	33 337 380
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	217 420 099
9	НДС-15%	32 613 015
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	250 033 114

ГИП

ДИРЕКТОР



Yes
Yes

УЗОКОВ Ф

ЖУМАЕВА И

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НАХТ АБИ ТУМАНИ БОДОЙ МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДАИ МАНАЛЛА МАРИАШИ АВИН
МАЪМУРИЙ БИНОКУРЛИГИНИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

ТАБЛИЦА

№ п/п	Наименование работ в смету	Единица измерения	Количество
			на единицу измерения
1	2	3	4
	ДЕЛИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАВИННЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 МЫ ЗАКРЕПЛЕНИЕ С ОТКОСАМИ ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1500
2	НАСЫПКА БРУСЯМИ В ТРАВИННИХ НАУСАХ КОЛЪОНАНОК И В ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0800
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ТРАВИННОГО	M3	1,0000
4	УСТРОЙСТВО ПЛИТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИШИРВАН ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,5100
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	T	0,2150
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,6180
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0760
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,1920
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ БИТУМНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,3700
10	КЛАДКА СТЕНЫ ЖЕЛЕЗНОГО КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	109,0000
11	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЖЕЛЕЗНОГО КИРПИЧА	100M2	1,0500
12	ПЕРЕМЫЧКИ, СЕРДЕЧНИК	100M3	0,0580
13	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	T	0,4180
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1140
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	100M3	0,0960
16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	T	0,5130
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1210
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	100M3	0,1500
19	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	T	0,8140
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,2110
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	M3	6,5000
22	КРОВЛЯ		
23	УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ Д 250ММ		

ДОКАУДНАЯ ТЕСАЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

ЦАНИИ

№ п/п	Шифр-код по классификации работ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по эск. проекту	по фактическим данным
1	2	3	4	5	6
ПЕРИМЕРНЫЕ РАБОТЫ					
1	E102-057-02	РАБОТА ГРУНТА ВРАЧНУЮ В ТРАНСПОРТНУЮ ЗАКОННУЮ ДО 2 МКУ КУРТИВАННОЙ ОТКОСАМИ ГРУНТА ГЛУБИНОЙ 2	100M3	0,1500	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	194	194
2	E102-061-02	ЗАСЫПКА ГРУНТУЮ ТРАНСИЕЙ ПАУЗА КОЛОВАТОБОВ И ЯМ ГРУНТА ГЛУБИНОЙ 2	100M3	0,0400	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	473	473
ФУНДАМЕНТЫ					
3	E0801-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ ТРАВНИКОГО ТИПА	M3	1,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	18	18
3.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,94	0,94
3.3	185	АВТОМОБИЛЬ БОЛШЕПЛОЩАДНОГО ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) С МАЗОМ	МАШ.Ч	0,08	0,08
3.4	670	КОМПРЕССОР ПЕРЕДВИЖНОЙ ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) С МАЗОМ	МАШ.Ч	0,46	0,46
3.5	180	ТРАМБОВКА ПОВЕРХНОСТИ КОИ	МАШ.Ч	0,93	0,93
3.6	9210	ВОДА	M3	0,15	0,15
3.7	9220	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	M3	1,28	1,28
4	E0801-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНОГО ФУНДАМЕНТА ОБЪЕМНОГО ПРИ ВЕРХНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ДО 1000 MM	100M3	0,8100	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	110,04	220,004
4.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	30,64	150,204
4.3	117	АВТОМОБИЛЬ БОЛШЕПЛОЩАДНОГО ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) С МАЗОМ	МАШ.Ч	0,27	0,1377
4.4	40	ВИБРАТОРЫ ТИПА ВИБРО	МАШ.Ч	21,47	10,9247
4.5	1870	КОЛЕСА ШИПОВАННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Т	МАШ.Ч	0,01	0,0111
4.6	7040	УСТАНОВКА ДИСКОВЫХ СЪЕМОК ДУГОВОГО ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ.Ч	123,76	63,1176
4.7	7040	АВТОМОБИЛЬ БОЛШЕПЛОЩАДНОГО ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) С МАЗОМ	МАШ.Ч	1,87	0,9337
4.8	117	АВТОМОБИЛЬ БОЛШЕПЛОЩАДНОГО ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) С МАЗОМ	M3	101,8	51,708
4.9	9210	ВОДА	M3	0,203	0,14433
4.10	9220	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	T	0,013	0,00663
4.11	9230	ПРОВОДА СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕИЗЖЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	T	0,025	0,01275
4.12	9240	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM СОРТ 1	T	0,13	0,0663
4.13	9240	ПОТОВА	M2	88,2	44,902
4.14	9250	ДОСКА ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,4,5 М ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	M3	0,14	0,0714
4.15	9260	ДОСКА ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,4,5 М ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,2397
4.16	9260	ШТАБЕЛ ДЕРЕВЯННЫХ ДОШЕК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	79,2	19,992
5	E124-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТКИ И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 MM	T	0,2150	
6	E124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТКИ И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0,6180	
7	E124-9232	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТКИ И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 MM	T	0,0760	
8	E124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТКИ И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 MM	T	0,1920	
9	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,3700	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	20,0	11,063
9.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	1,4	0,518
9.3	670	КОМПРЕССОР ПЕРЕДВИЖНОЙ ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) С МАЗОМ	МАШ.Ч	1	0,37
9.4	910	КОЛЕСА ШИПОВАННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Т	МАШ.Ч	2	0,74
9.5	9210	ПРОДВИЖНЫЕ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,15	0,0555
9.6	9240	АВТОМОБИЛЬ БОЛШЕПЛОЩАДНОГО ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) С МАЗОМ	МАШ.Ч	0,25	0,0925
9.7	12104	МАТЕРИАЛ БИТУМНАЯ КРОВЛЯНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,09028
СТЕНЫ					
10	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН ЖЕЛЕЗНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	109,0000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	5,4	588,6
10.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,4	47,6
10.3	9210	ВОДА	M3	0,44	47,96
10.4	1227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ К ЗАПОЛНЕНИЮ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 25	M3	0,24	26,46
10.5	9220	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,4,5 М ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IV СОРТА	M3	0,0005	0,0545
10.6	440500	КИРПИЧ ЖЕЛЕЗНЫЙ	1000ШТ	0,394	42,946
11	E0802-002-05	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЖЕЛЕЗНОГО КИРПИЧА	100M2	1,0500	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	143,99	151,1895
11.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	4,11	4,3155
11.3	9210	ВОДА	M3	0,3	0,315
11.4	1227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ К ЗАПОЛНЕНИЮ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 25	M3	2,3	2,415
11.5	1250	ПОВОРОТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЗАГОТОВКИ МАС СОИДЖЕТ	T	0,0023	0,002415
11.6	9220	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,4,5 М ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IV СОРТА	M3	0,016	0,0168
11.7	440500	КИРПИЧ ЖЕЛЕЗНЫЙ	1000ШТ	5,04	5,292
ПЕРЕМЫЧКИ С ПЕРИМЕТРА					
12	E0801-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧКИ	100M3	0,0580	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	1593	92,94
12.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	66,99	3,854
12.3	117	АВТОМОБИЛЬ БОЛШЕПЛОЩАДНОГО ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) С МАЗОМ	МАШ.Ч	0,27	0,01946
12.4	400	ВИБРАТОРЫ ТИПА ВИБРО	МАШ.Ч	37,95	4,5211

175	1571	ПОДАЧА МАТЕРИАЛА В РАБОТУ	МАШ-И	0,33	0,3675
176	2006	УСТАНОВКА ДВУХВАЛЕРНОГО ДВУХСОТОВОГО ДВОУГОЛЬНОГО ВАЛА	МАШ-И	1,1153	11,1153
177	2659	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДИЗЕЛЯ	МАШ-И	1,74	0,0007
178	6017	БЕТОН (МФ) БЕТОН КЛАСС В18 М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	101,5	5,007
179	9219	ВОДА	М3	0,111	0,001109
180	9407	ПРОЦЕДУРНЫЕ ТРУБОИ	Т	0,0415	0,000403
181	9637	ПРЕЖДЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ I	Т	0,077	0,00106
182	15454	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5ММ	Т	0,19	0,0019
183	15510	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5ММ	Т	0,19	0,0019
184	20075	БЕТОН (МФ) БЕТОН КЛАСС В18 М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	80	0,008
185	9407	ПРОЦЕДУРНЫЕ ТРУБОИ	Т	1,4	0,0017
186	20061	ДОСКА ОБРЕЗЬНАЯ ХВОШОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5М ШИРИНОЙ 75-150ММ ТОЛЩИНОЙ 44ММ И БОЛЕЕ	М0	7,11	0,1178
187	9407	ПРОЦЕДУРНЫЕ ТРУБОИ	Т	181	19,014
13	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТКОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1140	
14	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТКОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1140	
15	T0001-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРИОК В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ВЫСОТНОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0960	
181	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКА СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	150,4	150,0034
182	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	100,04	0,0003
183	317	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДИЗЕЛЯ	МАШ-И	0,27	0,00007
184	407	ВЫБОРАТОРЫ ТУМАННЫЕ	МАШ-И	61,08	0,005
185	1471	ПОДАЧА МАТЕРИАЛА В РАБОТУ	МАШ-И	1,9	0,1034
186	2006	УСТАНОВКА ДВУХВАЛЕРНОГО ДВУХСОТОВОГО ДВОУГОЛЬНОГО ВАЛА	МАШ-И	124,93	11,9977
187	2659	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДИЗЕЛЯ	МАШ-И	1,77	0,0007
188	6017	БЕТОН (МФ) БЕТОН КЛАСС В18 М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	101,5	0,714
189	9219	ВОДА	М3	0,25	0,002
190	9407	ПРОЦЕДУРНЫЕ ТРУБОИ	Т	0,045	0,00047
191	9637	ПРЕЖДЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ I	Т	0,084	0,00062
192	15454	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5ММ	Т	0,13	0,00144
193	15510	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5ММ	Т	0,13	0,00144
194	20075	БЕТОН (МФ) БЕТОН КЛАСС В18 М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	1,7	0,0017
195	20061	ДОСКА ОБРЕЗЬНАЯ ХВОШОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5М ШИРИНОЙ 75-150ММ ТОЛЩИНОЙ 44ММ И БОЛЕЕ	М0	0,25	0,002
196	2409	БЕТОН (МФ) БЕТОН КЛАСС В18 М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	1,15	1,796
197	9407	ПРОЦЕДУРНЫЕ ТРУБОИ	Т	1,1	0,0011
16	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТКОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1210	
17	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТКОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1210	
18	T0001-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОСОВ В ОНАУЛБКИ	100М3	0,1500	
181	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКА СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	1016,26	152,439
182	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	72,31	10,0465
183	317	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДИЗЕЛЯ	МАШ-И	0,27	0,00007
184	407	ВЫБОРАТОРЫ ТУМАННЫЕ	МАШ-И	40,09	7,3635
185	1471	ПОДАЧА МАТЕРИАЛА В РАБОТУ	МАШ-И	208,25	11,2378
186	2006	УСТАНОВКА ДВУХВАЛЕРНОГО ДВУХСОТОВОГО ДВОУГОЛЬНОГО ВАЛА	МАШ-И	1,21	0,1445
187	2659	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДИЗЕЛЯ	МАШ-И	101,5	15,225
188	6017	БЕТОН (МФ) БЕТОН КЛАСС В18 М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	0,12	0,014
189	9219	ВОДА	Т	0,037	0,00554
190	9407	ПРОЦЕДУРНЫЕ ТРУБОИ	Т	0,064	0,0086
191	9637	ПРЕЖДЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ I	Т	0,25	0,0378
192	15454	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5ММ	Т	0,25	0,0378
193	15510	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5ММ	Т	0,25	0,0378
194	20075	БЕТОН (МФ) БЕТОН КЛАСС В18 М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	0,41	0,1215
195	20061	ДОСКА ОБРЕЗЬНАЯ ХВОШОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5М ШИРИНОЙ 75-150ММ ТОЛЩИНОЙ 44ММ И БОЛЕЕ	М0	77,9	11,685
196	2409	БЕТОН (МФ) БЕТОН КЛАСС В18 М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	Т	1,1	0,8110
19	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТКОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2110	
20	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТКОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,2110	
21	T0001-010-01	УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ Д 250ММ	М3	6,5000	
181	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКА СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	22,4	146,25
182	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	0,36	2,74
183	317	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДИЗЕЛЯ	МАШ-И	0,23	1,405
184	407	ВЫБОРАТОРЫ ТУМАННЫЕ	МАШ-И	0,33	2,145
185	1471	ПОДАЧА МАТЕРИАЛА В РАБОТУ	МАШ-И	0,36	2,74
186	2006	УСТАНОВКА ДВУХВАЛЕРНОГО ДВУХСОТОВОГО ДВОУГОЛЬНОГО ВАЛА	Т	0,00258	0,01677
187	2659	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДИЗЕЛЯ	Т	0,0075	0,04875
188	6017	БЕТОН (МФ) БЕТОН КЛАСС В18 М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	Т	0,003	0,0195
189	9219	ПРОЦЕДУРНЫЕ ТРУБОИ	Т	1,45	9,425
190	9407	ТОПЛИВА КРУПНОЗЕРНИСТОГО ПОСЫЛОК ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	Т	0,0031	0,02015
191	9637	ПРОКОНОВИТЕЛЯ В АДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАКС СОД 2,825 КГ	Т	0,93	6,045
192	15454	ДОСКА ОБРЕЗЬНАЯ ХВОШОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5М ШИРИНОЙ 75-150ММ ТОЛЩИНОЙ 44ММ И БОЛЕЕ	М3	0,12	0,78
193	15510	ДОСКА ОБРЕЗЬНАЯ ХВОШОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5М ШИРИНОЙ 75-150ММ ТОЛЩИНОЙ 44ММ И БОЛЕЕ	М3	0,12	0,78
194	20075	БЕТОН (МФ) БЕТОН КЛАСС В18 М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	Т	0,00301	0,01958
195	2409	ПОДАЧА МАТЕРИАЛА В РАБОТУ	Т	0,00301	0,01958

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

ЦАМШИ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			по ее измерения
1	2	3	4
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕ-ЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОМ 2	100М3	0,1500
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕ-ЯХ ПУХА КОТЛОВАКОВИ ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОМ 2	100М3	0,0800
3	ФУНДАМЕНТЫ	М3	4,0000
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	100М3	0,5100
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	Т	0,2150
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,6180
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0760
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1920
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1920
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,3700
10	СТЕНЫ		
10	КЛАДКА СТЕН ЖЖЕННОГО КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	109,0000
11	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЖЖЕННОГО КИРПИЧА	100М2	1,0500
12	ПЕРЕМЫЧКИ СФРДЧНИК	100М3	0,0580
12	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0,4180
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1140
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1140
15	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СФРДЧНИК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0960
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,5130
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1210
18	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,1500
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,8140
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,2110
21	КРОВЛЯ	М3	6,5000
21	УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ Д 250ММ		



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)





№ 6873-575f-e352-fe16-5915-7535-0701
 Ҳужжат яратилинган сана: 2020-12-23
 Ариза рақами: 25240241

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

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

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

Лицензия берилган сана: 23-12-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001543

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307434009

Юридик шахснинг почта манзили: ЗИАТДИНМИРЗО УЛУГ'БЕК МАНАЛЛАСИ

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 низоми мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун go.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки 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 таъқиқланган.

2184



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI

DAVLAT ARHITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI «TRIUMF PROEKT» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

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



«TASDIQLAYMAN»
«TRIUMF PROEKT» direktori
O. Ziyadullaev.

«20» май 2022 йил.

EKSPERT XULOSA № 0050/033– 2022

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

Заказчик – Пахтачи туман маҳалла ва нурунийларни кулаб-куватлаш бўлими

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 нурунийларни 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. Письмо из хокимията Пахтачинского р-на за №01-03/4707 от 23.12.2021г М. Хамдамов. Решение хокима Самаркандской области за №171-7-0-Q/22 от 13.04.2022г Э. Турдимов. Рабочий проект.

3. Краткое содержание проектных решений:

3.1. Сметной документацией: «САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАНИ БОДОЙ МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДАН МАХАЛЛА МАРКАЗИГА ЯНГИ МАЪМУРИЙ БИНО ҚУРИЛИШИ». 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 **ФУНДАМЕНТЫ.**

СТЕНЫ. Кладка стен жженного кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м

Кладка перегородок из жженного кирпича

ПЕРЕМЫЧКИ, СЕРДЕЧНИК. КРОВЛЯ.

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, оборудованные и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – 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 – 30 186 905 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 978 584 сум.
- Строительные материалы – 152 917 229 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум.
- Итого прямые затраты – 184 082 718 сум.
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % - 33 337 380 сум.
- Итого – 217 420 099 сум.
- НДС 15% - 32 613 015 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 250 033 114 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. В Ы В О Д Ы.

Сметная документация: «САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАНИ БОДОЙ 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</u>	<u>250 033 114</u>
<u>2.</u>	Затраты труда рабочих-строителей:	<u>запр. зан.</u> <u>мет./час</u>	<u>1560,9543</u>

Ведущий эксперт по сметной части  Хакимов.

2020-07-16 19:48:15

ЎЗБЕК ИСТИҚЛОҚ
МОНАСТІРІ
ЎЗБЕК ИСТИҚЛОҚ



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 3858 83.а 1068 0000008 2021 2.000
Ўзжаат яратишган сана: 2020-07-16
Ариза рақами: 20652020

Ўзжаат берилган "TRIUMF PROEKT" Масъулияти
чекланган жамият
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304113686

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "TRIUMF PROEKT" МСНҲ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 16-07-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЭЛ-000086

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304113686

Юридик шахснинг почта манзили: Самарқанд шаҳар Рудакии кўчаси 88-“Б”-уи

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

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

