



**ОБЪЕКТ: «Текущий ремонт мед.пункт Найман в Мархаматского района
Андижанской области»**

РАСЧЕТ ПЕРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Андижан – 2022 г.



**ОБЪЕКТ: «Текущий ремонт мед.пункт Найман в Мархаматского района
Андижанской области»**

(после экспертизы)

РАСЧЕТ ПЕРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Директор:

М.Собиров

ГИП:

А.Курбонов



Андижан – 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Текущий ремонт мед.пункт Найман в Мархаматского района Андижанской области

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
I	II	III
1	ПИСЬМО-ЗАДАНИЕ	
2	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	
3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
4	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	
5	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
6	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ	



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
ANDIJON VILOYATI SOG'LIQNI SAQLASH BOSHQARMASI
Marhamat tumani tibbiyot birlashmasi

711020. Marhamat shahri, Ipak yoli ko'cha, 72-uy. ☎: 8374.391-30-69

«23» 05 2022й.

№ 278

Хамкор лойиха МЧЖ
рахбари
М.Собировга

Алоқа хати

Мархамат туман тиббиёт бирлашмаси, Сиздан Найман қишлоқ
врачлик пункти лойиха смета хужжатларини тайёрлаб беришингизни
сурайди.

Тиббиёт бирлашма бо'лиги



З.Умаров



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"15" 05 2022г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Текущий ремонт мед.пункт Найман в Мархаматского района Андижанской области произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	НАВЕС		0
2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-12,5	100 МЗ	0,12
3	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,8
4	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,8
5	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80X4ММ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,102
6	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ 808X80X4ММ	ТН	0,079
7	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ 40X40X2ММ	ТН	0,102
8	КРОВЛЯ		0
9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100 М2	0,4
10	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ	0,37
11	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА	1 МЗ	0,19
12	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНОСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	100 М2 КРОВЛИ	0,62
13	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНОСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	М2	65,72
14	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 МЗ	0,37
15	АНТИСЕПТИРОВАН ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ	1000 М2	0,0625
16	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	25
17	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д=150 ММ	М	13,6
18	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,11132
19	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	МЗ	11,132
20	УСТРОЙСТВО БРУСЧАТКИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,1132
21	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ		0
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20X3,4 / Д=25X4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
23	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ХВС Ф20 РN20	М	5
24	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1008 АКФА для ХВС Ф25 РN20	М	5
25	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС	1
26	СТОИМОСТЬ Агрегаты электронасосные типа К 80-65-160, подача 50 м3/ч, напор 32 м. мощность электродвигателя 7,5 кВт/2900 об/мин	ШТ	1
27	БАЧОК ДЛЯ ВОДЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2
29	СТОИМОСТЬ КОЛЬЦА КС 15-9	ШТ	2

30	СТОИМОСТЬ ДНИЩА КЦД 15-9	шт	1
31	СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИНА КШ 15-9	шт	1
32	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ		0
33	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ	100 шт	0,04
34	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ T. LED PANEL 18 W	шт	4
35	УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОРЫ LED-100 W	100 шт	0,01
36	ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЙ LED-100 W	шт	1
37	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 4X6 MM2	1000 M	0,06

Сайдахмедов *Али*
С. Шавкатов *Шавкат*



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
ANDIJON VILOYATI SOG'LIQNI SAQLASH BOSHQARMASI
Marhamat tumani tibbiyot birlashmasi

711020. Marhamat shahri, Ipak yoli ko'cha, 72-uy. ☎: 8374.391-30-69

Мархамат туман тиббиёт бирлашмаси бошлигининг
БУЙРУҒИ

25.05.2022й.

№ 32

Олис ва чекка ҳудудлардаги
маҳаллаларда бирламчи
тиббий-санитария ёрдамини
ташқиллаштириш тўғрисида

Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш Вазирининг 1 апрель 2022 йилдаги №99-сонли "Олис ва чекка ҳудудлардаги маҳаллаларда бирламчи тиббий-санитария ёрдамини ташқиллаштириш тўғрисида"ги буйруғи ижроси ҳамда Аҳолига кўрсатилаётган бирламчи тиббий-санитария ёрдамининг сифат ва самарадорлигини ошириш, кўламини кенгайтириш ва аҳолига янада яқинлаштириш мақсадида

БУЮРАМАН:

1. Қуйидагилар:

Маҳалла тиббиёт пунктида ўтказиладиган тиббий текширув ва муолажалар рўйхати 1-иловага;

Маҳалла тиббиёт пунктининг зарур тиббий жиҳозлар билан жиҳозланиш рўйхати 2-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

2. Тиббиёт бирлашмаси бошлигининг даволаш ишлари бўйича ўринбосари Б.Қаюмов янги ташқил этиладиган маҳалла тиббиёт пунктларида Низом талабларига мувофиқ ишларни ташқил этилишини назоратга олсин.

3. Бош иқтисодчи Я.Абдуқодиров ва бош ҳисобчи О.Убайдиллаев ташқил этиладиган маҳалла тиббиёт пунктларига керакли

контейнерлар, пунктларда олиб бориладиган қурилиш ишлари лойиҳалари, "Энг яхши таклиф" электрон тендер танловига қўйиш, зарур тиббий жихозлар ҳамда логистика ва жойлаштиришга сарфланувчи маблағларни ҳисоб-китобини шакллантириш вазифаси юклатилсин.

4. Бирлашма ички дорихона мудирини Б.Мирзаев ҳамда бош муҳандис Ў.Сайдахмедовлар ташкил этиладиган пунктларда Дори воситалари, тиббий буюмлар ва жихозлар билан таъминлаш, ҳудудларга ўрнатиладиган контейнерларни тасдиқланган тартибга асосан жойлаштирилишини назоратга олсинлар.

5. Мазкур буйруқ ижросининг назоратини ўз зиммамда қолдираман.

Асос: Ўз.Респ. ССВнинг 01.04.2022 йилдаги №99-сонли буйруғи

Тиббиёт бирлашма бошлиғи.



З.Умаров

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Текущий ремонт мед.пункт Найман в Мархаматского района Андижанской области

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле (ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср) \times Кр$$

где:

- Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр - затраты на транспортные расходы;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- Ппр - прочие затраты производственного характера;
- Пз - прочие затраты заказчика ;
- Зо - затраты на на оборудование;
- Ср - затраты на страхование строительства объектов;
- Кр - Коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = Трзб \times Сч \times Ксс = 5071,559 \text{ тыс. сум}$$

- Трзб - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;
- Сч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 2020 г, принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 13425,57 сум
- Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi = 15036,64 \text{ сум}$$

где:

- Змс - Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; 2239789 сум
- Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных, а часовая ставка из расчета 166,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 337,28 чел/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино - часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 365,432 \text{ тыс. сум}$$

где:

- ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
 - Цпр - текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум
- Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной ведомостью.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп} = 33790,635 \text{ тыс. сум}$$

где:

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

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

где:

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

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 4 й квартал за 2019 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Z_o = Z_k + Z_{пр} = 6260,695$$

Z_k - стоимость основного технологического оборудования.

$Z_{пр}$ - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$C_{тр} = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

где:

$C_{тр}$ - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения	0 %	
Дополнительные затраты в зимнее время на строительство		0 %
0		

VII. Прочие затраты подрядчика.

$П_п$ - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71%

$П_п$ - 7 339,489 тыс .сум

VIII. прочие затраты заказчика

0,000 тыс .сум

IX. Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + П_п) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 стартовая стоимости строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Составил :



М.Собиров

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Текущий ремонт мед.пункт Найман в Мархаматского района Андижанской области
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на **СВОДНЫЙ РАСЧЕТ**

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	6260694,72
1.1	Транспортные расходы на оборудование	122758,72
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	33790634,73
2.1	Транспортные расходы на материалы	1609077,84
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	5071559,16
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	337,28
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	365431,63
5	Итого прямые затраты	45488320,24
7	Прочие затраты подрядчика	7339488,73
10	Итого с прочими затратами	52827808,97
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	52827808,97
13	НДС	7924171,35
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	60751980,32

От заказчика

С. Шавкатбеков

М. П.

От подрядчика



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Текущий ремонт мед.пункт Найман в Мархаматского района Андижанской области
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СВОДНЫЙ РАСЧЕТ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	337,28143	15036,58	5071559,16
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						5071559,16
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	0,21485	227362,00	48848,18
2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,0136	1081,00	2176,70
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,5379	950,00	1461,01
4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-ЧАС	3,2	18500,00	59200,00
5	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,01629	11102,00	180,85
6	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,2255	982,00	221,44
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	4656,00	2421,12
8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21975	54548,00	121082,92
9	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,40544	1077,00	436,66
10	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	0,86718	149222,00	129402,75
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						365431,63
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		СТОИМОСТЬ КОЛЬЦА КС 15-9	ШТ	2	460870,00	921740,00
2		СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИНА КЦП 15-9	ШТ	1	791304,00	791304,00
3		СТОИМОСТЬ ДНИША КЦД 15-9	ШТ	1	791304,00	791304,00
4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	399,9	113,00	45188,70
5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	50,22	113,00	5674,86
6	09203	БРУСЧАТКА	М2	113,5464	45000,00	5109588,00
7	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	11,132	22970,90	255712,06
8	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	М3	5,67732	345660,00	1962422,43
9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00143	14002000,00	19952,85
10	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00021	15400000,00	3264,80
11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00639	15400000,00	98467,60
12	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00007	900000,00	62,46
13	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-	М2	22,2506	2415,00	53735,20

14	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	М2	65,72	75000,00	4929000,00
15	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,3904	5755077,00	2246782,06
16	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,05806	1850000,00	107411,00
17	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,01099	1850000,00	20329,65
18	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ / ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,03916	2260869,57	88546,96
19	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35295	11740,00	4143,63
20	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00007	16400000,00	1187,36
21	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	16400000,00	6396,00
22	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,1272	3000000,00	381600,00
23	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II	М3	0,1989	3000000,00	596700,00
24	36048	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, II СОРТА	М3	0,74	3000000,00	2220000,00
25	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I	М3	0,3071	3000000,00	921300,00
26	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II	М3	0,0228	3000000,00	68400,00
27	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,0019	1068962,00	2031,03
28	37930	БАЧОК ДЛЯ ВОДЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1	650000,00	650000,00
29	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,01004	2260869,57	22699,13
30	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	12,24	309927,00	3793506,48
31	50619	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ 808Х80Х4ММ	ТН	0,181	11562174,00	2092753,49
32	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0009	7478261,00	6767,83
33	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	5,376	32000,00	172032,00
34	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00053	14002000,00	7449,06
35	58877	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ХВС Ф20 РN20	М	5	6588,00	32940,00
36	58878	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1008 АКФА для ХВС Ф25 РN20	М	5	10180,00	50900,00
37	60348	ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЙ LED-100 W	ШТ	1	403254,94	403254,94
38	61200	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	25	21200,00	530000,00
39	61397	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д=150 ММ	М	13,6	21200,00	288320,00
40	63133	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 18 W	ШТ	4	37739,00	150956,00
41	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. Д=100 ММ	М	19,96	22320,00	445507,20
42	91636	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 4Х6 ММ2	1000 М	0,06	31370435,00	1882226,10
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						32181556,88
ОБОРУДОВАНИЕ						

1	СТОИМОСТЬ Насосы типа К 80-65-160 (К45/30), подача 45 м3/ч, напор 32 М	ШТ	1	6137936,00	6137936,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					6137936,00
Итого:					43756483,68
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					6260694,72
Транспортные расходы на оборудование					122758,72
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					33790634,73
Транспортные расходы на материалы					1609077,84
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					5071559,16
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					337,28
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					365431,63
Итого прямые затраты					45488320,24
Прочие затраты подрядчика					7339488,73
Итого с прочими затратами					52827808,97
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС					52827808,97
НДС					7924171,35
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС					60751980,32

Составил: Хамроиддинов ж. Нарзулла

Проверил: С. Шавкатбеков



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Текущий ремонт мед.пункт Найман в Мархаматского района Андижанской области
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СВОДНЫЙ РАСЧЕТ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
НАВЕС							
1	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,12	38451494,40	4614179,33
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	40,4976	15036,58	608945,40
1.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	2,0136	1081,00	2176,70
1.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,078	54548,00	4254,74
1.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00216	15400000,00	33264,00
1.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	102	12,24	309927,00	3793506,48
1.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	5,376	32000,00	172032,00
2	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,8	1904469,53	1523575,62
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	23,92	15036,58	359674,99
2.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,6	18500,00	29600,00
2.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,2	54548,00	10909,60
2.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,1952	5755077,00	1123391,03
3	E12-02-002-03	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,8	1757125,40	1405700,32
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	16,4	15036,58	246599,91
3.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,6	18500,00	29600,00
3.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,112	54548,00	6109,38
3.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,1952	5755077,00	1123391,03
4	E09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80X4ММ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,181	181893,07	32922,65
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	1,19279	15036,58	17935,48
4.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,09	0,01629	11102,00	180,85

4.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,04163	54548,00	2270,83
4.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,40544	1077,00	436,66
4.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,35295	11740,00	4143,63
4.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00007	16400000,00	1187,36
4.7	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЦЫ	ТН	0,005	0,0009	7478261,00	6767,83
5	50619	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ 808Х80Х4ММ	ТН		0,079	11562174,00	913411,75
6	50619	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ 40Х40Х2ММ	ТН		0,102	11562174,00	1179341,75
Итого по разделу "НАВЕС"							9669131,41

КРОВЛЯ

7	E10-01-021-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСЕК	100 М2		0,4	8507993,13	3403197,25
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129,71	51,884	15036,58	780157,92
7.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,33	0,532	54548,00	29019,54
7.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	ТН	0,00053	0,00021	15400000,00	3264,80
7.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0025	0,001	15400000,00	15400,00
7.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	52,5	21	2415,00	50715,00
7.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ	ТН	0,11	0,044	1850000,00	81400,00
7.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2.825 КГ	ТН	0,026	0,0104	1850000,00	19240,00
7.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ П	М3	0,17	0,068	3000000,00	204000,00
7.9	36048	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ П СОРТА	М3	1,85	0,74	3000000,00	2220000,00
8	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОШИЛ	1 М3		0,37	3714006,55	1374182,42
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	8,9133	15036,58	134025,55
8.2	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,1628	982,00	159,87
8.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0814	54548,00	4440,21
8.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00266	15400000,00	41025,60
8.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	1,2506	2415,00	3020,20
8.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ	ТН	0,038	0,01406	1850000,00	26011,00
8.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ П	М3	0,16	0,0592	3000000,00	177600,00

8.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0222	3000000,00	66600,00
8.9	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,3071	3000000,00	921300,00
9	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА	1 М3		0,19	3676142,51	698467,08
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	4,275	15036,58	64281,38
9.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,0437	950,00	41,52
9.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,0627	982,00	61,57
9.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0684	54548,00	3731,08
9.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00143	14002000,00	19952,85
9.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00057	15400000,00	8778,00
9.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00059	1850000,00	1089,65
9.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,1767	3000000,00	530100,00
9.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0228	3000000,00	68400,00
9.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0019	1068962,00	2031,03
10	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	100 М2 КРОВЛИ		0,62	685506,13	425013,80
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	23,8886	15036,58	359202,84
10.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,4942	950,00	1419,49
10.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,248	54548,00	13527,90
10.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	399,9	113,00	45188,70
10.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	50,22	113,00	5674,86
11	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ	М2		65,72	75000,00	4929000,00
12	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3		0,37	324377,73	120019,76
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	3,145	15036,58	47290,04
12.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,0444	54548,00	2421,93
12.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00004	900000,00	39,96

12.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	ТН	0,067	0,02479	2260869,57	56046,96
12.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,00629	2260869,57	14220,87
13	E10-01-088-1	АНТИСЕПТИРОВАН ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ	1000 М2		0,0625	1161865,35	72616,58
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	1,97562	15036,58	29706,64
13.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,035	54548,00	1909,18
13.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,00003	900000,00	22,50
13.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	ТН	0,23	0,01438	2260869,57	32500,00
13.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,00375	2260869,57	8478,26
14	61200	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М		25	21200,00	530000,00
15	61397	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д=150 ММ	М		13,6	21200,00	288320,00
16	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,11132	2123017,37	236334,29
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	3,8628	15036,58	58083,36
16.2	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,93	0,21485	227362,00	48848,18
16.3	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,79	0,86718	149222,00	129402,75
17	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3		11,132	22970,90	255712,06
18	E27-13-008-02	УСТРОЙСТВО БРУСЧАТКИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,1132	7907146,33	8802235,29
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	101,19	112,64471	15036,58	1693791,16
18.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,6	0,66792	54548,00	36433,70
18.3	09203	БРУСЧАТКА	М2	102	113,5464	45000,00	5109588,00
18.4	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	М3	5,1	5,67732	345660,00	1962422,43
Итого по разделу "КРОВЛЯ"							21135098,55
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ							
19	E16-03-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20X3,4 / Д=25X4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,1	1704279,72	170427,97
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112	11,2	15036,58	168409,70
19.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,037	54548,00	2018,28
20	58877	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1007 АКФА для ХВС Ф20 PN20	М		5	6588,00	32940,00
21	58878	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1008 АКФА для ХВС Ф25 PN20	М		5	10180,00	50900,00
22	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС		1	223521,90	223521,90
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17	15036,58	213068,34
22.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	0,52	4656,00	2421,12
22.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03	54548,00	1636,44

14	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00039	16400000,00	6396,00
15		СТОИМОСТЬ Насосы типа К 80-65-160 (К45/30), подача 45 м3/ч, напор 32 М	ШТ		1	6137936,00	6137936,00
16	37930	БАЧОК ДЛЯ ВОДЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	ШТ		1	650000,00	650000,00
17	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,2	3203035,21	640607,04
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	12,32	15036,58	185250,67
18.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,044	54548,00	2400,11
18.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00266	0,00053	14002000,00	7449,06
18.4	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С	М	99,8	19,96	22320,00	445507,20
19		СТОИМОСТЬ КОЛЬЦА КС 15-	ШТ		2	460870,00	921740,00
20		СТОИМОСТЬ ДНИША КЦД 15-	ШТ		1	791304,00	791304,00
21		СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИНА КЦП 15-9	ШТ		1	791304,00	791304,00
Итого по разделу "ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ"							10410680,91

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

29	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ	100 ШТ		0,04	1327730,01	53109,20
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	3,532	15036,58	53109,20
30	63133	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 18 W	ШТ		4	37739,00	150956,00
31	Ц08-03-596-5	УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОРЫ LED-100 W	100 ШТ		0,01	5202656,68	52026,57
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	346	3,46	15036,58	52026,57
32	60348	ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЙ LED-100 W	ШТ		1	403254,94	403254,94
33	91636	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 4X6 ММ2	1000 М		0,06	31370435,00	1882226,10
Итого по разделу "ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ"							2541572,81

ИТОГО: 43756483,68

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь 6260694,72

Транспортные расходы на оборудование 122758,72

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции 33790634,73

Транспортные расходы на материалы 1609077,84

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование 5071559,16

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах 337,28

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов 365431,63

Итого прямые затраты 45488320,24

Прочие затраты подрядчика 7339488,73

Итого с прочими затратами 52827808,97

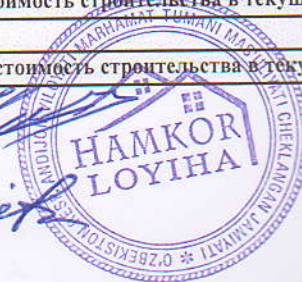
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС 52827808,97

НДС 7924171,35

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС 60751980,32

Составил: Пирожников М. В.

Проверил: С. Шевченко





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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 01-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44858

Obyekt nomi «Marxamat tumani «Nayman» tibbiyot punktini joriy ta`mirlash»

Buyurtmachi - «Xamkor loyixa» MChJ

Bosh loyihachi - «Xamkor loyixa» MChJ

Litsenziya AL-000052 sonli O`zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 18.01.2022 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta`mirlash

Murojaat raqami: № 44265

1. Loyihalash uchun asos

Marxamat tumani Tibbiyot birlashmasining 25 may 2022 yilddagi №32-sonli buyrug`ri.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o`rtasida 2022 yilda tuzilgan shartnoma.

Buyurtmachi Marxamat tumani Tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Marxamat tumani Tibbiyot birlashmasining 23 may 2022 yilddagi №278-sonli aloqa xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Marxamat tumani «Nayman» tibbiyot punktini joriy ta`mirlash", ob'yekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Quyma tasmaimon temir-beton poydevor quyish. Beton yuzasini bitom bilan izolyatsiya qatlamini bajarish. Metal profildan ustun montaj qilish. Tomga orayopma balkasini va yog`och qatlam yotqizish. Stropilani o`rnatish. Yog`och to`qima (obresheetka) o`rnatish. Tomga profnastil qoplamasini yopish. Yog`och konsrtuksiyalarini yong`indan ximoya qilish choralari bajarish. Asosga shag`al-qum qorishmasini yotqizish. Bruschatka yotqizish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida suv va kanalizatsiya tarmog`i, elektr tarmog`i ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 61182,838 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 430,858 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Marxamat tumani «Nayman» tibbiyot punktini joriy ta`mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 42,16 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 60751,980 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

Ishtirokchi ekspertlar:

Ushbu hujjatni qabul qilganidan so'ng, 2. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi
1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz

2022-yil 23-may
2022-yil 23-may

1. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz

Ushbu hujjatni qabul qilganidan so'ng, 2. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz

Quyidagilarni o'z ichiga oladi: - Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz
- Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz
- Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz
- Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz
- Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz
- Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz
- Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz
- Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz
- Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz
- Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz

1. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz
2. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz

3. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz

4. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz

5. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz

6. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz

7. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz

8. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz

9. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz

10. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz

11. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz
12. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz
13. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz
14. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz
15. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz
16. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz
17. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz
18. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz
19. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz
20. Yangi Qo'shilma 2-iy. Telefoni 1274 12 12742 | Faxi 1274 12 12742 | E-mail: info@uznetbank.uz