

Министерство строительства Республики Узбекистан
архитектурно-проектная организация



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

БУХОРО ВИЛОЯТ ПЕШКО' ТУМАН ТИББИЙОТ БИРЛАШМАСИГА
ҚАРАШЛИ МОРГ БИНОСИНИНГ ТОМ ҚИСМИ ВА ТАШҚИ ПАРДОЗЛАШ
ИШЛАРИНИ ЖОРИЙ ТА'МИРЛАШ

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

Министерство строительства Республики Узбекистан
архитектурно-проектная организация



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

BUXORO VILOYAT PESHKO' TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA
QARASHLI MORG BINOSINING TOM QISMI VA TASHQI PARDOZLASH
ISHLARINI JORIY TA'MIRLASH

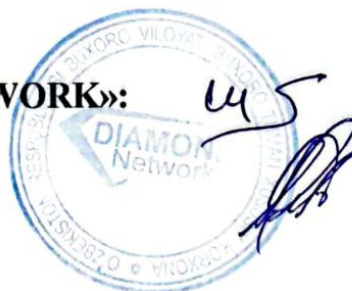
ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость потребных
ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

Директор ЧП «DIAMOND NETWORK»:

Хамдамов С.С.

Инженер сметчик:



Садуллаев Д.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № _____ от _____ 2022 г. на составление сметной документации по строительству, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

BUXORO VILOYAT PESHKO' TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI MORG BINOSINING TOM QISMI VA TASHQI PARDOZLASH ISHLARINI JORIY TA'MIRLASH

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют: **514,38** чел/час.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принят, согласно данным Каталога текущих цен ... за I квартал 2022 года: с январь 2021 года по декабрь 2021 года - 18417,87 сум без отчисление на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за I квартал 2022 года,утвержденного Гос.комстроя Р.Уз

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2021 г

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письму заказчика № _____ от _____ 2022 г. в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого строка строительства.

Предварительная стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

BUXORO VILOYAT PESHKO' TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI MORG BINOSINING TOM QISMI VA TASHQI PARDOZLASH ISHLARINI JORIY TA'MIRLASH

определилась в сумме **84685,253** тыс.сум

Восемьдесят четыре миллиона шестьсот восемьдесят пять тысяч двести пятьдесят три с учетом НДС, прочими затратами заказчика и носит рекомендательный характер.

Предварительная расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**BUXORO VILOYAT PESHKO' TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI MORG
BINOSINING TOM QISMI VA TASHQI PARDOZLASH ISHLARINI JORIY TA'MIRLASH**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	9473,784
	Отчисление на социальное страхование	1136,854
2	Эксплуатация машин и механизмов	1788,519
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг 5 %	42813,573
4	Оборудование	7149,180
	Итого:	62361,910
5	Прочие затраты подрядчика 20 %	11042,546
6	Затраты на страхования объекта	234,894
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС	73639,350
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС	84685,253

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК:



ЗАКАЗЧИК:

Наименование стройки - BUXORO VILOYAT PESHKO' TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI MORG BINOSINING TOM QISMI VA TASHQI PARDOZLASH ISHLARINI JORIY TA' MIRLASH

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

(локальная смета)

Наименование объекта - JORIY TA' MIRLASH

Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	514,376044	18417,87	9473711,11
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,999595	0	(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			9473711
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	83 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,1116	1220	136,15
2	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,7158	99963	371442,52
3	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,5984	15030	39053,95
4	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	16,2144	904	14657,82
5	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,633989	1311	3453,16
6	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,00372	105820	741133,65
7	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,402892	176125	247084,35
8	965 С	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,14	377,5	52,85
9	975 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,286	1666	476,48
10	976 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,99	2214	2191,86
11	1488 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,6151	26446	42712,93
12	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,69368	26071	96297,93
13	1556 С	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,845119	1500	1267,68
14	1608 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	3,058	29812	91165,1
15	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,4718	1190	12461,44
16	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	6425	3341
17	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,075268	75726	5699,74
18	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,390835	75726	105322,37
19	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1059	98075	10386,14
20	2873 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	520	182
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			1788519
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	10462281	23017,0182
2	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	11,4852	425683	4889054,39
3	9219 М	ВОДА	М3	10,72218	1110	11901,6198
4	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,079	352984	733853,736
5	23478 М	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	0,24	324	77,76
6	28436 С	ЖЕЛОБ МАЛЫЙ А13 (312)	М	32,7216	32500	1063452
7	30133 С	СМОЛА КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00024329	270250	65,7491225
8	30317 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000176	16357000	2878,832
9	30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00083925	16357000	13727,6123
10	30323 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	18002000	2160,24
11	30383 С	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00121904	16000000	19504,64
12	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01434375	16000000	229500
13	30435 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1	1500	1500
14	30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0001888	22219000	4194,9472
15	30475 С	ДЮБЕЛИ	КГ	0,558	22219	12398,202
16	30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,403	16000	6448
17	30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	16357	981,42
18	30620 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	45000	4500
19	30649 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0008	760	0,608
20	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0035725	760000	2715,1
21	30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	664,35	210	139513,5
22	30819 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	83,43	255	21274,65
23	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00027	19600000	5292
24	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0418	16000000	668800
25	31065 С	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00002232	8631188	192,648116
26	31087 С	КРАСКА	КГ	0,093	19600	1822,8
27	31195 С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,24	5000	1200
28	31611 С	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,4	500	200
29	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000135	11750000	1586,25
30	31692 С	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,064	73857	4726,848
31	31708 С	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,055	2200000	121000

BUXORO VILOYAT PESHKO' TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI MORG BINOSINING TOM QISMI VA TASHQI PARDOZLASH ISHLARINI

JORIY TA MIRLASH

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

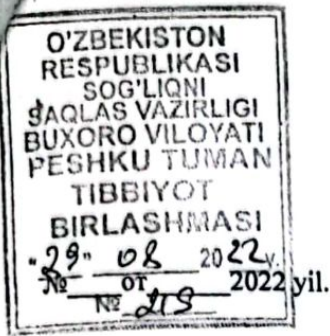
JORIY TA MIRLASH

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: СОГЛАСНО ПИСМО ЗАКАЗЧИКА

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ					
1	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, МАУЭР, ЛАТОВ, БАЛОК, ЛЕЖЕНЬ И ОБРЕШЕТОК	МЗ	1,8500	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	44,5665
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,6845
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,2775
1.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,814
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,407
1.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,01332
1.7	31929	ТОЛЬ С КРУТОВОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	3,38	6,253
1.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0703
1.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,008103
1.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,296
1.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,111
1.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	1,5355
1.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,003626
2	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭР, ЛАТОВ	10МЗ	0,1860	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	1,581
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,3162
2.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,1116
2.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0093
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,2232
2.6	9219	ВОДА	М3	0,23	0,04278
2.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000022
2.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,012462
2.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00186
2.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т	0,017	0,003162
3	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	1,0300	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	39,6859
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	1,2257
3.3	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	2,4823
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,79	0,8137
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,412
3.6	30818	ВИЛЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	664,35
3.7	30819	ВИЛЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	83,43
3.8	925530	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ТОЛЩ МЕТАЛЛА 0,5 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ, ШИРИНА 1060 ММ	М2	110	113,3
4	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,3208	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	10,0763
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,0802
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,051328
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,28872
4.5	28436	ЖЕЛОБ МАЛЫЙ А13 (312)	М	102	32,7216
4.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦЕНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,001219
4.7	32507	ПОКОВКИ ОЦЕНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,025 КГ	Т	0,109	0,054215
5	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,1400	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	5,376
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,0602
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0602
5.4	32507	ПОКОВКИ ОЦЕНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,025 КГ	Т	0,095	0,0133
5.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000042

4	63707	ДУШЕВОЙ ПОДДОН "УГЛОВОЙ" 80X80	ШТ		1
5	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М		3,992
6	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М		29,94
7	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		1,519
8	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ		0,1216
9	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		0,93
0	64855	ПРИБОИ ОЛОВЯНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯБИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ		0,04
1	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		0,1224
2	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,0372
3	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	КГ		0,168
4	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		0,2573
5	65621	ФРЕОН	Л		1
6	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ		12,24
7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00015
8	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л		0,02
9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ. МАРКИ ЛСЭЛС, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,0368
0	925530	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,5 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ, ШИРИНА 1060 ММ	М2		113,3
1	930204	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ С-1-02-6/220	ШТ		5
2	930246	РОЗЕТКИ ОДНОМЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ РШЦ-2-С-08-6 220 6,3 А СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ		4
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
3	300-0630	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМНВФА НАСТЕННЫЕ, С ВЕРХНИМ ИЗЛИВОМ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ И АЭРАТОРОМ	КОМПЛ		2
4	300-0728	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОШПЕИНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СТИНКИ РАЗМ. 650X360X150 ММ	КОМПЛ		2
5	140-13	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ШВВ 2X2,5	М		31,62
6	2018-66	ДОРОЖНАЯ СЕТКА ЯЧЕЙКА 200X200РИФЛЕННОЙ ПРОВОЛКИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5ММ	Т		0,436
7	2018-100	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ (AKRIL) LED PANEL 24W PRIME LIGHT	ШТ		6
8	2018-200	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		2
9	2018-201	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д 25 ММ	ШТ		8
0	2018-202	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 25ММ	ШТ		2
1	2018-203	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 25X3/4	ШТ		2
2	2018-204	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ 90 ГРАД	ШТ		12
3	2018-205	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д 25 ММ	ШТ		16
4	2018-206	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 110 ММ	ШТ		8
5	2018-207	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 45 ГРАД Д. 110 ММ	ШТ		3
6	2018-208	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ МУФТЫ ИЗ ПВХ Д. 110 ММ	ШТ		12
7	2018-209	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 110-110 ММ	ШТ		5
8	2018-210	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 110-50 ММ	ШТ		2
9	2018-211	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ ЭКЦЕНТР. ИЗ ПВХ Д. 110-50 ММ	ШТ		4
0	2018-212	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 50 ММ	ШТ		2
1	2018-213	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ МУФТЫ ИЗ ПВХ Д. 50 ММ	ШТ		2
2	2018-214	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 50-50 ММ	ШТ		1
3	2018-600	ВОРОНКИ	ШТ		4
4	2018-601	КОЛЕНА	ШТ		4
5	2018-602	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ		4
6	2018-700	ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИННОЙ 0,6М	ШТ		4
7	2018-701	ГЕРМЕТИК	ШТ		2
8	2018-702	СИФОН ПРЯМОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ	ШТ		2
ОБОРУДОВАНИЕ					
9	120-90	НАСОС БКФ-4 ТУ 26-06-693-79	НАСОС		1
0	2018-800	КОНДИЦИОНЕР ART 12 HS (SHANRISABZ) ИНВЕРТОР СПЛИТ СИСТЕМА, ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ - 1099ВТ/1002ВТ, ПЛОЩАДЬ ПРИМЕНЕНИЯ - ДО 28 КВ.М ПОД БРЭНДОМ (ARTEL)	ШТ		1
1	2018-801	НАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50	ШТ		1
ПРОЧЕЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ					
2	2018-101	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	ШТ		4



“DIAMOND NETWORK” XK
rahbari

Hamdamov S. S.

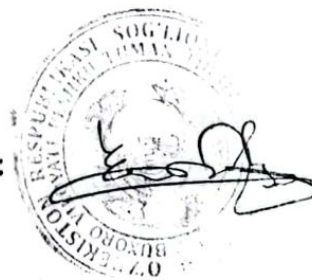
Sizdan Buxoro viloyat Peshko` tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli morg binosining tom qismi va tashqi pardozlash ishlarini joriy ta`mirlash loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqishda quyidagi ko`rsatkichlarni va materiallar narxini qo`lashingizni so`raymiz.

- Pudratchi tashkilotlarning boshqa xarajatlari 20%;
- Transport xarajati 5%;
- Tavakkalchilik koeffitsenti qo`llanilmasin;
- Materiallar va konstruksiyalarni tayyorlov-saqlash xarajatlari qo`llanilmasin;
- ishlab chiqarish xarakteridagi xarajatlar (ishlab chiqarish xarajatlarini o`z ichiga olmaydi) qo`llanilmasin ;
- Buxoro viloyatidagi yirik qurilish korxonalarini bo`yicha (kichik tadbirkorlikdan tashqari) ishlovchilarning o`rtacha ish xaqi to`g`risidagi statistik ma`lumot, viloyat statistika boshqarmasining 2022-yil I-chorakdagi o`rtacha oylik ish haqi hisobida qo`llanilsin;
- Qurilish materiallarining narxlarini muvofiqlashtirish protokoli orqali ko`rilsin

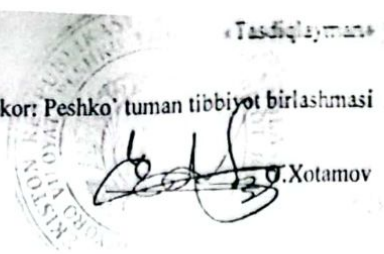
Mashina-mexanizm va materiallarning narxlarini 2022-yil I-kvartal narxlari asosida qo`llashni tavsiya qilamiz.

Hurmat bilan,

Peshko` tuman tibbiyot birlashmasi bosh shifokori :



O.Xotamov



Nuqsonlar dalolatnomasi

Ot 19.08, 2022 года.

Biz, quyida imzo chekkan komissiya a'zolari

Bosh mutaxassis:-A.Navro'zov, Bosh hisobchi: U.Imomov, «DIAMOND NETWORK» X/K Direktori-S.Hamdamov "Buxoro viloyat Peshko' tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli morg binosining tom qismi va tashqi pardozlash ishlarini joriy ta'mirlash" ob'ektni ko'rikdan o'tkazdi. Shundan so'ng ta'mirlash ishlarining quyidagi turlarining ro'yxati chiqarildi

N p.p.	Наименование работ	Единица измерения	Количество
РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ			
1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ, БАЛОК, ЛЕЖЕНЬ И ОБРЕШЕТОК	М3	1,8500
2	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,1860
3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	1,0300
4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,3208
5	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,1400
6	ВОРОНКИ	ШТ	4,0000
7	КОЛЕНА	ШТ	4,0000
8	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	4,0000
9	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,0943
10	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,2245
РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
11	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	1,1000
12	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,1000
13	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	1,1000
14	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	1,1000
ОТМОСТКА			
15	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ (5 СМ)	М3	1,7600
16	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ОКРЫТИЕ(ДОРОЖНАЯ СЕТКА ЯЧЕЙКА 200Х200РИФЛЕНОЙ ПРОВОЛКИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5ММ)	1000М2	0,0352
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ В15	100М2	0,3520
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ			
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ (5 СМ)	М3	9,5000
21	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ОКРЫТИЕ(ДОРОЖНАЯ СЕТКА ЯЧЕЙКА 200Х200РИФЛЕНОЙ ПРОВОЛКИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5ММ)	1000М2	0,1900
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ В15	100М2	1,9000
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
25	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ(ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х2,5)	100М	0,3100
27	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1(СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ (АКRIL) LED PANEL 24W PRIME LIGHT)	100ШТ	0,0600
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0500
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400
31	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ(КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2)	ШТ	4,0000
33	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ(КОНДИЦИОНЕР ART 12 HS (SHANRISABVZ) ИНВЕРТОР СПЛИТ СИСТЕМА, ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ - 1099ВТ/1002ВТ, ПЛОЩАДЬ ПРИМЕНЕНИЯ - ДО 28 КВ М ПОД БРЭНДОМ (ARTEL))	1 КОНДИЦИОНЕР	1,0000
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВО			
35	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000
38	ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10ММ ДЛИНОЙ 0,6М	ШТ	4,0000
39	ГЕРМЕТИК	ШТ	2,0000
40	СИФОН ПРЯМОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ	ШТ	2,0000
41	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ(НАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50)	10КОМПЛ.	0,1000

		ЮКОМПЛ.	0,1000
	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10ШТ	0,1000
	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШ	НАСОС	1,0000
	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 (НАСОС БКФ-4 ТУ 26-06-693-79)	100М	0,1600
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ РN20 ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1600
48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ РN10 ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	2,0000
49	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	8,0000
50	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д 25 ММ	ШТ	2,0000
51	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 25ММ	ШТ	2,0000
52	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 25Х3/4	ШТ	12,0000
53	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ 90 ГРАД	ШТ	16,0000
54	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д 25 ММ	100М	0,3000
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,0400
56	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	8,0000
57	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 110 ММ	ШТ	3,0000
58	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 45 ГРАД Д. 110 ММ	ШТ	12,0000
59	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ МУФТЫ ИЗ ПВХ Д. 110 ММ	ШТ	5,0000
60	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 110-110 ММ	ШТ	2,0000
61	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 110-50 ММ	ШТ	4,0000
62	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ ЭКЦЕНТР. ИЗ ПВХ Д. 110-50 ММ	ШТ	2,0000
63	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 50 ММ	ШТ	2,0000
64	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ МУФТЫ ИЗ ПВХ Д. 50 ММ	ШТ	1,0000
65	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 50-50 ММ		

Bosh mutaxassis:

Bosh hisobchi:

«DIAMOND NETWORK» X/K Direktori:

Handwritten signature and initials

A.Navro'zov

U.Imomov

S.Hamdamov



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:19-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 61454

Obyekt nomi «Buxoro viloyat Peshko' tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli morg binosining tom qismi va tashqi pardoqlash ishlarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Peshko' tuman tibbiyot birlashmasiga

Bosh loyihachi - "DIAMOND NETWORK" XK

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 27-iyulda berilgan. № 030450 (AL-001031).

Moliyalashtirish manbal - byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 59548

1. Loyihalash uchun asos

1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.

1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

Tom. Yog'ochdan yasalgan tom konstruksiyalarini o'rnatish, konstruksiyalarni yong'indan himoya qilish, profnastildan tom yopish, novalar, voronkalar, tirsaklar, muftalar, to'sinlardan karkas elementlarini o'rnatish, galvanizli po'lat bilan shiftlarni qoplash.

Tashqi qoplama. Devorlarning sirtidan suvoqlarni olib tashlash, devorlarni yaxshilangan suvoqlash, fasadni shpaklyovka bilan qoplash, fasadni polivinilatsetat bilan bo'yash.

Otmostka. Pastki shag'al qatlamini qurish, D-5mm Vr-1 yo'l to'ri, betondan otmostkani qoplash.

Hududni obodonlashtirish. Pastki shag'al qatlamini qurish, D-5mm Vr-1 yo'l to'ri, 5 sm qalinlikda beton qatlam.

Elektr yoritish. PPV simini yotqizish, lampalar, kalltlarni, rozetkalarini, aloqa qutilarini o'rnatish, konditsionerni o'rnatish.

Ichki qurilmalar. Yuvinish moslamasi, kranlar, moslashuvchan shlang, plomba, sifonlarni o'rnatish, elektr suv isitgichini o'rnatish, dush idishi, kranlarni o'rnatish, BKF-4 nasosi, polipropilen quvurlardan issiq suv

quvurlarini yotqizish, kranlar, troyniklar, muftalar, amerikalik ayollar, tirsaklar, polietilen quvurlar, tirsaklar, muftalar, troyniklar, kanalizatsiya quvurlarini yotqizish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalar narxlar, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yul 29 avgustda tasdiqlangan 219-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffitsiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan:

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatsiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 91 055,035 ming so'm** miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 6 369,782 ming so'mga kamaytirilib, **84 685,253 ming so'm** qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 66 490,170 ming so'm.

Asbob uskunalar narxi - 7 149,180 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 11 045,903 ming so'm.

6.3 Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha-smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «**Buxoro viloyat Peshko' tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli morg binosining tom qismi va tashqi pardozlash ishlarini joriy ta'mirlash**» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: Z.Viryaskina.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628