

Республики Узбекистан  
архитектурно-проектная организация



**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

Peshku tuman Tibbiyot birlashmasiga qarashli Valfajir maxalla tibbiyot punkti  
binosini mukammal ta'mirlash

**ТОМ IV**

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

Республики Узбекистан  
архитектурно-проектная организация



## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Peshku tuman Tibbiyot birlashmasiga qarashli Valfajir maxalla tibbiyot punkti  
binosini mukammal ta'mirlash

Директор:



Хамдамов С.С.

Инженер сметчик:

Садуллаев Д.З.

## 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:

### **Peshku tuman Tibbiyot birlashmasiga qarashli Valfajir maxalla tibbiyot punkti binosini mukammal ta'mirlash**

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют: **792,49** чел/час.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята, согласно данным Каталога текущих цен ... за II квартал 2022 года: с апрель 2021 года по март 2022 года - 18661,66 сум без отчисления на социальное страхование.

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

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2022 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 срока строительства.

Предварительная стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

### **Peshku tuman Tibbiyot birlashmasiga qarashli Valfajir maxalla tibbiyot punkti binosini mukammal ta'mirlash**

определилась в сумме **110215,159** тыс.сум

Сто десять миллионов двести пятнадцать тысяч сто пятьдесят девять  
с учетом НДС, прочими затратами заказчика и носит рекомендательный характер.

Предварительная расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**Peshku tuman Tibbiyot birlashmasiga qarashli Valfajir maxalla tibbiyot punkti binosini mukammal ta'mirlash**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	14789,179
	Отчисление на социальное страхование	1774,701
2	Эксплуатация машин и механизмов	8958,097
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг 5 %	42380,473
4	Оборудование	14050,622
	<b>Итого:</b>	<b>81953,072</b>
5	Прочие затраты подрядчика 20 %	13580,490
6	Затраты на страхования объекта	305,707
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС</b>	<b>95839,269</b>
	<b>Всего стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС</b>	<b>110215,159</b>

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК:



ЗАКАЗЧИК:

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах -  $C_{эм} = 8958,097$  тыс.сум (расчет № 1).

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $C_{mp} = N \times C_{cp}$ ,

где:

$N$  – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

$C_{cp}$  – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: **42380,473** тыс.сум (расчет № 2).

### IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг (2%) и налоговых начислений составляет: **14050,622** тыс.сум (расчет № 3).

### I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	14789,179	18,05
	Отчисление на социальное страхование	1774,701	2,17
2	Эксплуатация машин и механизмов	8958,097	10,93
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	42380,473	51,71
4	Оборудование	14050,622	17,14
<b>Итого:</b>		<b>81953,072</b>	<b>100,0</b>

### V. Прочие затраты подрядчика

**Пешку туман Tibbiyot birlashmasiga qarashli Valfajir maxalla tibbiyot punkti binosini mukammal ta'mirlash**

(наименование строки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

(показатели ресурсной сметы)

№

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				измеренная	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 1. КОНТЕЙНЕР**

1	E311-048-01	<b>ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. ГРУНТ РАСТВИТЕЛЬНОГО СЛОЯ (ЗЕМЛЯ, ПЕРГННОЙ). ПОГРУЗКА</b>	T	263,6480	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,029	1,6478
1.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ТУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ О) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	0,029	1,6478
2	E316-1015	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>	T	263,6480	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1264	33,3251
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	33,3251
3	E0101-036-01	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Т.С.]</b>	1000M2	0,1712	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,065056
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ О) 49 [80] КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,38	0,065056
4	E0102-005-01	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>	100M3	1,8832	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	23,5969
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	5,7249
4.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	5,7249
4.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	22,9374
5	E311-025-01	<b>ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МАТЕРИАЛЫ, ПЕРЕВОЗИМЫЕ В КОНТЕЙНЕРАХ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3-5 ТОНН: ПОГРУЗКА</b>	T	2,4000	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,155	0,372
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,077	0,1848
5.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,077	0,1848
6	E316-1015	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>	T	2,4000	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1264	0,30336
6.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	0,30336
7	E311-025-02	<b>ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МАТЕРИАЛЫ, ПЕРЕВОЗИМЫЕ В КОНТЕЙНЕРАХ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3-5 ТОНН: РАЗГРУЗКА</b>	T	2,4000	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,155	0,372
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,077	0,1848
7.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,077	0,1848
8	E311-025-01	<b>ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МАТЕРИАЛЫ, ПЕРЕВОЗИМЫЕ В КОНТЕЙНЕРАХ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3-5 ТОНН: ПОГРУЗКА</b>	T	3,9000	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,155	0,6045
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,077	0,3003
8.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,077	0,3003
9	E316-1015	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>	T	3,9000	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1264	0,49296
9.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	0,49296
10	E311-025-02	<b>ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МАТЕРИАЛЫ, ПЕРЕВОЗИМЫЕ В КОНТЕЙНЕРАХ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3-5 ТОНН: РАЗГРУЗКА</b>	T	3,9000	
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,155	0,6045
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,077	0,3003
10.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,077	0,3003
11	E1101-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9.К-2	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОНИККОЙ БИЗ МОМ(10.Щ.100MM)</b>	100M2	0,0600	
11.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	3,408
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,5	0,396
11.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,54	0,0924
11.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,44	0,1464
11.5	864	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	0,612
11.6	420	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДЯЩИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,1392
11.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,018
11.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МН И СТ	T	2,48	0,1488
11.9	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	10	0,6
12	E0601-001-20 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ И БЕТОНА КЛ В15</b>	100M3	0,0130	

Пешку туман Tibbiyot birlashmasiga qarashli Valfajir maxalla tibbiyot punkti binosini mukammal ta'mirlash

Объект номер -

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная смета)

№ 1

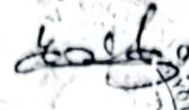
на

наименование объекта -  
длина

выданы в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	облава
2		3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	792,49152	18661,66	14789207,3
	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	89,687641	0	(0)
		<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>14789207</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,4861603	99963	248524,04
	163 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	34,1214272	106185	3623183,75
	257 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,065056	47622,5	3098,13
	258 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,1647	57107,5	9405,61
	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,1208996	1492	1672,38
	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,79349	904	4333,31
	464 С	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,6885	150	103,28
	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9931	1311	6545,95
	620 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,1566	114532	17935,71
	654 С	КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 50 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ МАЧТЫ 3,7 Т	МАШ.-Ч	3,8316	52947,5	202873,64
	659 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,0288	105820	3047,62
	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	8,992721	105820	951609,74
	761 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	1,0442	48047,5	50171,2
	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	12,5816349	176125	2215940,45
	787 С	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,16976785	72907,5	12377,35
	847 С	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-Ч	4,15	76497,5	317464,62
	913 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,1152	4366	502,96
	965 С	ЛЫЖКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (1 Т)	МАШ.-Ч	0,28	377,5	105,7
	975 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,373501	1666	622,25
	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,6049235	1831	24910,61
	1488 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	4,98076	26446	131721,18
	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1342096	15321	2056,23
	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,31349	26071	34244
	1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0055	1264	6,95
	1556 С	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,69414	1500	1041,21
	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЩЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0620322	1264	78,41
	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	29,019876	1190	34533,65
	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	19,72375	6425	126725,09
	2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,326696	1174	3905,54
	2264 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	7,645792	61702,5	471764,48
	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,2287867	75726	320229,1
	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4554285	75726	110213,78
	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,14278	98075	14003,15
	2515 С	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,282414	5871	1658,05
	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,7607742	1486	2616,51
	2647 С	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,8	275	220
	2873 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,7	520	364
	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,531695	1623	2485,94
	3264 С	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ, ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,669	1242,63	5801,84
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>8958097</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
	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	14317397	31498,27
	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,147365	358726	3640123,66
	6327 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,0008	387604	310,08
	9203 М	БРУСЧАТКА	М2	46,26	56522	2614707,72
	9219 М	ВОДА	М3	4,1112623	1110	4563,5
	9902 М	КИРПИЧ ЛИЦЕВЫЙ ОБЪЕКТОВЕЗННЫЙ М-75	1000ШТ	0,36	626087	225391,32


 Hotamov

## Nuqsonlar dalolatnomasi

Ot \_\_\_\_\_ 2022 года

Biz, quyida imzo chekkan komissiya a'zolari

Bosh hisobchi - U.Imomov, Xo'jalik ishlar mudiri: K.Sanoyev, «DIAMOND NETWORK» X/K Direktori-S.Hamdamov "Peshku tuman Tibbiyot birlashmasiga qarashli Valfajir maxalla tibbiyot punkti binosini mukammal 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
<b>РАЗДЕЛ I КОНТЕЙНЕР</b>			
1	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ (ЗЕМЛЯ, ПЕРЕГНОЙ) ПОГРУЗКА	Т	263,6480
2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	263,6480
3	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ [Л С ]	1000M2	0,1712
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	1,8832
5	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МАТЕРИАЛЫ, ПЕРЕВОЗИМЫЕ В КОНТЕЙНЕРАХ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3-5 ТОНН ПОГРУЗКА	Т	2,4000
6	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	2,4000
7	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МАТЕРИАЛЫ, ПЕРЕВОЗИМЫЕ В КОНТЕЙНЕРАХ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3-5 ТОНН РАЗГРУЗКА	Т	2,4000
8	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МАТЕРИАЛЫ, ПЕРЕВОЗИМЫЕ В КОНТЕЙНЕРАХ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3-5 ТОНН ПОГРУЗКА	Т	3,9000
9	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	3,9000
10	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МАТЕРИАЛЫ, ПЕРЕВОЗИМЫЕ В КОНТЕЙНЕРАХ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3-5 ТОНН РАЗГРУЗКА	Т	3,9000
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ(ТОЛЩ 100ММ)	100M2	0,0600
12	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В15	100M3	0,0130
13	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ 3 Т/КОНТЕЙНЕР 6X2,4М	ШТ.	1,0000
14	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ 5 Т/КОНТЕЙНЕР 12X2,4М	ШТ	1,0000
15	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРЫШ) ЗА ДВА РАЗА	100M2	1,0600
16	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,0100
17	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,0023
18	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН	10ШТ	0,2000
19	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШ	10ШТ	0,2000
20	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИЮЩИХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000
21.1	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ВНУТРЕННЯЯ И НАРУЖНАЯ РЕЗЬБОЙ) 3/4X0,5М	КОМПЛ	8
22	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л/МАТЕРИАЛ ОТ ЗАКАЗЧИКА	ШТ	2,0000
23	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20X2,8 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,3500
24.1	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	16
25.1	КРАПЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	1
26.1	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 20 ММ	ШТ	24
27.1	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	8
28.1	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д 20X3/4	ШТ	14
29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,0300
30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,0400
31.1	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 110X110 ММ	ШТ	1
31.2	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 110X50 ММ	ШТ	2

3	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 110 ММ	ШТ	1
4	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	2
5	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 110 ММ	ШТ	2
<b>РАЗДЕЛ 2. НАВЕС</b>			
32	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0,0086
33	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0,0025
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ (ТОЛЩ 100ММ)	100М2	0,0075
35	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0029
36	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0288
37	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0288
38	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,0547
40	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	Т	0,1276
42	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,0980
43	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0980
44	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,2500
45	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "САЙДИНГ" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУТ	0,6120
<b>РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ</b>			
46	УСТАНОВКА СТОПИЛ, ПРОГОНОВ, КОБЫЛКИ, ПОДКОСОВ, РАСКОСОВ НАКЛАДКИ, ОБРЕШЕТКИ	М3	1,3560
47	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИИ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,0222
48	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ. ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ ТОЛЩ 0,4ММ	100 М2 КРОВЛИ	1,1000
49	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,1410
50	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 215 ММ	100М ТРУБ	0,0520
51	ВОРОНКИ	ШТ	2
<b>РАЗДЕЛ 4. БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
БЕТОН			
52	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	3,1330
53	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ/ТОЛЩ 100ММ	100М2	0,3133
55	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,0313
56	УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В15	100М3	0,0450
БРУСЧАТКА			
57	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	2,3130
58	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	2,3130
59	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	0,4626
СКВАЖИНЫ			
60	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ПРОВОДА СОЕДИНИТ С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х2,5	100М	0,2260
62	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т. МОДЕЛЬ SHIMGE 1AWZB-750	НАСОС	1,0000
64	ПНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ СТАНКАМИ ТИПА ЛБУ-50 ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 20 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ 2	100М	0,1200
65	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТР 57 ММ СТЕПКА 2,1 ММ	ГМ	12,0000
66	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 32 ММ	ГМ	13,0000
67	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ППР 32 ММ	ШТ	1,0000
68	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА 32Х1/2 ММ	ШГ	2,0000
69	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 32 ММ	ШТ	2,0000
70	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 32 ММ	ШТ	2,0000
71	КРАН ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 32 ММ	ШТ	1,0000
72	МАГИСТРАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	1,0000
<b>РАЗДЕЛ 5. ЭО</b>			
74	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ПУСВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (АКРИЛ) 36 W PRIME	ШТ	3,0000
75	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400
76	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,0500
78	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ПРОВОДА СОЕДИНИТ С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х2,5	1000М	0,0265
79	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ПРОВОДА СОЕДИНИТ С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х1,5	1000М	0,0204
80	САМОУСУЩАЮЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 2Х16	1000М	0,0153
81	КОРБОА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,1000
82	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ, ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100А АВТОМАТ 25 А	ШТ	2,0000
84	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ ЯЩИК ПРОТЯЖИОН ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ, ДО 300Х300 ЯЩИК СТАЛЬНОЙ РАЗМЕР 400Х400Х200 ММ	ШТ	1,0000
86	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000

РАЗДЕЛ 6. БУКВЫ			
87	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0624
88	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,0187
89	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0187
90	МАНАЛЛА ТИВВИЮТ ПУНКТИ	ШТ	21,0000
91	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЫЙЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ПТВ 2Х2,5	100М	0,1200
93	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100А АВТОМАТ 32 А	ШТ	2,0000
РАЗДЕЛ 7. ВЫГРЕБНАЯ ЯМА			
95	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ	100М3	0,0340
96	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ СЛАЖА ДО 4 М	М3	0,9000
97	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛ В15. ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100М3	0,0074
98	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0437
99	УСТАНОВКА ЛЮКА ТИП Л	ШТ	1,0000
100	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М	0,0200
РАЗДЕЛ 8. ОБОРУДОВАНИЕ			
102	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫМ КОНДИЦИОНЕР ARTEL SHAXRISABZ ART-09HS	ШТ	1,0000
103	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫМ КОНДИЦИОНЕР ARTEL ART-12HS-SHAXRISABZ	ШТ	1,0000

Bosh hisobchi:

Xo'jalik ishlar mudiri:

«DIAMOND NETWORK» X/K Direktori:



U Imomov

K. Sanoyev

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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:12-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 64683**

**Obyekt nomi** «Buxoro viloyat Peshko' tuman Tibbiyot birlashmasiga qarashli Valfajir mahalla tibbiyot punkti binosini mukammal ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Peshko' tuman tibbiyot birlashmasi.

**Bosh loyihachi** - "DIAMOND NETWORK" XK

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

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijalariga asosan.

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 62219

**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**

I toifa - xavflilik omili past ob'ektlar.

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

**Konteyner.** Tuproqning o'simlik qatlamini yuklash va tashish, maydonlarni buldozer bilan tekislash, pnevmatrambovka bilan tuproqni siqish, 2,4 tonna og'irlikdagi yuklarni yuklash, tashish va tushirish, 3,9 tonna og'irlikdagi yuklarni yuklash, tashish va tushirish, qalinligi 100 mm bitum bilan singdirilgan shag'al poydevorini o'rnatish, beton asoslarni o'rnatish, 6x2,4 m (1 dona) idishni o'rnatish, 12x2,4 m konteynerni o'rnatish (1 dona), 2 marta metall yuzalarni moyli bo'yoq bilan bo'yash, ramka bo'ylab plastik panellar bilan shiftni qoplash, alyuminiy oyna bloklarini o'rnatish, rakvinalar o'rnatish, dush suv purkagichlarini o'rnatish, umivalniklar, elektr suv isitgichlarini o'rnatish (buyurtmachining materiali), polipropilen quvurlardan sovuq suv quvurlarini yotqizish D-20mm, burmalar, klipslar, muftalar, kanalizatsiya quvurlarini yotqizish polietilen quvurlar D-110mm, D-50mm, burmalar, muftalar.

**Ayvon.** Chuqurlarni qo'l bilan qazish, tuproqni qo'lda to'ldirish, 100 mm qalinlikdagi bitum bilan singdirilgan shag'al taglik qurilmasi, beton poydevorlarni o'rnatish, 2 marta issiq bitum bilan

gidroizolyatsiyani qoplash, quvurlardan metall tayanchlarni o'rnatish, pragonlarni o'rnatish, GF-021 astar bilan metall yuzalarni astarlash, PF-115 emal bilan 2 marta bo'yash, bruslardan yasalgan karkasni o'rnatish, shiftlar yuzasiga sayding panellari qoplash.

**Tom.** Yog'och tom konstruksiyalarini o'rnatish, montaj qismlarini o'rnatish, tomni profnastil bilan qoplash, osma drenaj quvurlarni o'rnatish.

Hududni obodonlashtirish. Pastki shag'al qatlamlarini o'rnatish, qalinligi 10 sm bo'lgan beton qoplamalarni o'rnatish, metall to'rni yotqizish, beton devorlarni o'rnatish.

**Bruschatka.** Shag'al tagliklarini qurish, qumli zamin qoplamasini tartibga solish, bruschatka tirqichlarini qum bilan to'ldirish.

**Tik quduq.** PPV simini yotqizish, SHIMGE IAWZB-750 nasosini o'rnatish (1 dona), quduqni burg'ulash, po'lat quvur, polipropilen quvur, birlashtirilgan mufta, burmalar, muftalar, kran, suv filtri.

**Elektr yoritish.** Chiroqlarni, kalitlarni, rozetkalarni o'rnatish, PPV simini yotqizish, plastik qutilar, 25A avtomatik mashinalar, po'lat quti, hisoblagich o'rnatish.

Banner. O'rnatilgan qismlarni o'rnatish, GF-021 astar bilan metall yuzalarni astarlash, 2 marta PF-115 emal bilan bo'yash, mahalla tibbiyot punkti, PPV simini yotqizish, 32A avtomatlarini o'rnatish.

Oqava suvlar uchun xandak.

**Asbob-uskunalar.** Konditsionerlarni o'rnatish.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**Smeta hujjatlari.** 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 narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022-yil 7-oktabrda tasdiqlangan 322-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 tekshiruv natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 123 181,492 ming so'm** miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 12 966,333 ming so'mga kamaytirilib, **110 215,159 ming so'm** qilib belgilandi.

##### **Shu jumladan:**

Qurilish montaj ishlari - 81 788,647 ming so'm.

Asbob uskunalar narxi - 14 050,622 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 14 375,890 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 ishonchligi 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 Valfajir mahalla tibbiyot punkti binosini mukammal 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