

# “НАВОИЙЎЛЛОЙИҲА”

масъулияти чекланган

жамияти

Самарқанд вилояти Пахтачи тумани Тадбиркор МФЙ  
Бахрин кишлоғи Заковат кўчасига пиёдалар йўлағи қуриш

## СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Директор:

ЖЎРАЕВ Н.Б.

Бош муҳандис:

ЖАББОРОВ И.

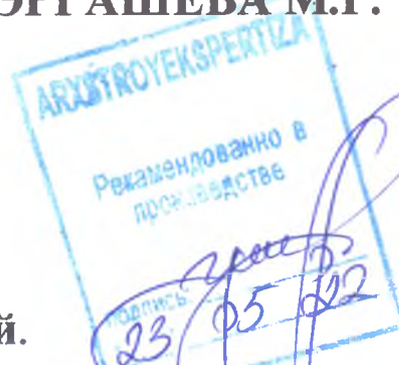
Лойиҳа бош  
муҳандиси:

БОБОЁРОВ Ғ.С.

Смета бўлими  
бошлиғи:

ЭРГАШЕВА М.Р.

Навоий – 2022 й.



## ЖАМЛАМА СМЕТА ҲИСОБ-КИТОБИГА ТУШУНТИРИШ ХАТИ

ПАХТАЧИ ТУМАНИ "ТАДБИРКОР" МФЙ БАХРОН КИШЛОГИ ЗАКОВАТ КУЧАСИГА  
ПИЁДАЛАР ЙУЛАГИ ҚУРИШ

Смета ҳужжатлари Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11 июнь 2003 йилдаги №261 буйруғи ва амалдаги норматив ҳужжатлари асосан ишлаб чиқилди.

Смета ҳужжатларида қурилиш материаллари ва машина механизмлар нархлари Ўзбекистон Республикаси қурилиш ва ишлаб чиқаришда қўлланиладиган материал-техник ресурсларнинг амалдаги нархлар "Каталог" (2021 йил IV-квартал), Пахтачи туман одонлаштириш бошқармаси бошлиғи томонидан тасдиқланган келишув баённомасига асосан ишлаб чиқилган.

Объектнинг бошланғич нархлар баҳосини ҳисоблашда буюртмачи маълумотларига асосан пудратчининг бошқа харажатлари 18 %, ҚҚС 15% қўлланилди.

Объектнинг бошланғич баҳоси тавсиявий характерга эга бўлиб яқуний баҳоси танлов (тендер) савдолари ўтгандан кейин буюртмачи томонидан аниқланади.

Смета ҳужжатлари ABC4-UZ ( 2021.2) дастури асосида ишлаб чиқилди.

**Объектнинг бошланғич тавсиявий смета баҳоси:**

**78 638,498 минг сўмни ташкил қилади.**

Смета бўлими бошлиғи:



**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ  
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ШАХТАЧИ ТУМАНИ "ТАДБИРКОР" МФЙ БАХРОН КИШЛОГИ ЗАКОВАТ КУЧАСИГА  
ПИЁДАЛАР ЙУЛАГИ КУРИШ**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		тыс.сум
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ СОЦ.СТРАХОВАНИЕ	11 405,461
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 530,198
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	31 188,105
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2% ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5% ОТ КАБЕЛЯ	0,000
7	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5% ОТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,000
8	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	12 690,213
9	<b>ИТОГО ПО РЕСУРСАМ</b>	<b>56 813,977</b>
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18%	10 226,516
11	<b>ИТОГО</b>	<b>67 040,493</b>
12	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ 15%	10 056,074
13	<b>ИТОГО</b>	<b>77 096,567</b>
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	1 541,931
15	<b>ИТОГО</b>	<b>78 638,498</b>
16	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>78 638,498</b>



ПАХТАЧИ ТУМАНИ "ТАДБИРКОР"МФЙ БАХРОН КИШЛОГИ ЗАКОВАТ КУЧАСИГА ЕРИТИШ ТАРМОКЛАРИ УРНАТИШ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01**  
(локальная ресурсная смета)

ПИЕДАЛАР ЙУЛЛАГИ КУРИШ,

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				н. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0102-027-05	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000M2</b>	<b>0,8400</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123	103,32
2	E2707-002-01	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАВЙНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>8,4000</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	204,12
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	24,528
2.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	10,92
2.4	9219	ВОДА	M3	2	16,8
2.5	12303	ГРАВЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	14,88	124,992
3	E2707-002-02	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 CM ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-07-002-</b>	<b>100M2</b>	<b>8,4000</b>	
3.1	1	<b>1</b> ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,7	22,68
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	4,2
3.3	12303	ГРАВЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	6,2	52,08
4	E2707-002-01	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 12 CM</b>	<b>100M2</b>	<b>6,3000</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	153,09
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	18,396
4.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	8,19
4.4	9219	ВОДА	M3	2	12,6
4.5	11000	ПЕСОК	M3	13,2	83,16
5	E2707-002-02	<b>ВЫЧТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1CM</b>	<b>100M2</b>	<b>-6,3000</b>	
5.1	1	<b>ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 9 CM</b> ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,86	-30,618
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,9	-5,67
5.3	11000	ПЕСОК	M3	9,9	-62,37

1	2	3	4	5	6
6	E2706-002-17ДОП.12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,6300	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	190,26
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23	30,3849
6.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	11,7873
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	2,016
6.5	9219	ВОДА	M3	178	112,14
6.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	7,686
6.7	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	1000	630
6.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,19	0,1197
6.9	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3	0,24	0,1512
6.10	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	M3	204	128,52
7	E2706-002-18ДОП.12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-0,6300	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	-33,39
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,6	-8,568
7.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-7,308
7.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	-0,945
7.5	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	5,9	-3,717
7.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,1	-0,063
7.7	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	M3	102	-64,26
8	E3101-88-1	УКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ПША	1000M2	0,8400	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,065	3,4146
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,21
8.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,21
8.4	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	1000	840
9	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 25 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	7082,7500	
10	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА 20 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	3084,4000	
11	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 25 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	779,7500	

1	2	3	4	5	6
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		612,8766
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		63,4809
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		4,4793
4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		19,11
5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,281
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
6	9219	ВОДА	М3		141,54
7	11000	ПЕСОК	М3		20,79
8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		177,072
9	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		3,969
10	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2		1470
11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,0567
12	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3		0,1512
13	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3		64,26
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
14	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА 20 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ		3084,4
15	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 25 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		7082,75
16	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 25 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		779,75

СОСТАВИЛ

ЭРГАШЕВА М

ПРОВЕРИЛ

ЖАББОРОВ И.



**КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ**

**Затрат труда рабочих-строителей, прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, перевозку грузов**

**ПАХТАЧИ ТУМАНИ "ТАЛБИРКОР" МФЙ БАХРОН ҚИШЛОГИ ЗАКОВАТ ҚУЧАСИГА БРИТИШ ТАРМОКЛАРИ УРНАТИШ ВА ПИЕДАЛАР ЙУЛАГИ ҚУРИШ**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Прямые затраты (без НДС), сум
1	2	3	4
<b>Затраты труда</b>			
1	Затраты труда рабочих-строителей (с учетом соц.страхования)	чел.-час	18 609,718
<b>Механизмы, оборудование, автотранспорт</b>			
1	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	76 776
2	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	92 516
3	Вибраторы глубинные	маш.-ч	3 952
4	Дрели электрические	маш.-ч	836
5	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	125 713
6	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	125 713
7	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	1 414
8	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	1 240
9	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1 168
10	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	5 291
11	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4 689
12	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	66 566
13	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	66 566
14	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	87 599
15	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей мощностью 1 кВт	маш.-ч	4 033
16	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	9 586
17	Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (д.с.) глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	97 225
18	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1 168
19	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	5 291
20	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4 689
21	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.ч	84 220
22	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	66 566
23	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	87 599
24	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	9 586
25	Перфораторы электрические	маш.-ч	906
26	Устройство перемотки кабеля	маш.-ч	1 959
27	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	576
28	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	75 476
29	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	66 566
<b>Строительные материалы, изделия и детали</b>			
1	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 63-100,3Р 100А(С)4,5кА	шт	95 391
2	Бензин растворитель	т	21 612 000
3	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	387 336
4	Бирки маркировочные	100шт	250 000

5	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	15 742
6	Ветопль	кг	1 000
7	Вода	м3	550
8	Втулки изолирующие	шт	500
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	тн	8 293 101
10	Гравийно-песчаная смесь	м3	16 323
11	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15 400 000
12	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	3 608 696
13	Дюбели для пристрелки	10шт	4 000
14	Дюбели распорные	100шт	40 000
15	Железобетонных опор ВЛ 0.38, 6-10 кВ	шт	1 499 661
16	Железобетонных опор ВЛ 0.38, 6-10 с одним подкосом кВ	шт	1 499 661
17	ЗАЖИМ ДЛЯ ПОДВЕСКА ИЗОЛИРОВАННОГО КАБЕЛЯ	шт	39 013
18	Заземляющий проводник ЗП6	м	15 000
19	Закладной деталь	тн	17 182 725
20	КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.2Х2,5 ММ2 АВВ1	м	2 130
21	Кислород технический газообразный	м3	11 740
22	Колпачки полиэтиленовые	шт	450
23	Краска	кг	22 200
24	Краски для наружных работ черная. марок МА-015, ПФ-014	т	22 200
25	Кронштейн анкерный (СИП)	шт	46 800
26	Кронштейн У4	шт	126 087
27	Ксилол нефтяной марки А	т	16 900 000
28	Лак битумный БТ-123	т	33 440 000
29	Лак БТ-577	т	25 092 000
30	Лента К226	100м	250 000
31	МАГНИТОПУСКАТЕЛЬ ПМА4100 1003А	шт	185 000
32	Металл лист 4 мм	тн	12 621 026
33	Металлических труб Д-102х3 мм	пм	81 164
34	Металлических труб Д-127х4,0 мм	пм	139 760
35	Металлических труб Д-57х2,8 мм	пм	41 463
36	Металлических труб Д-57х2,8 мм	пм	41 463
37	Металлических труб Д-76х2,8 мм	пм	55 995
38	Наконечники кабельные	шт	1 400
39	Нажимной зажим (СИП)	шт	6 500
40	ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ-16А	шт	10 400
41	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт	2 500
42	Песок	м3	16 323
43	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	16 323
44	Пленка полиэтиленовая	м2	2 000
45	Полиэтиленовых труб диаметром 50х3 мм	м	10 087
46	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6 004
47	Растворитель марки Р-4	т	21 612 000
48	Самонесущие изолированные провода(СИП)для воздушных линий электропередач СИП4х16	м	15 643
49	Самонесущие изолированные провода(СИП)для подземных линий электропередач СИП4х50	м	32 825
50	Сжимы ответвительные	100шт	2 500
51	Скрепа для ленты (СИП)	м	16 122
52	Смазка солидол жировой "Ж"	т	21 739 130
53	Стеклолента липкая изоляционная на поликасионом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	26 900
54	Стяжка I II	шт	70 000
55	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ РЕАКТИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ	шт	2 550 000
56	Уайт-спирит	т	35 019 000
57	Угольник 50х50х 4 мм	тн	13 913 043
58	Уличные светильник наружного освещения 100 W	шт	397 200
59	ФОТОРЕЛЕ PS-1(ФР),10А(1400Вт)IP44	шт	65 478

60	ШИТ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО РАЗМЕРОМ 500X600X200 ММ IP 44	шт	570 000
61	Шлифкруги	шт	25 000
62	Шиты из досок толщиной 40 мм	м2	141 118
63	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	14 900
64	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	14 900 000
65	Эмаль ПФ-115 серая	т	22 200 000
	Транспортные расходы 5% от стоимости стр-ных матриалов	сум	5,0
	Транспортные расходы 2% от стоимости оборудование	сум	2,0
	Транспортные расходы 1,5% от стоимости кабеля	сум	1,5
	Прочие затраты и расходы подрядчика	%	18,0
	НДС	%	15,0
	Прочий затрат заказчика	%	2,0

Бухортмачи вакили:



"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Самарқан вилояти Пахтачи туман

Ободонлаштириш бошқармаси

бошқлиги

А. Шерматов

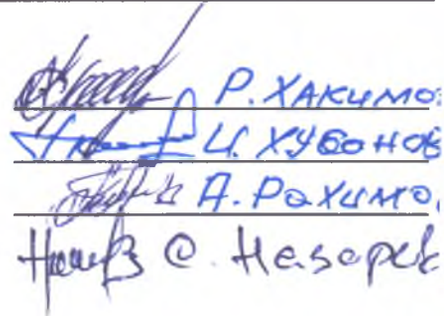
2022 йил.

Пахтачи тумани Тадбиркор МФЙ Бахрин қишлоғи Заковат кўчасига пиёдалар йўлаги  
қуриш

Т. Р	ИШЛАРНИНГ НОМИ	Ўлчов бирлиг и	Сони
1	2	3	4
<b>Пиёдалар йўлаги қуриш.</b>			
1	Пиёдалар йўлги ўрнин кул кучида текстлаш	м2	840
2	ШҚА сидан Н=17 см қалинликда пиёдалар йўлаги асосини қуриш (ГОСТ 25607-94 С7)	м2	840
3	Кумдан Н=3 см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	м2/м3	630/18,9
4	кл.В15 М 200 маркали ц.бетон қоришмасидан Н=10 см қалинликда пиёдалар йўлаги қопламасини қуриш	м2	630
5	Бетон юзасини намликдан ҳимояловчи ППА маркали ўрамли (рулонного) материал билан ёпиш. (уход за покрытие)	м2	840

Пахтачи туман Ободонлаштириш бошқармаси вакиллари

"Навиййўллойиҳа" МЧЖ вакиллари:

  
Р. ХАКИМОВ  
У. ХУБОНОВ  
А. РАХИМОВ  
Н. НАЗОРОВ

## ДАЛОЛАТНОМА

Пахтачи тумани

"23" 05 2022й.

Бизлар, қуйида имзо чекувчилар: Пахтачи туман Ободонлаштириш вакили Р. Ҳақимов,  
"Навоийўллойиха" МЧЖ вакили А. Рақимов Камаз автомашина  
ҳайдовчиси А. Абсанов Пахтачи тумани Тадбиркор МФЙ Бахрин кишлоғи Заковат  
кўчасига пиёдалар йўлаги қуриш бўйича ишлатиладиган қурилиш маҳсулотларининг ташиш  
масофасини ўлчаб аниқладик.

№	Маҳсулот номи	Юклаш жойи	Ўртача ташиш масофаси, км	Изоҳ
1	Шағал кум аралашмаси	Карьер	25	
2	Кум	Карьер	25	
3	Бетон қоришмаси	Бетон завод	20	

Пахтачи туман Ободонлаштириш бошқармаси  
вакиллари:

"Навоийўллойиха" МЧЖ вакили:

Давлат рақамли автомашина ҳайдовчиси:

Р. Ҳақимов  
А. Рақимов  
А. Абсанов

Пахтачи тумани Тадбиркор МФЙ Бахром кишлоғи Заковат кўчасига пиёдалар  
БОШ РЕЖАСИ

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Самарқанд вилояти

Пахтачи туман

Ободондантириш

бошқармисини бошлиғи:

А.Шерматов

"

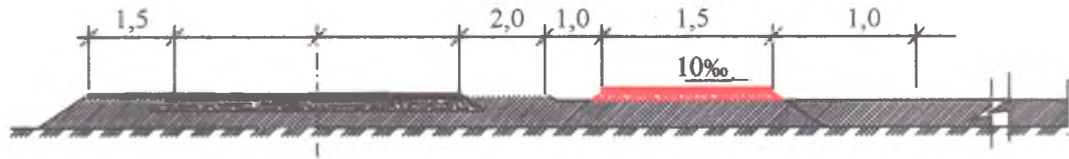
"

2022й.

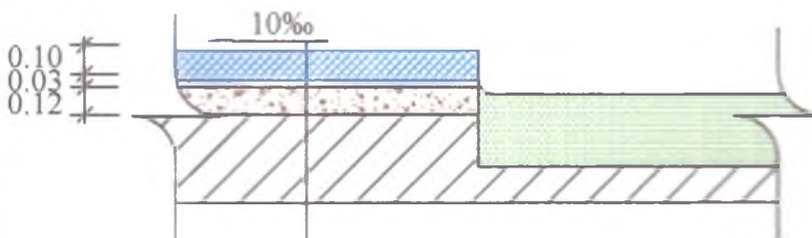


### A-A

Андозавий кўндаланг кесим чизмаси  
1-кўча ПК 0 дан ПК 14+06гача



### Пиёдалар йўлаги конструкцияси



1. Клас В15 М-200 маркали бетон қоринмасидан Н=10см калинликда пиёдалар йўлаги қопламасини қуриш.
2. Қумдан Н=3см калинликда текстиловчи қатлам ётқизиш.
3. ШҚА сидан Н=17см калинликда пиёдалар йўлаги асосини қуриш.
4. Тупроқ кўтармаси - эгизланган II гр. грунт.

Мансаб	Ф.И.О	Изо	Квн	Пахтачи тумани Таъбиркор МФЙ Баҳром кишлоғи Заковат кўчасига пиёдалар йўлаги куриш			
Бош мух.	Жабборов И	<i>[Signature]</i>		Бош режа	Боскич	Варак	Вараклар
Л.Б.М	Бобоёров Ф.	<i>[Signature]</i>			И.Л	1	1
Чизди	Турсунов М.	<i>[Signature]</i>					
Текширди	Назаров С.	<i>[Signature]</i>			"Навоийўллойиха" МЧЖ		

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
"ARXSTROY-EKSPERTIZA"  
XUSUSIY KORXONA



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«АРХСТРОЙ-ЭКСПЕРТИЗА»

г. Бухара, проспект Навои, 5/1 Тел/Факс: (0 365) 223-43-17; ☎99890) 635-32-25; (+99891) 335-44-22  
р/с: 20208000404468301001 Бух. Филиал «АЛОКА БАНК», МФО: 00401, ИНН: 206161463, ОКЕД 71110

лицензия № 002121 от 01.11.2016г.  
№ ЛЭ-6 бессрочная

г. Бухара



«УТВЕРЖДАЮ»

Учредитель Фирмы

М.Хамраева

23 мая 2022 года

### СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2022-557 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Самарканд вилояти Пахтачи тумани Тадбиркор МФЙ Бахрин кишлоги Заковат кучасига пидалар йулаги куриш» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

**Заказчик:** *Управление благоустройство Пахтачийского района*

**Источник финансирования:** *Бюджетные и собственные средства*

**Генпроектировщик :** *ООО «Навиййуллойиха»  
Лицензия №000595 от 12.06.2009г.*

**Генподрядчик:** *Подрядным способом.*

#### 1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на составление сметной документации.
- 1.2. Протокол соглашения цен от 2022г.
- 1.3. Объем выполняемых работ от 2022г.

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

Письмо- заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: Пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость региональных текущих цен, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость, объем выполняемых работ.

### 3.Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу.

### 4.Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Самарканд вилояти Пахтачи тумани Тадбиркор МФЙ Бахрин кишлоги Заковат кучасига пиёдалар йулаги куриш» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 за №261, центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроля Республики Узбекистан. Проведён расчёт стоимости в текущих ценах и составлено на основании по объемам обмерных работ, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы, материально - технические ресурсы приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(4 квартал).

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах – 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляет чел/час (с соц.страха) – 18 610,00 сум/час.

Транспортные расходы на материалы – 0%.

Транспортные расходы на оборудование – 0 %

Транспортные расходы на кабель – 0%

Прочие затраты заказчика – 2 %.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах **78 638 498 сум** с учетом НДС и прочих затрат заказчика.

### 5.Результаты экспертного рассмотрения.

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным и другим решениям.

5.2. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены обмерные работы.

5.3. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

5.4.Проверены цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(4–квартал).

5.5.В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности: - Согласно Постановление Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744.

Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом , согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года. №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по

определению «прочих затрат заказчика и подрядчика» при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года №31.

#### **6. Основание для экспертизы:**

**ШНК 1.03. 06-09** «Настоящие правила подлежат применению все ми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер»

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

#### **ВЫВОДЫ:**

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Самарканд вилояти Пахтачи тумани Тадбиркор МФЙ Бахрин кишлоги Заковат кучасига пиёдалар йулаги куриш» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью **78 638 498** (Семьдесят восемь миллионов шестьсот тридцать восемь тысяч четыреста девяносто восемь) сум с учетом НДС и прочих затрат заказчика и носит рекомендательный характер.

Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016г. приложения №4 глава II, пункт 8 «Ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.



Ж. Ж. Углонов