

“НАВОИЙЎЛЛОЙИҲА”

масъулияти чекланган

жамияти

Самарқанд вилояти Пахтачи туман Зиёвуддин
кўргони “Фахриддин Очилов” кўчаси ўнг томони ва
М-37 автомобиль йўлини 127,6 км.нинг чап томонидаги
пиёдалар йўлагини жорий таъмирлаш

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Директор:



ЖЎРАЕВ Н.Б.

Бош мухандис:

ЖАББОРОВ И.

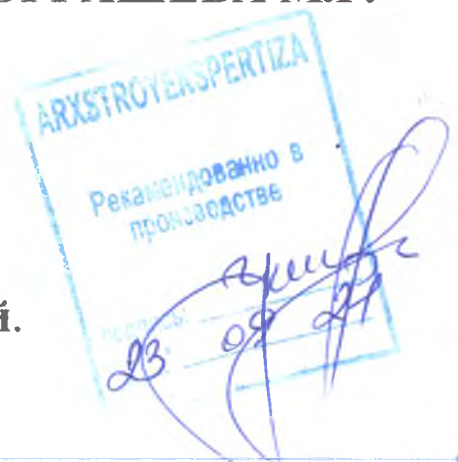
Лойиҳа бош
мухандиси:

БОБОЁРОВ Ғ.С.

Смета бўлими
бошлиғи:

ЭРҒАШЕВА М.Р.

Навоий – 2024 й.



ЖАМЛАМА СМЕТА ҲИСОБ-КИТОБИГА ТУШУНТИРИШ ХАТИ

Самарқанд вилояти Пахтачи туман Зиёвуддин қўргони "Фахриддин Очилов" кўчаси ўнг томони ва М-37 автомобиль йўлини 127,6 км.нинг чап томонидаги пиёдалар йўлагини жорий таъмирлаш

Смета ҳужжатлари Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11 июнь 2003 йилдаги №261 буйруғи ва амалдаги норматив ҳужжатларига 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 II-квартал), Пахтачи туман Оюодонлаштириш бошқармаси 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 якуний баҳоси танлов (тендер) савдолари ўтгандан кейин буюртмачи томонидан аниқланади.

Смета ҳужжатлари АВС4-УЗ (2021.2) дастури асосида ишлаб чиқилди.

Объектнинг бошланғич тавсиявий смета баҳоси:

206 734,047 минг сўмни ташкил қилади.

Смета бўлими бошлиғи:



Эргашева М.

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

Самарканд вилояти Пахтачи туман Зиёвуддин кўргони "Фахриддин *Осман* в кўчаси ўнг
томони ва М-37 автомобиль йўлини 127,6 км.нинг чап томонидаги пиёдалар йўлагини
жорий таъмирлаш

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		тыс. сум
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	31 132,514
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	16 850,964
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	88 234,428
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	13 477,724
5	ИТОГО ПО РЕСУРСАМ	149 695,631
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18%	26 945,214
7	ИТОГО	176 640,844
8	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ 15%	26 496,127
9	ИТОГО	203 136,971
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	3 597,076
11	ИТОГО	206 734,047
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ*	206 734,047


 ЗАКАЗЧИК
 МП

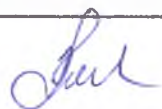

 ИСПОЛНИТЕЛЬ
 МП


 ARXSTROYEKSPERTIZA
 Рекомендованно в производстве
 23 09 27

Самарқанд вилояти Пахтачи туман Зиёвуддин кўргони "Фахриддин Очилов" кўчаси ўнг томони ва М-37 автомобиль йўлини
127.6 км.нинг чап томонидаги пиёдалар йўлагини жорий таъмирлаш

Т/Р №	ХАРАЖАТЛАР ТУРИ	г9750	г9310	г9320	ЖАМИ (МИНГ.СЎМ)
		М-37 АВТОМОБИЛ ЙЎЛИГА ПИЁДАЛАР ЙЎЛАГИ ҚУРИШ	УЙЛАРГА КИРИШ ЙЎЛАГИ БЕОНЛАРИНИ БУИШ	ФАХРИДДИ ОЧИЛОВ КЎЧАСИ ПИЁДАЛАР ЙЎЛАГИ ҚУРИШ 0,208км	
1	2	3	4	5	6
1	МЕХНАТ САРФИ	22 460,077	3 926,047	4 746,390	31 132,514
2	ҚУРИЛИШ МАШИНА МЕХАНИЗМЛАРИ	10 003,140	4 748,766	2 099,058	16 850,964
3	ҚУРИЛИШ МАТЕРИАЛЛАРИ	70 385,794		17 848,634	88 234,428
4	ТРАНСПОРТ ХАРАЖАТИ	11 536,406		1 941,318	13 477,724
ХАММАСИ:		114 385,418	8 674,813	26 635,399	149 695,631
1	Пудратчининг бошқа харажатлари 18%	20 589,375	1 561,466	4 794,372	26 945,214
ЖАМИ:		134 974,794	10 236,279	31 429,771	176 640,844
2	НДС 15%	20 246,219	1 535,442	4 714,466	26 496,127
ЖАМИ:		155 221,013	11 771,721	36 144,237	203 136,971
3	Буюртмачининг бошқа харажати с пде	2 638,757	235,434	722,885	3 597,076
ЖАМИ:		157 859,770	12 007,155	36 867,122	206 734,047

СМЕТА БЎЛИМИ БОШЛИГИ:



САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАН М-37 АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИ 127,6КМНИНГ ЧАП ТОМОНИДАГИ ПИЁДАЛАР ЙЎЛАГИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
(локальная ресурсная смета)

на **М-37 АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИ 127,6КМНИНГ ЧАП ТОМОНИДАГИ ПИЁДАЛАР ЙЎЛАГИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2021 Г.**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	2,0520	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123	252,396
2	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	100M2	16,7800	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	407,754
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	48,9976
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	19,297
2.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	21,814
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	7,8866
2.6	9219	ВОДА	M3	2	33,56
2.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	14,88	249,6864
3	E2707-002-02 K=5	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 CM ДОБАВЛЯЕТСЯ 5 CM	100M2	16,7800	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,7	45,306
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	8,39
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	8,39
3.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	6,2	104,036
4	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 12 CM	100M2	11,9500	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	290,385
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	34,894
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	13,7425

1	2	3	4	5	6
4.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	15,535
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	5,6165
4.6	9219	ВОДА	МЗ	2	23,9
4.7	11000	ПЕСОК	МЗ	13,2	157,74
5	E2707-002-02 К=9	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 9 СМ	100М2	-11,9500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,86	-58,077
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,9	-10,755
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,9	-10,755
5.4	11000	ПЕСОК	МЗ	9,9	-118,305
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	1000М2	1,1790	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	356,058
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23	56,8632
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	3,3955
6.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	22,0591
6.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	1,3441
6.6	1135	МАШИНЫ ПОЛВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	26,2917
6.7	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	22,0591
6.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	3,7728
6.9	9219	ВОДА	МЗ	178	209,862
6.10	30659	ЦЕПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	14,3838
6.11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,58	8,9368
6.12	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББЛ-65 "ЛЮЛО-1"	Т	0,13	0,15327
6.13	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	1000	1179
6.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,19	0,22401
6.15	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	МЗ	0,24	0,28296
6.16	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	МЗ	204	240,516

1	2	3	4	5	6
7	Е2706-002-18ДОП. 12 МНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2		-1,1790
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	-62,487
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,6	-16,0344
7.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-13,6764
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	-0,5895
7.5	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	11,6	-13,6764
7.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	-1,7685
7.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	5,9	-6,9561
7.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	M3	0,1	-0,1179
7.9	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	M3	102	-120,258
8	Е3101-88-1	УКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ПША	1000M2		1,4710
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,065	5,9796
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,36775
8.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,36775
8.4	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	1000	1471
9	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 15 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		8489,2500
10	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 15 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		887,4000
11	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА НА 10 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИАМИ	ТН/КМ		2886,2000
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1237,3146
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		122,7231
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		34,07
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		8,3827
5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		37,349
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,75456
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		39,7948

1	2	3	4	5	6
8	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч		8,3827
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		2,3721
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
10	9219	ВОДА	М3		267,322
11	11000	ПЕСОК	М3		39,435
12	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		353,7224
13	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		7,4277
14	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		8,9368
15	32108	МАСТИКА БУТЫЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т		0,15327
16	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2		2650
17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,10611
18	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		0,28296
19	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3		120,258
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
20	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА НА 10 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ		2886,2
21	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 15 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		8489,25
22	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 15 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		887,4

СОСТАВИЛ



ЭРГАШЕВА М

ПРОВЕРИЛ



ЖАББОРОВ И.

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАН ЗИЕВУДДИН КУРГОНИ "ФАХРИДДИН ОЧИЛОВ"КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на "ФАХРИДДИН ОЧИЛОВ"КУЧАСИНИ ЧАП ТОМОНИДАГИ УЙЛАРГА КИРИШ ЙЎЛАГИ БЕТОНЛАРИНИ БУЗИШ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E52-001-03	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	МЗ	27,8000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,78	216,284
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,22	145,116
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,2	144,56
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,556
1.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,4	66,72
2	E0101-181-08 ДОП. 4	ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ПОГРУЗЧИКОМ "XG 955" С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 3,9 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0278	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	0,21128
2.2	2848	ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЙ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ XG 995 3,9 МЗ	МАШ.-Ч	7,6	0,21128
3	E310-1020	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	66,7200	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1478	9,8612
3.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1478	9,8612
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		216,284
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		155,1885
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					

1	2	3	4	5	6
3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		9,8612
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		144,56
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,556
6	2848	ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЙ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ XG 995 3,9 МЗ	МАШ.-Ч		0,21128
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
7	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		66,72

СОСТАВИЛ



ЭРГАШЕВА М

ПРОВЕРИЛ



ЖАББОРОВ И

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАХТАЧИ ТУМАН ЗИЕВУДДИН КУРГОНИ "ИТТИФОК" ВА "ФАХРИДДИН ОЧИЛОВ" КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на "ФАХРИДДИН ОЧИЛОВ" КУЧАСИНИ ЧАП ТОМОНИГА ПИЕДАЛАР ЙУЛАГИНИ КУРИШ(0,208),
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,3744	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123	46,0512
2	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100M2	3,1200	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	75,816
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	9,1104
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	3,588
2.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	4,056
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	1,4664
2.6	9219	ВОДА	МЗ	2	6,24
2.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	14,88	46,4256
3	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100M2	3,1200	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	75,816
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	9,1104
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	3,588
3.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	4,056
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	1,4664
3.6	9219	ВОДА	МЗ	2	6,24
3.7	11000	ПЕСОК	МЗ	13,2	41,184
4	E2707-002-02	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 9 СМ	100M2	-3,1200	
4.1	К=4 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,86	-15,1632

1	2	3	4	5	6
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,9	-2,808
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,9	-2,808
4.4	11000	ПЕСОК	МЗ	9,9	-30,888
5	E2706-002-17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,3120	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	94,224
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23	15,0478
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	0,89856
5.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	5,8375
5.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	0,35568
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	6,9576
5.7	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	5,8375
5.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	0,9984
5.9	9219	ВОДА	МЗ	178	55,536
5.10	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	3,8064
5.11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,58	2,365
5.12	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13	0,04056
5.13	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	1000	312
5.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	МЗ	0,19	0,05928
5.15	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	МЗ	0,24	0,07488
5.16	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	МЗ	204	63,648
6	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	1000М2	-0,3120	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	-16,536
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,6	-4,2432
6.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-3,6192
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	-0,156
6.5	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	11,6	-3,6192

1	2	3	4	5	6
6.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	-0,468
6.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	-1,8408
6.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	-0,0312
6.9	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	102	-31,824
7	Е3101-88-1	УКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	1000М2	0,3120	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,065	1,2683
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,078
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,078
7.4	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	1000	312
8	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 15 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	1114,3500	
9	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА 10 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	763,7000	
10	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 15 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	231,7500	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		261,4763
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		26,2954
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		5,2666
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		2,2183
5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		8,112
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,19968
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		9,8904
8	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч		2,2183
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,6084
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
10	9219	ВОДА	М3		68,016
11	11000	ПЕСОК	М3		10,296
12	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		46,4256
13	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		1,9656
14	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		2,365
15	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т		0,04056
16	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2		624
17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,02808

1	2	3	4	5	6
18	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	МЗ		0,07488
19	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	МЗ		31.824
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
20	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА 10 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ		763,7
21	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 15 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		1114,35
22	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 15 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		231,75

СОСТАВИЛ

ЭРГАШЕВА М

ПРОВЕРИЛ

ЖАББОРОВ И

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Самарқан вилояти Пахтачи туман
Ободонлаштириш бошкармаси
бошлиғи



А. Шерматов

" " 2021 йил.

Самарқанд вилояти Пахтачи туман Зиёвуддин кўрғони "Фахриддин Очиллов" кўчаси ўнг томони ва М-37 автомобиль йўлини 127,6 км.нинг чап томонидаги пиёдалар йўлагини жорий таъмирлаш

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз қуйида имзо қўювчилар, комиссия аъзолари: Пахтачи туман Ободонлаштириш бшкармаси вакиллари _____
"Навоий йўллойиха" МЧЖ вакили _____ лар мазкур қайдномани туздик шу тўғридаки, визуал ўлчашлар натижасида қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди.

№	Ишларнинг манзили				Узунлиги м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада қўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажми)	Изоҳ
	км		пикетаж								
	дан	гача	боши	охир							
			ПК+	ПК+							

I. М-37 автомобил йўли 127,6 кмнинг чап томонига пиёдалар йўлаги қуриш.

2	0	0.217	0+00	2+17	217	Марказий йўл бўйлаб пиёдалар харакатланиши учун пиёдалар йўлаги қуриш зарур	Пиёдалар йўлги ўрнин кул кучида текистлаш	176x2.5=440 26x2=52 390x4=1560	м2	2052	
							ШҚА сидан Н=17 см қалинликда пиёдалар йўлаги асосини қуриш (ГОСТ 25607-94 С7)	176x2.5=440 26x2=52 374x3=1122 16x4=64	м2	1678	
							Қумдан Н=3 см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш		м2/м3	1195/35,9	
							кл.В15 М 200 маркали ц.бетон қоришмасидан Н=10 см қалинликда пиёдалар йўлаги қопламасини қуриш	550x2=1100 26x1.5=39 16x3.5=56	м2	1179	
							Бетон юзасини намликдан ҳимояловчи ППА маркали ўрамли (рулонного) материал билан ёпиш. (уход за покрытием)	550x2.5=1375 26x2=52 16x4=64	м2	1471	

"Фахриддин Очилов" кўчаси ўнг томонига пиёдалар йўлаги куриш 0,208км

I. Уйларга кириш жойларини таъмирлаш

3	0	0,208	0	2+08	208	Уйларга кириш жойларидаги мавжуд бетон стяжклар ва фундаментларни кул кучида бузиб олиш		м2/м3	46,4/27,8	
						Бузиб олинган яроқсиз бетон колдикларин механизм ёрдамида автосамосвалларга юклаш.		тн	66,72	
						Юкланган маҳсулотни а.самосвалларда 20 км масофадаги свалкага ташиб чиқариш		тн	66,72	



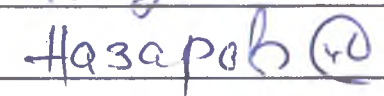
II. Пиёдалар йўлагини куриш.

4	0	0,208	0	2,08	208	Куча бўйлаб пиёдалар харакатланиши учун пиёдалар йўлаги куриш зарур	Пиёдалар йўлги ўрнин кул кучида текистлаш		м2	374,4	
							ШҚА сидан Н=12 см қалинликда пиёдалар йўлаги асосини куриш (ГОСТ 25607-94 С7) (208ммx1,50м)		м2	312	
							Кумдан Н=3 см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш		м2/м3	312/9,36	
							кл.В15 М 200 маркали ц.бетон қоришмасидан Н=10 см қалинликда пиёдалар йўлаги қопламасини куриш		м2	312	
							Бетон юзасини намликдан ҳимояловчи ППА маркали ўрамли (рулонного) материал билан ёпиш. (уход за покрытием)		м2	312	

Пахтачи туман Ободонлаштириш бошқармаси
вакиллари

"Навоийўллойиҳа" МЧЖ вакиллари:



 Р. Ҳақимов
 Ч. Хусанов
 Назаров @

ДАЛОЛАТНОМА


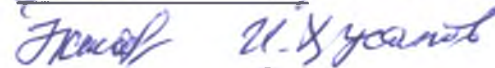
Пахтачи тумани

" " 2021 й.


Бизлар, куйида имзо чекувчилар: Пахтачи туман Ободонлаштириш вакили _____,
"Навиййўллойтиха" МЧЖ вакили _____, автомашина
хайдовчиси _____ Пахтачи туман Зиёвуддин кўрғони "Фахриддин Очилов"
кўчаси ўнг томони ва М-37 автомобиль йўлини 127,6 км.нинг чап томонидаги пиёдалар
йўлагини жорий таъмирлаш бўйича ишлатиладиган қурилиш маҳсулотларининг ташиш
масофасини ўлчаб аниқладик.

№	Маҳсулот номи	Юклаш жойи	Ўртача ташиш масофаси, км	Изоҳ
1	Шағал кум аралашмаси	Карьер	15	
2	Кум	Карьер	15	
3	Бетон қоришмаси	Бетон завод	10	
4	II-гурух грунт	Карьер	10	
5	Щебен	Карьер	10	

Пахтачи туман Ободонлаштириш бошқармаси
вакиллари:

 Р. Халилов
 Н. Юсупов

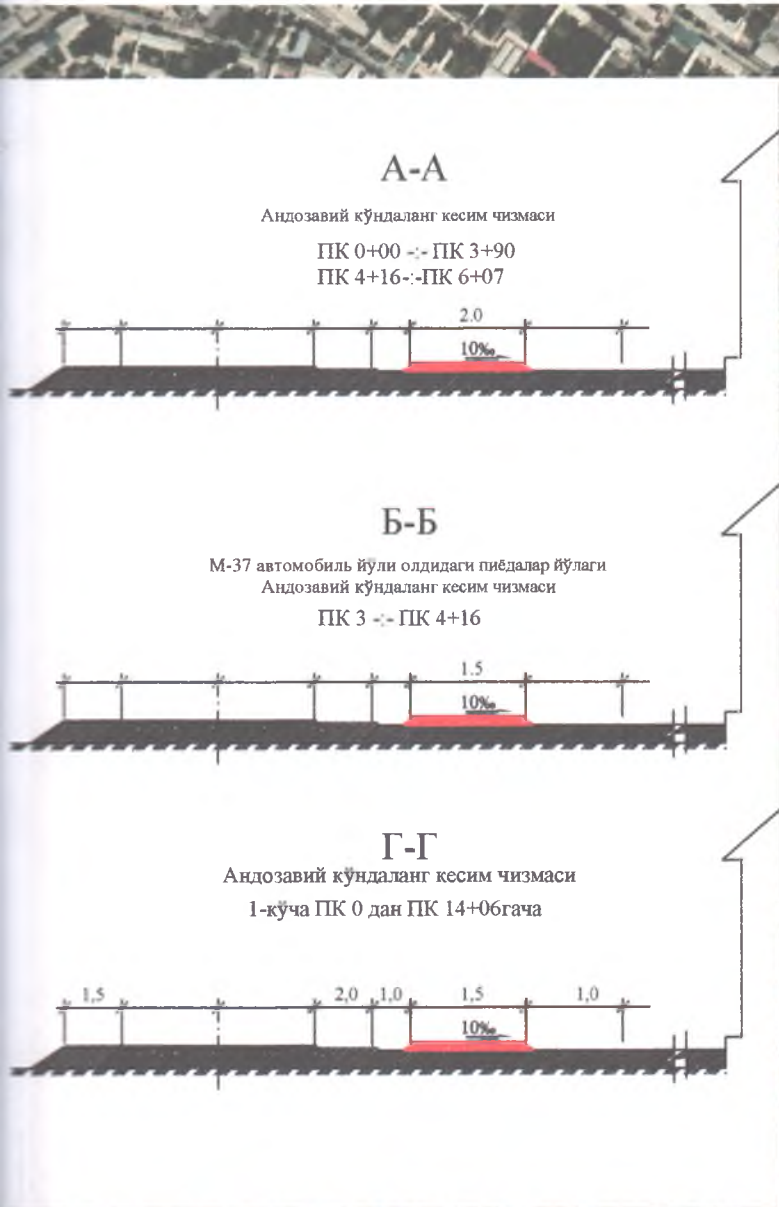
"Навиййўллойтиха" МЧЖ вакили:

 Назаров

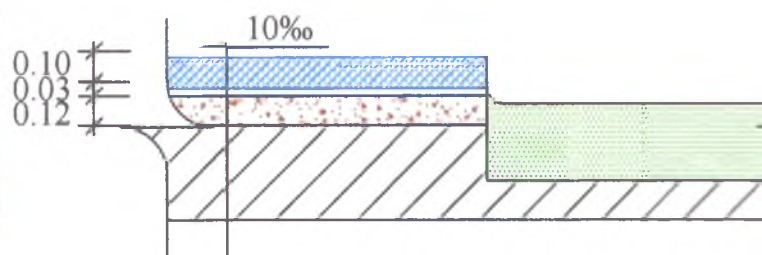
Давлат рақамли автомашина хайдовчиси:

 Абдалов

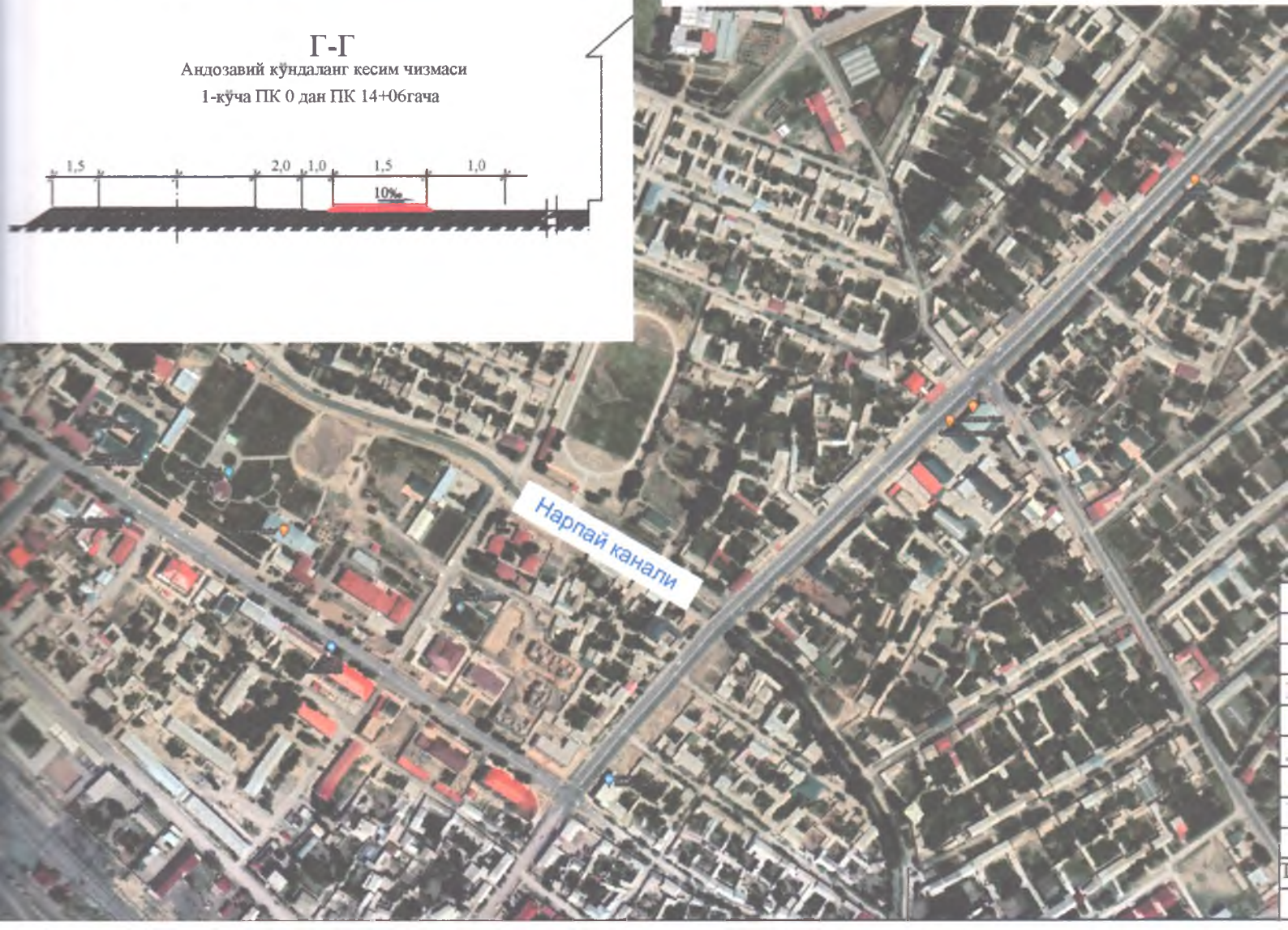
Амарқанд вилояти Пахтачи туман Зиёвуддин қўрғони "Фахриддин Очиллов" кўчаси ва М-37 автомобиль йўлининг чап томонидаги пиёдалар йўлагини жорий таъмирлаш



Пиёдалар йўлагини қон



1. Клас В15 М-200 маркали бетон қориниш қалинликда пиёдалар йўлагини қопламаси
2. Қумдан Н=3см қалинликда текисловчи қатлам
3. ШҚА сидан Н=17см. қалинликда пиёдалар йўлагини асосини қуриш.
4. Тупрок кўтармаси - зичланган II гр. грунт



Сама
ўн

Лойхавий
пиёдалар йўлаги

М-37 автомобиль йўли

ЦИЯСИ

Лойхавий
пиёдалар йўлаги

Н=10см

риш.

ёткизиш.

аги

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Самарқанд вилояти Пахтачи туман
Ободонлаштириш бошқармаси
бошлиғи:



А.Шерматов

" " " 2021й.

б	Ф И О	Имзо	Кун
х.	Жабборов И		
	Бобоёров Ф.		
	Турсунов М.		
ди	Назаров С.		

Самарқанд вилояти Пахтачи туман Зиёвуддин кўрғони "Фахриддин
Очиллов" кўчаси ўнг томони ва М-37 автомобиль йўлини 127,6 км.нинг
чап томонидаги пиёдалар йўлагини жорий таъмирлаш

Топографик режа

Боскич	Варак	Вараклар
И.Л	1	1

"Навоийўллойиҳа"
МЧЖ

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: 00961, ИНН: 206161463, ОКЕД 71110

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

г. Бухара

«УТВЕРЖДАЮ»

Учредитель Фирмы


М.Хамраева

23 сентября 2021 года

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2021-1949/3 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Самарканд вилояти Пахтачи тумани Зиёвуддин кургони Фахриддин Очиллов» кучаси унг томони М-37 автомобил йулини 127,6 км нинг чап томонидаги пиёдалар йулагини жорий таъмирлаш» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: *Управление благоустройство Пахтачийского района*

Источник финансирования: *Бюджетные и собственные средства.*

Генпроектировщик: *ООО «Навоийуллойиха»
Лицензия №АЛ-000577 от 14.02.2020г.*

Генподрядчик: *Подрядным способом.*

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на составление сметной документации.
- 1.2. Протокол о расстоянии перевозки строительных материалов от 2021г.
- 1.3. Дефектный акт от 2021г.
- 1.4. Ситуационный план от 2021г.

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, дефектный акт, ситуационный план.

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 Зиёвуддин кургони Фахриддин Очиллов» кучаси унги томони М-37 автомобил йулини 127,6 км нинг чап томонидаги пиёдалар йулагини жорий таъмирлаш» 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 Госархитекстрою 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.(2-квартал).

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

Затраты труда рабочих-строителей составляет чел/час – 18 152,00 сум/час.

Транспортные расходы на материалы – 5%.

Прочие затраты заказчика – 2 %.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах **206 734 047 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.(2-квартал).

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

Расчёт текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом определено, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 год №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) утвержденный приказом Гос.Комархитекстрою Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШН 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 эксплуатацию машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстрою Республики Узбекистан от 2004 года №31.

6. Основание для экспертизы:

ШНК 1.03. 06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми 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 документации 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 Зиёвуддин кургони Фахриддин Очилов» кучаси унги томони М-37 автомобил йулини 127,6 км нинг чап томонидаги пиёдалар йулагини жорий таъмирлаш» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью 206 734 047 (Двести шесть миллионов семьсот тридцать четыре тысячи сорок семь) 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.

Эксперт:



Ж. Ж. Углонов