



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 11-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 40754

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Бекобод тумани Фарход МФЙ Наврўз кўчасини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК.

Bosh loyihachi - «SAMOIY NUR LOYIHA» МЧЖ

Litsenziya № АЛ-000766 18-11-2021 йил.

Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари

Bosh pudratchi - Танлов савдолари натижалари билан аниқланади

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 39402

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПҚ-172- сонли қарори.
- 1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти « SAMOIY NUR LOYIHA » МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.
- 1.3. Буюртмачининг «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК 2022 йил 29 апрелдаги 01/05-372- сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан тасдиқланган, Бекобод тумани ободонлаштириш бошқармаси, Фарход МФЙ раҳбарияти ва лойиха ташкилоти « SAMOIY NUR LOYIHA » МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2. Такдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 247579,158 минг сўм миқдориди.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Тошкент вилояти Бекобод тумани Фарход МФЙ Наврўз кўчаси қуйидаги параметрларга эга:
- таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги - 597,0 п.м.

3.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган;

-Механик усулда йўл пойи юзасини текислаш;

-20 см қалинликда ҚША дан қоплама қуриш ;

- Йўлнинг мавжуд ҚША ли қопламаси (лойиҳавий асос) ни янги ҚША ли материал қўшиш билан текислаш;

- Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш;

- Битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш;

-Асфальтоукладчик ёрдамида қайноқ майда заррали ғовак асфальтобетондан 5 см қалинликда ёткизиш ва бошқа.

3.3. Ҳисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Лойиҳа учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома ва ижро этувчи схема буюртмачи «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

6.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 247579,158минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 10453,875минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 237125,283минг сўмни ташкил этди.

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, қиммат пардозлаш материалларини йўқ қилиш, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдорида қабул қилинди.

6.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

6.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

6.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

7.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «**Тошкент вилояти Бекобод тумани Фарход МФЙ Наврўз кўчасини жорий таъмирлаш**» экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 237125,283минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

7.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: Albekova Diana Rasimovna 472166609

Тошкент вилояти Бекобод тумани Фарход МФЙ Наврўз кўчасини жорий таъмирлаш

Йиғма иш хажмлари қайдномаси

Хужжат №

№ п.п.	Иш турлари номланиши	Ўл. бирлик	Миқдори		Жами
			1-участка		
			ПК 0+00 - ПК 5+17	ПК 5+17 - ПК 5+97	
1	2	3	4	5	6
	1. Дастлабки маълумотлар				
1.1	Участка узунлиги	км	0.517	0.080	0.597
1.2	Қурилиш ишларини олиб бориш тумани - Тошкент вилояти Бекобод тумани				
	2. Текисловчи қатлам ва йўл қопламаси				
2.1	Механик усулда йўл пойи юзасини текислаш	м ²		320.0	320.0
2.2	20 см қалинликда ҚША дан қоплама қуриш (ГОСТ 25607-2009 бўйича С1,С2)	м ²		320.0	320.0
2.3	Йўлнинг мавжуд ҚША ли қопламаси (лойиҳавий асос) ни янги ҚША ли (ГОСТ 25607 С4,С5) материал қўшиш билан текислаш	м ²	2068.0		2068.00
2.4	Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш	м ²	2068.0		2068.00
2.5	0,6 л/м ² сарфи билан битум эмульсиясини сепиш	т	1.2408		1.241
2.6	Майда донали (Тип Б марка 2) қайноқ, ғовак асфальтобетондан 5 см қалинликда асфальтётқизгич ёрдамида қоплама ётқизиш	м ²	2068.0		2068.00

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОВОД ТУМАНИ "ФАРХОД" МФЙ НАВРУЗ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на _____, 1
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ЙИГ МА ИШ ХАЖМЛАР КАЙДНОМАСИ

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
РАЗДЕЛ 1. ТЕКИСЛОВЧИ КАТЛАМ ВА ЙУЛ КОПЛАМАСИ					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0.3200	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.1	0.352
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.43	0.1376
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.67	0.2144
2	E2704-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОГО СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0.3200	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23.4	7.488
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16.05	5.136
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.42	0.4544
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5.92	1.8944
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.4	0.448
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2.44	0.7808
2.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0.92	0.2944
2.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3.95	1.264
2.9	9219	ВОДА	М3	10.5	3.36
2.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	48.64
3	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	0.3200	
			ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ		
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4.4	1.408
3.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	0.64
3.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2.4	0.768
3.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	101.328	32.425
4	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	2.0680	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30.9	63.9012
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20.71	42.8283
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3.7	7.6516
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4.36	9.0165
4.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5.6	11.5808
4.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4.09	8.4581
4.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1.11	2.2955
4.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.95	4.0326
4.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.01	2.0887
4.10	9219	ВОДА	М3	15	31.02
4.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	136.488
5	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100M3	0.6204	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21.6	13.4006
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19.72	12.2343
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.79	1.1105
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2.46	1.5262
5.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.35	1.4579
5.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12.21	7.5751
5.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91	0.564564
5.8	9219	ВОДА	М3	7	4.3428
5.9	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	126	78.1704
6	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1.2410	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.58	0.71978
6.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0.819	1.0164
6.3	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1.03	1.2782
7	E2706-020-08	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000M2	2.0680	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33.6	69.4848
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16.89	34.9285
7.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1.4	2.8952
7.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3.47	7.176
7.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	10.1	20.8868

1	2	3	4	5	6
7.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.05	0.1034
7.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.39	0.80652
7.8	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	2.8	5.7904
7.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.08	0.16544
7.10	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	93.7	193.7716
7.11	30135	БИТУМ	Т	0.0108	0.022334
7.12	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0.00278	0.005749
8	E2706-021-08 K=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-8	1000M2	2.0680	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.18	0.37224
8.2	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	23.4	48.3912
8.3	30135	БИТУМ	Т	0.0028	0.00579

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		154.6469
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		97.6069
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		9.3541
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		1.0164
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		12.4371
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1.6723
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		2.8952
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		18.7568
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		29.3449
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		7.5751
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0.1034
12	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		2.2955
13	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		5.8517
14	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2.0887
15	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч		5.7904
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0.16544
17	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		1.4208
18	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		0.2944
19	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		2.032
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
20	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		242.1628
21	9219	ВОДА	М3		38.7228
22	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		217.553
23	30135	БИТУМ	Т		0.028125
24	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т		0.005749
25	43113	ЩЕБЕНЬ	М3		78.1704
26	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т		1.2782

СОСТАВИЛ

ХУСАНОВ У

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ТУМАНИ "ФАРХОД" МФЙ НАВРУЗ КУЧАСИНИ ЖОРЙИ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ЙИГМА ИШ ХАЖМЛАР КАЙДНОМАСИ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб-ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	154.64688		
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	9.354116		
2.	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1.016379		
3.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	12.437064		
4.	258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1.67234		
5.	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	2.8952		
6.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	18.75676		
7.	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	29.34492		
8.	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	7.575084		
9.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1034		
10.	1025	Кирковзники	маш.-ч	2.29548		
11.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	5.851684		
12.	1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	2.08868		
13.	1955	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	5.7904		
14.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.16544		
15.	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N	маш.-ч	1.4208		
16.	2846	Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N	маш.-ч	0.2944		
17.	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "ВОМАГ" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	2.032		
Итого по строительным машинам			СУМ			0.0
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	6045	Смесь асфальтобетонная горячая пористая мелкозернистая	т	242.1628		
2.	9219	Вода	м3	38.7228		
3.	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	217.55296		
4.	30135	Битум	т	0.0281248		
5.	34003	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.00574904		
6.	43113	Щебень	м3	78.1704		
7.	58676	Битумная эмульсия	т	1.27823		
Итого по материальным ресурсам			СУМ			0.0

РАСЧЕТ НА ЗАТРАТЫ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ТУМАНИ "ФАРХОД" МФЙ НАВРУЗ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование материалов	Ед.изм	Кол-во	Объем. вес	Кол-во	Автомобил		
						Расстоян. в км.	Стоимость 1 км	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Смесь асфальтобетонная горячая пористая мелкозернистая	т	242.1628	1	242.16			
2	Гравийно-песчаная смесь	м3	217.5530	1.6	348.08			
3	Щебень	м3	78.1704	1.5	117.26			
	Прочие материалы 5%							
	ИТОГО							0

Составила

Ф.Муратбаева

Проверил

У.Хусанов

Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах			
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		сум
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)		сум
	Транспортные расходы на материалы		сум
	Заготовительно-складские расходы		сум
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх		сум
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)		сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)		чел/час
3.2	Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)		сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)		час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)		
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)		сум
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)		сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		сум
6	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		сум
7	Затраты на страхование строительства объектов		сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		сум
8	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен		
	Итого стоимость объекта в текущих ценах		тыс.сум

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ТУМАНИ "ФАРХОД" МФЙ НАВРУЗ КУЧАСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0.000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	0.000
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	0.000
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0.000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0.000
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	0.000
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	0.000
	ИТОГО	0.000
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	0.000
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0.000
10	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД 0%	0.000
	ИТОГО	0.000
11	НДС 15 %	0.000
	ИТОГО С НДС	0.000

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

“Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати”

ДЖ Раҳбарӣ Б.Нурматов

« _____ 2022 й.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 22 январдаги ПҚ-98 сонли қарорига асосан Республика бюджет маблағлари ҳисобидан Тошкент вилояти ҳудудидаги ички йўлларни таъмирлаш борасида амалга ошириладиган ишлари бўйича 2022 йил учун дастлабки манзилли рўйхатига асосан Тошкент вилояти Бекобод туман ҳудудидаги кўчаларни жорий таъмирлаш ишлари бўйича тузилган

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ



Биз куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Буюртмачи хизмати техник вакили _____, Бекобод туман “Ободонлаштириш” бошқармаси вакили _____, “SAMOIYIYR LOYIHA” МЧЖ вакили Шамуродов Қ. ва Хусанов У., лар мазкур қайдномани туздиқ шу тўғридаки, визуал текшириш ва инструментал ўлчаш натижасида ушбу кўчаларни жорий таъмирлаш бўйича куйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№	Ишларнинг манзили		Узунлиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Пойҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ҳажмларнинг бирлиги	Ҳажми	Изоҳ
	Пикетаж	Охири							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тошкент вилояти Бекобод тумани Фарҳод МФЙ Наврўз кўчасини жорий таъмирлаш.									
1-Участка ПК 0+00 - ПК 5+97									
1.	0+00	5+17	517	Йўлнинг мавжуд қопламаси ўртача эни 3,9-4,0 м ли кум-шағалли ва асфальтобетонли қатламдан иборат ва қозаси S=1-2 м ² , чуқурлиги h=5-10 см бўлган чуқурчалар мавжуд.	1. Йўлнинг мавжуд ҚШД ли қопламаси (пойҳавий асос) ни янги ҚШД ли (ГОСТ 25607-2009 бўйича С4, С5) материал кўшиш билан текислаш; 2. Чақик тошдан 3 см қалинлиқда текисловчи қатлам қуриш; 3. 0,6 л/м ² сарфи билан битум эмульсиясини сепиш; 4. Майда донали иссиқ, 5 см қалинлиқда асфальтобетондан 5 см қалинлиқда асфальтқизғич ёрдамида қоплама ётқизиш;	517 x 4,0	м ²	2068	Йўлнинг параметрлари ШНК 2.07.01-03* Шахарсозлик, ШНК 2.05.11-19 “Фермер хўжалиқлари, бошқа қишлоқ хўжалиқ корхона ва ташкилотларидаги ички хўжалиқ автомобил йўллари” асосида, мавжуд ҳолатини баҳолаш ИҚН 05-2011 “Автомобиль йўлларининг ҳолатини ташхис қилиш ва баҳолаш қоидалари”, МШН 24-2005 “Автомобиль йўлларини сақлаш ва таъмирлашнинг техник қоидалари” ва ШНК 3.06.03-21, қоплама тури ШНК 2.05.02-07* “Автомобиль йўллари” 5-сон ўзгариш асосида қабул қилинди
2.	5+17	5+97	80	Йўлнинг мавжуд қопламаси ўртача эни 3,9-4,0 м ли тулроқли ва кум-шағалли қатламдан иборат ва қозаси S=1-3 м ² , чуқурлиги h=5-15 см	1. Механик усулда йўл пойи қозасини текислаш; 2. 20 см қалинлиқда ҚШД дан қоплама қуриш (ГОСТ 25607-2009 бўйича С1, С2);	80 x 4,0	м ²	320	

1/5

		Бўлган чуқурчалар мавжуд. Холлати ёмон.				
Қурилиш материалларини ўртача ташиб келтириш масофаси						
1.	Асфальтобетон қоришмаси	Бекобод ТИФУК АБЦ цехи	км	23		
2.	Қум шағал аралашмаси	"Тақачи" дарё ўзани	км	32		
3.	Чақик тош	Обод маскан	км	31		

Бюроғтмачи хизмати техник вакили
 Бекобод туман "Ободонлаштириш" бошқармаси вакили
 "SAMOIY NUR LOYINA" МЧЎЖ вакили



[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
 Д. Нуриева
 С. Хайитова
 З. Хусенова

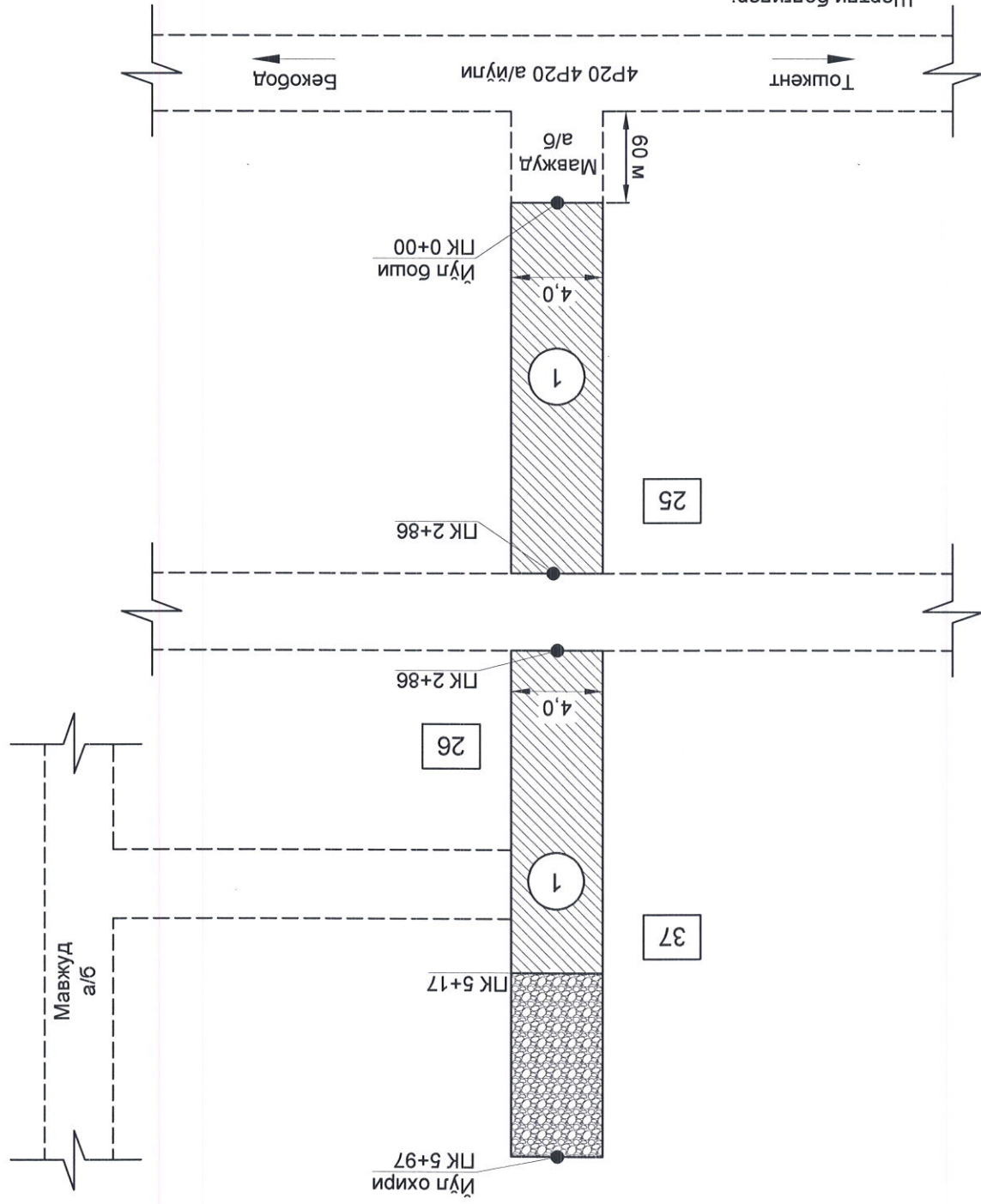
Handwritten signatures and notes in blue ink at the top left of the page.



Тошкент вилояти Бекобад тумани Фарход МФЙ Навруз кўчасини жорий таъмирлаш.
1-участка ПК 0+00 - ПК 5+97

№	Ўзининг	Копламан	Коплама	Коплама тури
1	Ўзининг, м	и эни, м	юзаси, м ²	
1	517	4,0	2068	Асфалтобетон
2	80	4,0	320	Кўм шафали
Жами	597		2388	

- Шартли белгилар:
- Ташмирланадиган йўл қисми (diagonal hatching)
 - асфалтобетон қоплама (stippled pattern)
 - Ташмирланадиган йўл қисми (cross-hatching)
 - кўм-шафал ағлашмағли қоплама (stippled pattern)
 - Ташмирланадиган йўл қисми (diagonal hatching)
 - 1-участка рақами (circle with '1')



Тошкент вилояти Бекобад тумани Фарход МФЙ Навруз кўчасини жорий таъмирлаш.
1-участка ПК 0+00 - ПК 5+97