



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: 12-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 60593

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Охангарон тумани Ёнариқ МФЙ Бахт Барака (Янги Боғча) кўчасини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК

Bosh loyihachi - «RAVON LOYIHA LUX» МЧЖ

Litsenziya №АЛ-000541 от 04.02.2020г.

Moliyalashtirish manbai - Республикаси бюджет ажратилган маблағлари.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари натижалари билан аниқланади

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 57293

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 «RAVON LOYIHA LUX» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.

1.3. Буюртмачининг «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК 2022 йил 25 августдаги 01/06-732- 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, Охангарон тумани Ободонлаштириш бошқармаси, «Ёнариқ» МФЙ раҳбарияти ва лойиха ташкилоти «RAVON LOYIHA LUX» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.

2.2. Такдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 324995,854 минг сўм миқдорда.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тошкент вилояти Охангарон тумани Ёнариқ МФЙ Бахт Барака (Янги Боғча) кўчаси қуйидаги

параметрларга эга:

- таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги – 518,0 п.м.
- қатнов кисмининг ўртача эни – 4,0 м.

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

- Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини автогрейдер ёрдамида текислаш;
- Мавжуд йўл профилини янги ҚШАли материал қўшиш йўли билан тиклаш;
- Қумдан текисловчи қатлам ётқизиш;
- ППА политилен плонкасини 1 қатлам ётқизиш;
- 18 см қалинликда В20 (м250)F2100 маркали цемент бетон қоплама ётқизиш;
- Қум шағал аралашмаси ёрдамида ГОСТ 25607-2009 (С4, С5) га асосан 10 см қалинликда йўл марзасини мустаҳкамлаш 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 324995,854минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 66545,744минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 258450,110минг 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 Охангарон тумани Ёнариқ МФЙ Бахт Барака (Янги Боғча) кўчасини жорий таъмирлаш**» экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 258450,110минг 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

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОҲАНГАРОН ТУМАНИ ЁНАРИҚ МФЙ БАХТ БАРАКА (ЯНГИ БОҒЧА) КЎЧАСИ 0,518
КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Иш хажми кайдномаси

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
	Умумий маълумотлар		
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	
2	Қатнов кисмининг уртача эни	м	
3	Буюртмачи - Тошкент вилоят минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК		
4	Қурувчи ташкилоти - Танлов асосида аниқланади		
5	Ишлар бажариладиган ҳудуд - Тошкент вилояти Оҳангарон тумани		
6	Қурилиш монтаж ишлари автотранспорт ҳаракати тўхтатилган ҳолда бажарилади		
	Ер ишлари		
1	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини автогрейдер ёрдамида текислаш	м ²	
	Йул тушамаси		
1	Мавжуд йўл профилини янги ҚШАли (ГОСТ 25607-2009 бўйича С4,С5) материал қўшиш йўли билан тиклаш	м ²	
2	Қумдан текисловчи қатлам ётқизиш	м ³	
3	ППА политилен плонкасини 1 қатлам ётқизиш (материал сарфи 100%)	м ²	
4	18 см қалинликда В20 (м250)F2100 маркали цемент бетон қоплама ётқизиш ГОСТ 26663 бўйича	м ²	
5	Сиқилиш чоки:	м	
	1) Ёғоч (8 x 60 x 4000)	м ³	
6	Кўндаланг кенгайиш чоки:	м	
	1) Штыр д=6,5 мм узунлиги 0,19 м (битта чокка 12 дона)	т	
	2) Сетка д=6,5 мм (битта чокка 20,4 метр яъни 12 дона 0,4 м, 4 та 3,9 м)	т	
	3) Ёғоч (30 x 100 x 4000)	м ³	
7	Қум шағал аралашмаси ёрдамида ГОСТ 25607-2009 (С4, С5) га асосан 10 см қалинликда йўл марзасини мустаҳкамлаш	м ²	

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОҲАНГАРОН ТУМАНИ ЁНАРИҚ МФЙ БАХТ БАРАКА (ЯНГИ БОҒЧА) КЎЧАСИ 0,518 КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

(локальная ресурсная смета)

на

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

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. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ВЕРХА ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА С ДОВЕДЕНИЕМ ГЕОМЕТРИЧЕСКОМ ПАРАМЕТРАМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ПОМОЩЬЮ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	1.2460	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.15	0.1869
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.15	0.1869
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ					
3	E2703-1-3	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	0.4130	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30.9	12.7617
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20.71	8.5532
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3.7	1.5281
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4.36	1.8007
3.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5.6	2.3128
3.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4.09	1.6892
3.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1.11	0.4584
3.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.95	0.8054
3.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.01	0.4171
3.10	9219	ВОДА	М3	15	6.195
3.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	27.258
6	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0.4980	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14.4	7.1712
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13.57	6.7579
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.55	0.7719
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4.29	2.1364
6.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7.08	3.5258
6.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.65	0.3237

1	2	3	4	5	6
6.7	9219	ВОДА	М3	5	2.49
6.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	110	54.78
7	E2706-002-17 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В-20 ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	1.6590	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	501.018
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48.23	80.0136
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2.88	4.7779
7.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18.71	31.0399
7.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1.14	1.8913
7.6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6.25	10.3688
7.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22.3	36.9957
7.8	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18.71	31.0399
7.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3.2	5.3088
7.10	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	204	338.436
7.11	9219	ВОДА	М3	178	295.302
7.12	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12.2	20.2398
7.13	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0.13	0.21567
7.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.19	0.31521
7.15	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	М3	0.24	0.39816
8	E2706-002-18 ДОП. 8 К=2	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 2 СМ	1000М2	-1.6590	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10.6	-17.5854
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.72	-4.5125
8.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2.32	-3.8489
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.1	-0.1659
8.5	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	2.32	-3.8489
8.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.3	-0.4977
8.7	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	20.4	-33.8436
8.8	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1.18	-1.9576
8.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.02	-0.03318
9	С	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА	М2	1659	
10	С	ДРЕВЕСИНА (8Х60Х4500)	М3	0.1767	
11	С	ШТЫР ДИАМЕТРОМ 6,5 ММ ИЗ ГЛАДКОЙ АРМАТУРЫ А-I	Т	0.0053	
12	С	ДРЕВЕСИНА (30Х100Х4500)	М3	0.1080	
13	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0.4110	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31.7	13.0287
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23.27	9.564
13.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3.58	1.4714
13.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8.18	3.362
13.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10.6	4.3566

1	2	3	4	5	6
13.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91	0.374
13.7	9219	ВОДА	М3	20	8.22
13.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124	50.964
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		516.3942
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		100.5631
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		3.9583
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		12.077
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		27.191
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		2.3128
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		1.6892
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		3.5258
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		1.7254
11	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		10.3688
12	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		4.3566
13	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		0.4584
14	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		38.4988
15	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0.4171
17	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч		27.191
18	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		4.8111
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
23	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		304.5924
24	9219	ВОДА	М3		312.207
25	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		78.222
26	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		18.2822
27	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т		0.21567
28	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0.28203
29	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		0.39816
31	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		54.78
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
32		ДРЕВЕСИНА (30X100X4500)	М3		0.108
33		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА	М2		1659
34		ДРЕВЕСИНА (8X60X4500)	М3		0.1767
35		ШТЫР ДИАМЕТРОМ 6,5 ММ ИЗ ГЛАДКОЙ АРМАТУРЫ А-I	Т		0.0053

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОҲАНГАРОН ТУМАНИ ЁНАРИҚ МФЙ БАХТ БАРАКА (ЯНГИ БОҒЧА) КЎЧАСИ
0,518 КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

Осн ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7.0	8.0
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	516.3942		
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	3.9583		
2	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	12.077		
3	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	27.191		
4	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	2.3128		
5	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	1.6892		
6	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	3.5258		
7	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.7254		
8	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	10.3688		
9	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	4.3566		
10	Кирковзники	маш.-ч	0.4584		
11	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	38.4988		
12	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0.4171		
13	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	27.191		
14	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4.8111		
Итого по строительным машинам		СУМ			
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 5-20 мм	м3	304.5924		
2.	Вода	м3	312.207		
3.	Гравийно-песчаная смесь	м3	78.222		
4.	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	18.2822		
5.	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЛИО-1"	т	0.21567		
6.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.28203		
7.	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	0.39816		
9.	Песок для строительных работ природный	м3	54.78		
10.	ДРЕВЕСИНА (30X100X4500)	М3	0.108		
11.	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА	М2	1659		
12.	ДРЕВЕСИНА (8X60X4500)	М3	0.1767		
13.	ШТЫР ДИАМЕТРОМ 6,5 ММ ИЗ ГЛАДКОЙ АРМАТУРЫ А-I	Т	0.0053		
Итого по материальным ресурсам		СУМ			

Транспортные расходы на перевозимые грузы

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОҶАНГАРОН ТУМАНИ ЁНАРИҚ МФЙ БАХТ БАРАКА (ЯНГИ БОҒЧА) КЎЧАСИ 0,518 КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

№ П/П	Наименование материалов	Единица измери я	Коли- чество	Удель- ный вес	Общая тонна	Автотранс портная км	тн/км	Стоимость за один тн/км	Всего
				тн					
1	2	3	4	6	7	9	10	11	12
1	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 5-20 мм	м ³	304.592	2.2	670.103				
2	Гравийно-песчаная смесь	м ³	78.222	1.6	125.155				
3	Песок для строительных работ природный	м ³	54.780	1.5	82.170				
	ИТОГО								

ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДРЯДЧИК

МП

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
	Сумма (сум)		
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)		сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		сум
6	Отраслевая рентабельность(Нпр)		
	Процент (%)		
	Сумма (сум)		
7	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		сум
8	Затраты на страхование строительства объектов		сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		сум
9	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен		%
	Итого стоимость объекта в текущих ценах		тыс.сум

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОҶАНГАРОН ТУМАНИ ЁНАРИҚ МФЙ БАХТ БАРАКА (ЯНГИ БОҒЧА)
КЎЧАСИ 0,518 КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	
8	ОТРАСЛЕВАЯ РЕНТАБИЛЬНОСТЬ 00%	
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19%	
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	
11	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	
12	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
13	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	
14	НДС 15 %	
15	ИТОГО С НДС	

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

МП

МП

"ГАСДИҚЛАЙМАН"

Тошкент вилоят минтақавий йўлларга
буюртмачи хизмати ДУК директори

Б.Нурматов

2022 й



ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ТУМАНИ ЁНАРИҚ МФЙ БАХТ БАРАКА (ЯНГИ БОҒЧА) КЎЧАСИ 0,62 КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари Тошкент вилоят минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК вакили _____ Охангарон тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили _____, Ёнарик МФЙ раиси _____, мазкур қайдномани визуал текшириш ва инструментал улчаллар натижасида _____ кўча бўйича куйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№ т.р	Ишларнинг манзили		Узунлиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажм)
	боши	охири						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+00	3+09	309	Йўлнинг мавжуд ҳолатида қум шағал аралашмаси тупрокка қоришиб кетган бўлиб нотекисликлар ва чуқишлар мавжуд.	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини автогрейдер ёрдамида текислаш	1246 м ²	м ²	1246
					Кумдан текисловчи қатлам ётқизиш	1246 м ² x 0,03 м	м ³	37,4
					ППА политилен плонкасини 1 қатлам ётқизиш (материал сарфи 100%)	1246 м ²	м ²	1246
					18 см қалинликда В20 (м250)F2100 маркали цемент бетон қоплама ётқизиш ГОСТ 26663 бўйича	309 м x 4 м + 10 м ²	м ²	1246
					ППА политилен плёнкасини ёрдамида парваришлаш (ухол) (материал сарфи 30%)	1246 м ² x 30%	м ²	373,8
					Сикилиш чоки	276 м	м	276
					1) Ёғоч (8 x 60 x 4000)	276 м x 0,008 м x 0,06 м	м ³	0,1325
					Кўндаланг кенгайиш чоки	28 м	м	28
					1) Штыр д=6,5 мм узунлиги 0,19 м (битта чокка 12 дона)	7 чок x 0,19 м x 12 дона x 0,26кг /1000	т	0,0041
					2) Сетка д=6,5 мм (битта чокка 20,4 метр яъни 12 дона 0,4 м, 4 та 3,9 м)	7 чок x 20,4 м x 0,26кг /1000	т	0,0371
					3) Ёғоч (30 x 100 x 4000)	7 чок x 0,03 м x 0,1 м x 4 м	м ³	0,084
Кум шағал аралашмаси ёрдамида ГОСТ 25607-2009 (С4, С5) га асосан 10 см қалинликда йўл марзасини мустаҳкамлаш	309 м ²	м ²	309					
2	3+09	4+16	107		Яроқли цементбетон қопламадан иборат			
3	4+16	5+11	95	Йўлнинг мавжуд ҳолатида қум шағал аралашмаси тупрокка қоришиб кетган бўлиб нотекисликлар ва чуқишлар мавжуд.	Мавжуд йўл профилини янги ҚШАли (ГОСТ 25607-2009 бўйича С4,С5) материал қўшини йўли билан тиклаш	385 м ²	м ²	385
					Кумдан текисловчи қатлам ётқизиш	385 м ² x 0,03 м	м ³	11,6
					ППА политилен плонкасини 1 қатлам ётқизиш (материал сарфи 100%)	385 м ²	м ²	385
					18 см қалинликда В20 (м250)F2100 маркали цемент бетон қоплама ётқизиш ГОСТ 26663 бўйича	95 м x 4 м + 5 м ²	м ²	385
					ППА политилен плёнкасини ёрдамида парваришлаш (ухол) (материал сарфи 30%)	385 м ² x 30%	м ²	115,5
					Сикилиш чоки	84 м	м	84
					1) Ёғоч (8 x 60 x 4000)	84 м x 0,008 м x 0,06 м	м ³	0,0403
					Кўндаланг кенгайиш чоки	8 м	м	8
					1) Штыр д=6,5 мм узунлиги 0,19 м (битта чокка 12 дона)	2 чок x 0,19 м x 12 дона x 0,26кг /1000	т	0,0012
					2) Сетка д=6,5 мм (битта чокка 20,4 метр яъни 12 дона 0,4 м, 4 та 3,9 м)	2 чок x 20,4 м x 0,26кг /1000	т	0,0106
					3) Ёғоч (30 x 100 x 4000)	2 чок x 0,03 м x 0,1 м x 4 м	м ³	0,024
Кум шағал аралашмаси ёрдамида ГОСТ 25607-2009 (С4, С5) га асосан 10 см қалинликда йўл марзасини мустаҳкамлаш	95 м ²	м ²	95					

№ т.р	Ишларнинг манзили		Узунлиги, метр	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва талаблар	Иш ҳажмларини	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажм)	
	беши	охири							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4	5+11	6+24	113	Йўлнинг мавжуд ҳолати грунтдан иборат бўлиб нотекисликлар ва чўкишлар мавжуд.	1 гуруҳ грунтни ковш ҳажми 0,65 м3 бўлган экскаватор ёрдамида кўтармани кесиб автосасосвалда 5 км гача чиқариб ташлаш (g=1,6 т/м3)	168 м3	м3	168	
							268,8 т	т	268,8
					30 % чақик тош қўшилган қум шағал аралашмали 25 см калинликда асос етказиш ГОСТ 25607-2009 (C4)	467 м2	м ²	467	
					Қумдан текисловчи қатлам етказиш	467 м2 х 0,03 м	м ³	14	
					ППА политилеи плонкасини 1 қатлам етказиш (материал сарфи 100%)	467 м2	м ²	467	
					18 см қалинликда В20 (м250)F2100 маркали цемент бетон қоплама етказиш ГОСТ 26663 буйича	113 м х 4 м + 15 м2	м ²	467	
					ППА политилеи пленкасини ёрдамида парвариниш (ухуд) (материал сарфи 30%)	467 м2 х 30%	м ²	140,1	
					Сикилиш чоки	100 м	м	100	
					1) Ёғоч (8 х 60 х 4000)	100 м х 0,008 м х 0,06 м	м ³	0,048	
					Қўндаланг кенгайиш чоки	8 м	м	8	
					1) Штыр д=6,5 мм узунлиги 0,19 м (битта чокка 12 дона)	2 чок х 0,19 м х 12 дона х 0,26кг /1000	т	0,0012	
					2) Сетка д=6,5 мм (битта чокка 20,4 метр яъни 12 дона 0,4 м, 4 та 3,9 м)	2 чок х 20,4 м х 0,26кг /1000	т	0,0106	
3) Ёғоч (30 х 100 х 4000)	2 чок х 0,03 м х 0,1 м х 4 м	м ³	0,024						
Қум шағал аралашмаси ёрдамида ГОСТ 25607-2009 (C4, C5) га асосан 10 см қалинликда йўл марзасини мустаҳкамлаш	113 м2	м ²	113						
5	6+04			Қувур ўрнатиш зарур.	Ковш ҳажми 0,25 м3 бўлган экскаватор ёрдамида I гуруҳ грунтни қоялаб отвалга ташлаш, шундан 5% қўл кучи ёрдамида	2,1 м3	м ³	2,1	
							3,15 т	т	3,15
					Қувур остига 30 см қалинликда ҚША дан асос қуриш ГОСТ 25607-2009 буйича	0,59 м3	м ³	0,59	
					д=325 мм ли металл қувурни занглашига қарши изоляция қилиш	6,12 м2	м ²	6,12	
					Диаметри 325 мм бўлган думалок металл қувурни ўрнатиш, қувур девори қалинлиги 9 мм	6 м	м	6	
					Каллак қуриш				
					ҚША дан 10 см қалинликда каллак учун асос қуриш ГОСТ 25607-2009 буйича	0,72 м3	м ³	0,72	
					Қуйма бетондан каллак қуриш В20	0,6 м3	м ³	0,6	
					Қўл кучи ёрдамида қайта қўмиш	1,7 м3	м ³	1,7	
					Пневматик трамбовка қилиб зичлаш	1,7 м3	м ³	1,7	

Қурилиш материалларини ташиб келиш масофаси

Т/р	Материал номи	Ўлчов бирлиги	Масофаси
1	Бетон	км	23
2	ҚША	км	5
3	Чақик тош	км	5
4	Қум	км	5
5	Қувур	км	70

Тошкент вилоят минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК вакили

Охангарон тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

Енарик МФЙ раиси

Лойиха ташкилот вакили

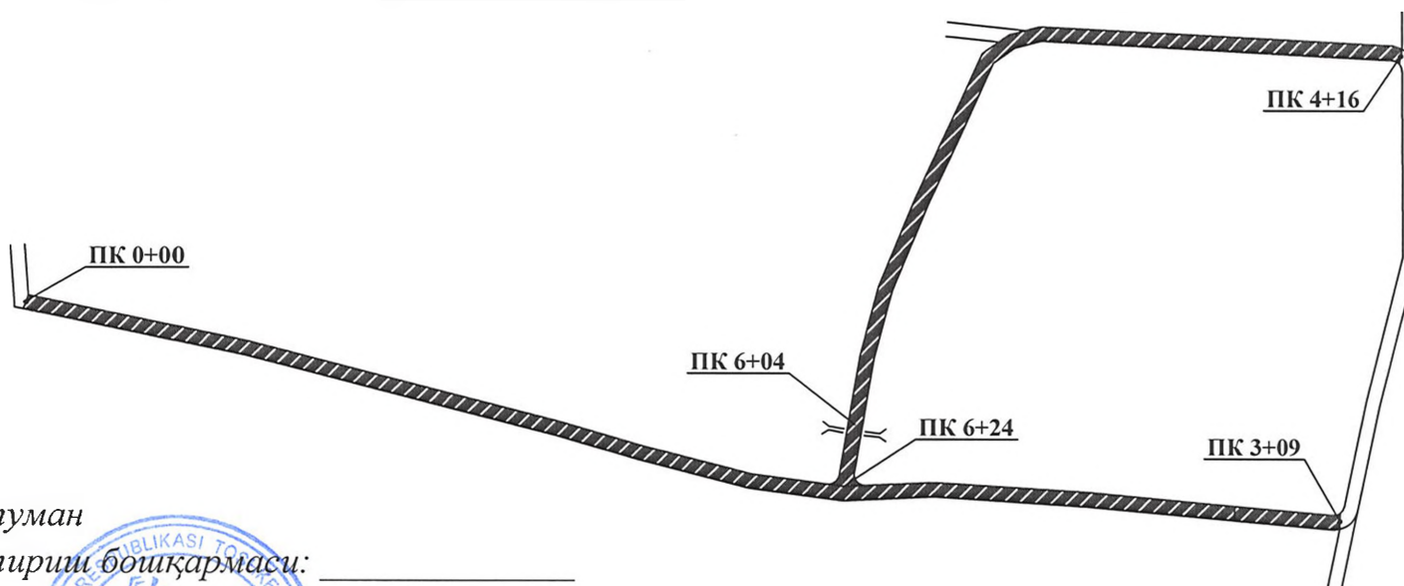


[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Тошкент вилояти Охангарон тумани Ёнариқ МФЙ Бахт Барака (Янги Боғча) кўчаси йўлини жорий таъмирлаш схемаси

Ишларнинг манзили		Узунлиги, метр	Йўлнинг эни, метр	Туташманинг четки юзаси (м ²)	Таъмирланадиган йўлнинг юзаси (м ²)
боши ПК+	охир ПК+				
0+00	3+09	309	4	10	1246
3+09	4+16	107	яроқли қоплама		
4+16	5+11	95	4	5	385
5+11	6+24	113	4	15	467
жами		624		30	2098



Охангарон туман
ободонлаштириш бошқармаси: _____

Ёнариқ МФЙ раиси: _____



Шартли белгилар:

Таъмирланадиган йўл қисми
цементобетон қоплама