



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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: 31-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44714

Obyekt nomi «Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «Охангарон тумани Нурабод шаҳарчаси ички йўллари № 4 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 - Республика бюджети маблағлари ҳисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 42963

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 20 майдагида 02/06-420- 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, Нурабод шаҳарчаси 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 1595315,553 минг сўм миқдорида.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тошкент вилояти «Охангарон тумани Нурабод шаҳарчаси ички йўллари № 4 кучаси қуйидаги

параметрларга эга:

- таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги - 1209 п.м,

-катнов кисмининг уртача эни -12 м.

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

-кайнок а/б дан тугирловчи тушама ётказиш

-битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш;

-кайнок майда заррали зич тип Б Марка 2 а/б 5см калинликда ётказиш аасфальто укладчик бн

-эни 10см булган йул ётик (1,1)(1,5) чизигини чизиш ва бошқа.

3.3. Хисоб - 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. Loyihalana yotgan 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 1595315,553 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 15112,935 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 1580202,618 минг 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. Хужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

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

7. Xulosalar.

7.1. Объект учун жорий нархларда тахмин хужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра « **Охангарон тумани Нурабод шаҳарчаси ички йўллари № 4 жорий таъмирлаш** » экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 1580202,618 минг 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 хужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: Xaziyeva Adilya Ravilevna 499162646

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ТУМАНИ НУРОБОД ШАХАРЧАСИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИ 1,209 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ №4
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

(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. ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E2703-004-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100Т	1.8280	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19.1	34.9148
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18.9	34.5492
1.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3.67	6.7088
1.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11.9	21.7532
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.36	0.65808
1.6	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	2.97	5.4292
1.7	30135	БИТУМ	Т	0.074	0.135272
1.8	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0.005	0.00914
1.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	101	184.628
2	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ С ДОСТАВКОЙ НА 27 КМ	Т	7.6170	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.58	4.4179
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0.911	6.9391
2.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1.03	7.8455
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	15.2340	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16.63	253.3414
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9.38	142.8949
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1.44	21.937
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.24	3.6562
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.5	7.617
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.12	1.8281
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1.44	21.937
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3.08	46.9207

1	2	3	4	5	6
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1.37	20.8706
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1.55	23.6127
3.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	96.6	1471.6044
3.12	9219	ВОДА	МЗ	0.9	13.7106
3.13	30135	БИТУМ	Т	0.0108	0.164527
4	Е2713-011-01 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ	1000 М2	15.2340	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.16	17.6714
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.72	10.9685
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0.36	5.4842
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.06	0.91404
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.03	0.45702
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0.36	5.4842
4.7	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	24.22	368.9675
4.8	30135	БИТУМ	Т	0.0028	0.042655
5	Е2709-016-01	РАЗМЕТКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ КРАСКОЙ СПЛОШНОЙ ЛИНИЕЙ ШИРИНОЙ 0,1 М	КМ	3.3390	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.18	10.618
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.04	6.8116
5.3	1115	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1.01	3.3724
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.03	3.4392
5.5	30187	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	0.042	0.140238
5.6	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0.0008	0.002671
6	Е2709-016-05	РАЗМЕТКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ КРАСКОЙ ПРЕРЫВИСТОЙ ЛИНИЕЙ ШИРИНОЙ 0,1 М, ПРИ СООТНОШЕНИИ ШТРИХА И ПРОМЕЖУТКА 1:5	КМ	2.4180	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.18	7.6892
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.04	4.9327
6.3	1115	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1.01	2.4422
6.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.03	2.4905
6.5	30187	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	0.0105	0.025389
6.6	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0.0008	0.001934
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		324.2349
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		204.5747
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		27.4212
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		6.9391
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		4.5702
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		6.7088
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		21.7532

1	2	3	4	5	6
8	1115	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч		5.8146
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		14.2048
10	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч		5.4292
11	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		2.2851
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		27.4212
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		46.9207
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		20.8706
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		23.6127
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т		1840.5719
17	9219	ВОДА	МЗ		13.7106
18	30135	БИТУМ	Т		0.342454
19	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т		7.8455
20	30187	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т		0.165627
21	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т		0.00914
22	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т		0.004606
23	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т		184.628

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ТУМАНИ НУРОБОД ШАҲАРЧАСИ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИ 1,209 КМ
ҚИСМИНИ ЖОРЙИ ТАЪМИРЛАШ №4**

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 4

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

Осн ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	324.23492	27050.05	8770570.8
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		8770570.8
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	27.4212	0	0.0
2.	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	6.939087	89933	624052.9
3.	Гудронаторы ручные	маш.-ч	4.5702	178	813.5
4.	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	6.70876	85750	575276.2
5.	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	21.7532	96857	2106949.7
6.	Машины маркировочные	маш.-ч	5.81457	0	0.0
7.	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	14.20479	97872	1390251.2
8.	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	5.42916	429860	2333778.7
9.	Резчики швов дисковые	маш.-ч	2.2851	70702	161561.1
10.	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	27.4212	429860	11787277.0
11.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	46.92072	168693	7915197.0
12.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	20.87058	138266	2885691.6
13.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	23.6127	189271	4469199.3
Итого по строительным машинам			СУМ		34250048.3
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Асфальтобетонные смеси мелкозернистые типа Б М-2	т	1840.57188	514000	946053946.3
2.	Вода	м3	13.7106	0	0.0
3.	Битум	т	0.3424544	4826269	1652777.1
4.	Эмульсия битумная	т	7.84551	4000000	31382040.0
5.	Краска разметочная для дорожных работ	т	0.165627	26400000	4372552.8
6.	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.00914	6521749	59608.8
7.	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	0.0046056	46521739	214260.5
8.	Смесь асфальтобетонная	т	184.628	460000	84928880.0
Итого по материальным ресурсам			СУМ		1068664065.5

Транспортные расходы на перевозимые грузы

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ТУМАНИ НУРОБОД ШАХАРЧАСИ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИ 1,209 КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ №4**

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерени 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	Асфальтобетонные смеси мелкозернистые типа Б М-2	т	1840.572	1	1840.572	27	49695.44	786.61	39,090,930.1
2	Смесь асфальтобетонная	т	184.628	1	184.628	27	4984.96	786.61	3,921,219.4
	ИТОГО								43,012,149.5

Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах

1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	1,068,664,065	сум
	Транспортные расходы на материалы	43,012,150	сум
	Заготовительно-складские расходы	0	сум
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх	0	сум
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	8,770,571	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	324.23	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)	4,045,431.58	сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167.5	час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1.12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	34,250,048	сум
	Сумма (сум)		
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	219,392,399	сум
	Процент (%)	19.00%	%
	Сумма (сум)		сум
6	Отраслевая рентабельность(Нпр)	0	
	Процент (%)	0%	
	Сумма (сум)		
7	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		сум
8	Затраты на страхование строительства объектов	0	сум
	Процент (%)	0.00%	%
	Сумма (сум)		сум
9	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	1.00	%
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	1,374,089.233	тыс.сум

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ТУМАНИ НУРОБОД ШАҲАРЧАСИ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИ 1,209
КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ №4**

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0.0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	1,068,664.065
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	43,012.150
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0.0
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0.0
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	8,770.571
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	34,250.048
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	1,154,696.834
8	ОТРАСЛЕВАЯ РЕНТАБИЛЬНОСТЬ 00%	0.0
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19%	219,392.399
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0.0
11	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0.000
12	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	1.0
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	1,374,089.233
14	НДС 15 %	206,113.385
15	ИТОГО С НДС	1,580,202.618

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

МП

МП

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ТУМАНИ НУРОВОБ ШАХАРЧАСИ ЧИКИ ЙЎЛЛАРИ 0,876 КМ КИСМИНИ ЖОРИН БАМНИРЛАШИ
НУКСОНЛАР КИЙНОМАСИ №3

Биз, туянда яқин чекувчида, комиссия аъзолари: "Тошкент вилояти минтақавий йўллarga буюртмачи хизмати" ДУК вакили _____ Охангарон тумани ободолштиртиш бошқармаси вакили _____
 "Тошкент вилояти минтақавий йўллarga буюртмачи хизмати" ДУК вакили _____ маъмур кайномадан визуал текшириш ва нисбатсизлаштириш уяшлар натижалари тўғрисида маълумот бергани ва қажасири билан қилиди _____
 Тошкент вилояти _____



Мой расми _____

Ишларнинг босхи ДК+	манзил ДК+	Уручиги, метр	Йўл эгалтиришнинг мавжуд ҳолати	6	Йўлнинг мавжуд ҳолати ва таъбирини	Иш ҳажми	Умумий ёрғин	Масофа (качки)		
									7	8
1	0+00	1+48	148	5	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски яросиз қопламдан иборат бўлиб, буютишлар мавжуд.	Кайноқ асфальтобетондан тўғирловчи тўшма ётқизиш Бўғим эмульсийаси билан қозаки ишлов бериш 0,5 кг/м ² Эни 10 см бўлган йўл етик (1.1) чизилгани чеклиш Эни 10 см бўлган йўл етик (1.5) чизилгани чеклиш Йўлнинг мавжуд ҳолати яросиз қопламдан иборат.	1184 м ² x 0,127 x 10% 0,0005 т x 1184 м ²	14,2 0,592	1	1184
2	1+48	3+62	214	6	Йўлнинг мавжуд ҳолати чаккиқ	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини автогрейдер ёрдамида текислаш Донадорлиги 5-20 мм бўлган чаккиқ тошдан тўғирловчи тўшма ётқизиш Бўғим эмульсийаси билан қозаки ишлов бериш 0,5 кг/м ² Йўлнинг мавжуд ҳолати чаккиқ	323 м x 4,5 м 323 м x 4,5 м x 30% 0,0005 т x 1453,5 м ²	642 13,1 0,727	3	1453,5
3	3+62	6+85	323	7	Йўлнинг мавжуд ҳолати грунждан иборат биноқ нотекисликлар ва дўнгликлар мавжуд.	Чўчқун хажми 0,65 м ³ бўлган экскаватор ёрдамида қорғиш ётқизиш Коррекция қум шугал ярашмасини чўчқун хажми 0,65 м ³ бўлган экскаватор ёрдамида автосамосваллар ортши Йўлнинг асос қисмига 33 см қалинликда қум шугал ярашмасини ётқизиш ГОСТ 25607-2009 (С4) Донадорлиги 5-20 мм бўлган чаккиқ тошдан тўғирловчи тўшма ётқизиш Бўғим эмульсийаси билан қозаки ишлов бериш 0,5 кг/м ² Кайноқ йиринқ доналик тонал асфальтобетондан 7 см қалинликда ётқизиш, асфальтоқулдичинк билан. Бўғим эмульсийаси билан қозаки ишлов бериш 0,2 кг/м ²	107 м x 12,5 м x 0,48 м 642 м ³ x 1,5 т 599,08 м ³ 107 м x 12,5 м 1,284 м ² x 0,03 м 0,0005 т x 1284 м ² 107 м x 12 м 0,0002 т x 1284 м ²	642 963 599,08 1337,5 78,5 0,642 1284 0,257	4	1284
4	6+85	7+92	107	8	Йўлнинг мавжуд ҳолати чаккиқ	Кайноқ майёда зарғали энч Тип В Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоқулдичинк билан. Эни 10 см бўлган йўл етик (1.1) чизилгани чеклиш Эни 10 см бўлган йўл етик (1.5) чизилгани чеклиш Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини автогрейдер ёрдамида текислаш Донадорлиги 5-20 мм бўлган чаккиқ тошдан тўғирловчи тўшма ётқизиш Бўғим эмульсийаси билан қозаки ишлов бериш 0,5 кг/м ²	84 м x 4,5 м 84 м x 4,5 м x 30% 0,0005 т x 378 м ²	3,4 0,189	5	378
5	7+92	8+76	84	9	Йўлнинг мавжуд ҳолати чаккиқ	Кайноқ майёда зарғали энч Тип В Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоқулдичинк билан. Эни 10 см бўлган йўл етик (1.1) чизилгани чеклиш Эни 10 см бўлган йўл етик (1.5) чизилгани чеклиш Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини автогрейдер ёрдамида текислаш Донадорлиги 5-20 мм бўлган чаккиқ тошдан тўғирловчи тўшма ётқизиш Бўғим эмульсийаси билан қозаки ишлов бериш 0,5 кг/м ²	84 м x 4,5 м 84 м x 4,5 м x 30% 0,0005 т x 378 м ²	3,4 0,189	5	378

Куралган материалларнинг таъбир келиши масофаси

№	Материал номи	Улуғов бирлиги	Масофа
1	Асфальтобетон	км	27
2	КПИД	км	15
3	Чаккиқ тош	км	15
4	Эмульсийа битумная	км	27

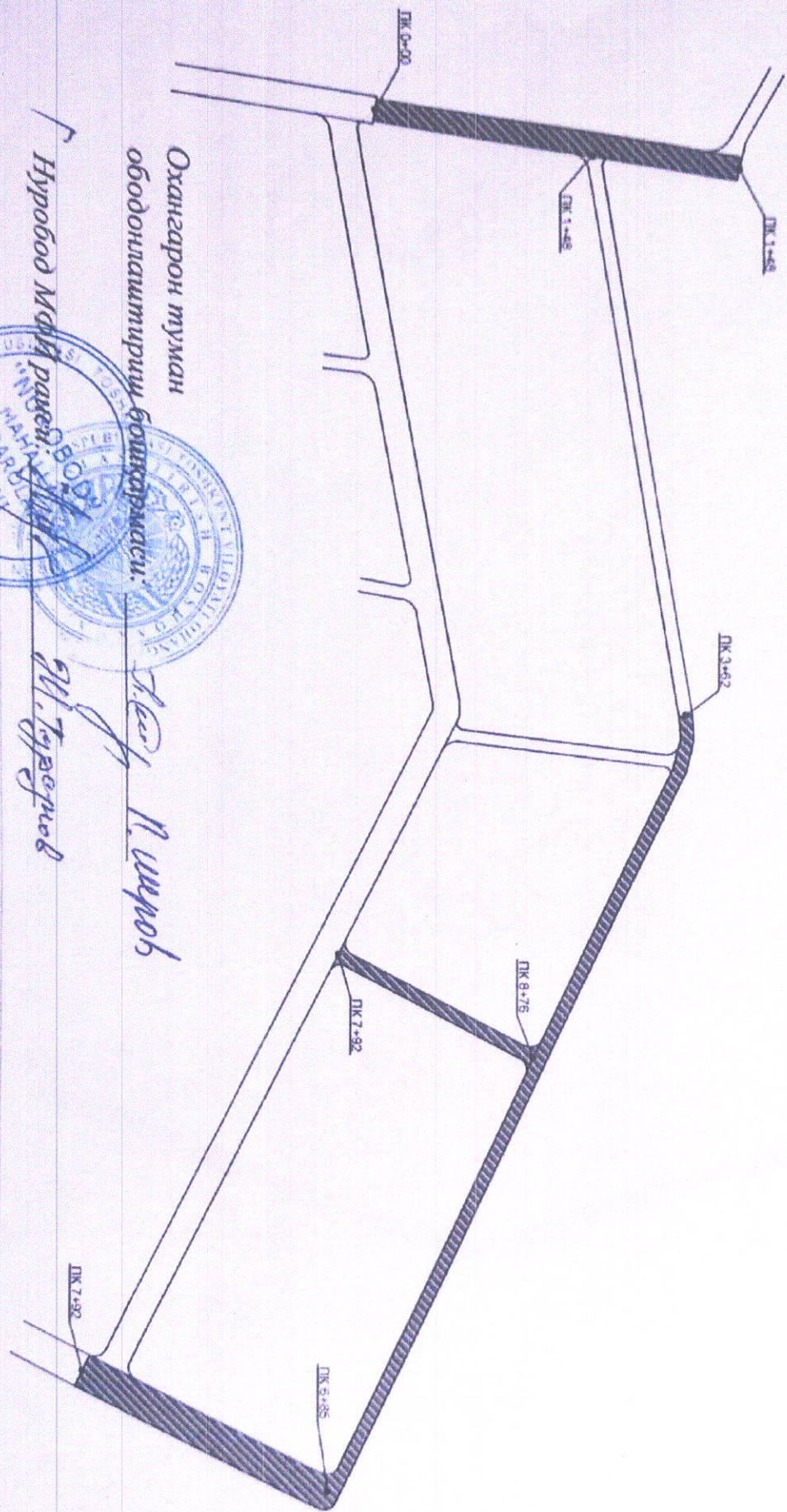
Охангарон тумани ободолштиртиш бошқармаси вакили

Мой расми



Дойица тегиштириш вакили

Тошкент вилояти Охангарон тумани Нурабод МФЙ ички йўллари
жорий таъмирлаш схемаси №3



Охангарон тумани
ободонлаштириш бошқармаси.

Шериф Н. Шерифов

✓ Нурабод МФЙ раиси: *Э.В. Турдатов*

