



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: 01-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44899

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Оққўрғон тумани Маданият МФЙ Балиқчи кўчасини жорий таъмирлаш»

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

Bosh loyihachi - "YO'L LOYIHA TARAQQIYOT" МЧЖ

Litsenziya № АЛ-000247 02-10-2019 йил.

Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари

Bosh pudratchi - Танлов савдолари натижалари билан аниқланади

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 42298

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 "YO'L LOYIHA TARAQQIYOT" МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.

1.3. Буюртмачининг «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК 2022 йил 6 майдаги 01/06-387- 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, Оққўрғон тумани ободонлаштириш бошқармаси, Маданият МФЙ раҳбарияти ва лойиха ташкилоти томонидан 2022 йилда келишилган.

2.2. Такдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 504030,301 минг сўм миқдорда.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тошкент вилояти Оққўрғон тумани Маданият МФЙ Балиқчи кўчасини қуйидаги параметрларга эга:

- таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги – 420,0 п.м.

- қатнов кисмининг ўртача эни – 4,5 м.

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

- ер ишлари;

- КША дан 20 см калинликда асос ётқизиш;

- Чақиқ-тош қўшилган 30 % қумдан текисловчи қатлам ётқизиш;

- ППА политилен плёнкасини 1 қатлам ётқизиш;

- 18 см қалинликда В 20 (м250)F2 100 маркали цемент бетон қоплама ётқизиш;

- Қум шағал аралашмаси ёрдамида 15 см қалинликда йўл марзасини мустаҳкамлаш.

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 чорақда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalananayotgan 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 504030,301минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 123151,689минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 380878,612минг 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 «**Тошкент вилояти Оққўрғон тумани Маданият МФЙ Балиқчи кўчасини жорий таъмирлаш**» экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 380878,612минг 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: Albekova Diana Rasimovna 472166609

| Маданият МФЙ Балиқчи кўчаси 0,420 км | | | |
|--------------------------------------|---|----------------|--------|
| № | Ишнинг номланиши | Ўлчов бирлиги | Хажми |
| 1 | Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги | м | 420 |
| 2 | Катнов кисмининг уртача эни | м | 4.5 |
| 3 | Мавжуд йўлни сигими 0,65 м ³ булган Экскаватор ёрдамида 31 см калинликда кавлаб олиш ва ___ км масофага ташиш. (уртача 1,5 | м ³ | 651.0 |
| | | т | 976.5 |
| 4 | Планировка верха земляного полотна механизированным способом в грунтах 2 группы | м ² | 2100 |
| 5 | Устройство основания из гравийно-песчаной смеси - 0,20 м | м ² | 2100 |
| 6 | Устройство выравнивающего слоя из щебня фр. 5-20 мм с добавлением 30 % песка, толщиной 0,03 м | м ³ | 57 |
| 7 | Укладка п-э плёнки - расход материала | м ² | 1890.0 |
| 8 | Устройство монолитного цементобетонного покрытия В20 (М250) толщиной 0,18 м средствами малой механизации | м ² | 1890.0 |
| 9 | Устройство деформационных швов (шаг 40 м) расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного покрытия 0,18 м | шт | 11 |
| | - 0,15 x 0,032 x 4,5 | п.м | 47.3 |
| | - 0,03 x 0,032 x 4,5 | м ³ | 0.2268 |
| | -гвозды | м ³ | 0.0454 |
| | - шпильки из арматуры кл. А-I Ø 6,5, длиной 0,25 м, шагом 0,75м (с двух сторон) для крепления доски | кг | 0.294 |
| | | т | 0.007 |
| 10 | Уход за цементобетонным покрытием нанесением плёнообразующих материалов в условиях континентального сухого, жаркого климата. | м ² | 2042.8 |
| 11 | Нарезка швов в затвердевшем бетоне алмазными дисками (через каждые 4 м) глубиной до 6,0 см: | | |
| | - продольные швы | | |
| | - поперечные швы сжатия | п.м | 0.0 |
| | | п.м | 94 |
| 12 | Нарастивание швов в затвердевшем бетоне двумя дисками глубиной до 4,3 см | | |
| | - продольные швы | п.м | 0.0 |
| | - поперечные швы сжатия | п.м | 94 |
| 13 | Разборка деревянной прокладки размером - 0,03 x 0,032 x 4,5 вручную | п.м | 47.3 |
| 14 | Закладка в шов шнура из пористой резины Ø 15 мм с заполнением герметиком | п.м | 93.5 |
| 15 | - шнур Ø15 мм из пористой резины | п.м | 93.5 |
| 16 | Заполнение швов сжатия битумной мастикой | п.м | 93.5 |
| 17 | Заполнение швов расширения битумной мастикой | п.м | 47.3 |
| 18 | Укрепление обочин гравийно-песчаной смесью толщиной слоя 0,15 м | м ² | 420.0 |

ОККУРГОН ВИЛОЯТИ МАДАНИЯТ МФЙ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **БАЛИКЧИ КУЧАСИНИ 0,42 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

| 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 | E0101-197-08 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА № 429 ОТ 15.12.17 Г. | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000 М3 ГРУНТА | 0.6510 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9.11 | 5.9306 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 25.76 | 16.7698 |
| 1.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 6.1 | 3.9711 |
| 1.4 | 1941 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 19.66 | 12.7987 |
| 1.5 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0.12 | 0.07812 |
| 2 | E310-1020 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49 | Т | 976.5000 | |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.072422 | 70.7201 |
| 2.2 | 3456 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ.-Ч | 0.072422 | 70.7201 |
| 3 | E2704-003-05 ДОП. 4 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ(20СМ), В ОМ ЧИСЛЕ УПЛОТНЕНИЕ И ПЛАНИРОВКА | 1000М2 | 2.1000 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 41.6 | 87.36 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 19.69 | 41.349 |
| 3.3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2.32 | 4.872 |
| 3.4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 5.92 | 12.432 |
| 3.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 1.43 | 3.003 |
| 3.6 | 2845 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N | МАШ.-Ч | 4.09 | 8.589 |
| 3.7 | 2846 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N | МАШ.-Ч | 0.92 | 1.932 |
| 3.8 | 3093 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т | МАШ.-Ч | 5.01 | 10.521 |
| 3.9 | 9219 | ВОДА | М3 | 10.5 | 22.05 |
| 3.10 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 152 | 319.2 |
| 4 | 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 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ | 2.1000 | |
| 4.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4.4 | 9.24 |
| 4.2 | 2845 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N | МАШ.-Ч | 2 | 4.2 |
| 4.3 | 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 | 5.04 |
| 4.4 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 101.28 | 212.688 |
| 5 | E2704-001-04 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ С ДОБАВЛЕНИЕМ 30% ПЕСКА | 100М3 | 0.5700 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21.6 | 12.312 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 19.72 | 11.2404 |
| 5.3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1.79 | 1.0203 |
| 5.4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 2.46 | 1.4022 |
| 5.5 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2.35 | 1.3395 |
| 5.6 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 12.21 | 6.9597 |
| 5.7 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0.91 | 0.5187 |
| 5.8 | 9219 | ВОДА | М3 | 7 | 3.99 |
| 5.9 | 12737 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 126 | 71.82 |
| 5.10 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 37.8 | 21.546 |
| 6 | E2706-002-17 ДОП. 12 МННСТРОЙ РАЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (18 СМ), В20, В ТОМ ЧИСЛЕ УХОД | 1000М2 | 1.8900 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 302 | 570.78 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 48.23 | 91.1547 |
| 6.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 2.88 | 5.4432 |
| 6.4 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 18.71 | 35.3619 |
| 6.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1.14 | 2.1546 |
| 6.6 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 6.25 | 11.8125 |
| 6.7 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 22.3 | 42.147 |
| 6.8 | 2348 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ.-Ч | 18.71 | 35.3619 |
| 6.9 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3.2 | 6.048 |
| 6.10 | 6328 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20/М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 204 | 385.56 |
| 6.11 | 9219 | ВОДА | М3 | 178 | 336.42 |
| 6.12 | 30659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 12.2 | 23.058 |

| | | | | | |
|--|---|---|---------------|--------|-----------------|
| 6.13 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0.19 | 0.3591 |
| 6.14 | 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 | 0.4536 |
| 6.15 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 40 | 75.6 |
| 7 | E2706-002-18/ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=2 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 | 1000М2 | | -1.8900 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10.6 | -20.034 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2.72 | -5.1408 |
| 7.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 2.32 | -4.3848 |
| 7.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.1 | -0.189 |
| 7.5 | 2348 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ.-Ч | 2.32 | -4.3848 |
| 7.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.3 | -0.567 |
| 7.7 | 6328 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 20.4 | -38.556 |
| 7.8 | 30659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 1.18 | -2.2302 |
| 7.9 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0.02 | -0.0378 |
| 8 | С | ПЛЕНКА ППА | М2 | | 612.8000 |
| 9 | E3101-056-03 | НАРЕЗКА ШВОВ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | 100М | | 3.2100 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4.59 | 14.7339 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7.23 | 23.2083 |
| 9.3 | 551 | ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ | МАШ.-Ч | 1.89 | 6.0669 |
| 9.4 | 1076 | МАШИНЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО БЕТОНУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА: НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ ПРОДОЛЬНЫХ И ПОПЕРЕЧНЫХ | МАШ.-Ч | 2.17 | 6.9657 |
| 9.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0.82 | 2.6322 |
| 9.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.18 | 0.5778 |
| 9.7 | 23469 | ВОДА | М3 | 2.04 | 6.5484 |
| 9.8 | 30111 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД-40/60 ПЕРВЫЙ СОРТ | Т | 0.0002 | 0.000642 |
| 9.9 | 32136 | МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ | Т | 0.075 | 0.24075 |
| 10 | E2708-001-16 | УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГПС ТОЛЩИНОЙ 15 СМ | 1000М2 | | 0.4200 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31.7 | 13.314 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 23.27 | 9.7734 |
| 10.3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 3.58 | 1.5036 |
| 10.4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 8.18 | 3.4356 |
| 10.5 | 1014 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 10.6 | 4.452 |
| 10.6 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0.91 | 0.3822 |
| 10.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 20 | 8.4 |
| 10.8 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 186 | 78.12 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 684.3965 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 268.3148 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 7.3959 |
| 4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 22.713 |
| 5 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 5.3106 |
| 6 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | | 30.9771 |
| 7 | 551 | ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ | МАШ.-Ч | | 6.0669 |
| 8 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | | 6.9597 |
| 9 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | | 1.9656 |
| 10 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 11.8125 |
| 11 | 1014 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т | МАШ.-Ч | | 4.452 |
| 12 | 1076 | МАШИНЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО БЕТОНУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА: НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ ПРОДОЛЬНЫХ И ПОПЕРЕЧНЫХ | МАШ.-Ч | | 6.9657 |
| 13 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | | 48.6831 |
| 14 | 1941 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "ЛИВНЕР", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3 | МАШ.-Ч | | 12.7987 |
| 15 | 2348 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ.-Ч | | 30.9771 |
| 16 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 6.0588 |
| 17 | 2845 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N | МАШ.-Ч | | 12.789 |
| 18 | 2846 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N | МАШ.-Ч | | 1.932 |
| 19 | 3093 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т | МАШ.-Ч | | 15.561 |
| 20 | 3456 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ.-Ч | | 70.7201 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 21 | 6328 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | | 347.004 |
| 22 | 9219 | ВОДА | М3 | | 370.86 |
| 23 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | | 610.008 |
| 24 | 12737 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | | 71.82 |
| 25 | 23469 | ВОДА | М3 | | 6.5484 |
| 26 | 30111 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД-40/60 ПЕРВЫЙ СОРТ | Т | | 0.000642 |
| 27 | 30659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | | 20.8278 |
| 28 | 32136 | МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ | Т | | 0.24075 |
| 29 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | | 0.3213 |
| 30 | 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 | | 0.4536 |
| 31 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | | 0.07812 |
| 32 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | | 97.146 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 33 | С | ПЛЕНКА ППА | М2 | | 612.8 |

ОККУРГОН ВИЛОЯТИ МАДАНИЯТ МФЙ

БАЛИКЧИ КУЧАСИНИ 0,42 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

| № п/п | Наименование материалов и конструкций | Единица измерения | Количество | Стоимость в текущих ценах | |
|-------|---------------------------------------|-------------------|------------|---------------------------|---------------|
| | | | | единицы | На весь объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

| | | | | | |
|---|--|---------------|----------------|--|---|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 684.396510 | | |
| 2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 268.314843 | | |
| | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ) | ЧЕЛ.-Ч | 684.397 | | - |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| | | | | | |
|----|--|------------|-----------|--|---|
| 1 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 7.395900 | | - |
| 2 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 22.713000 | | - |
| 3 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 5.310600 | | - |
| 4 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 30.977100 | | - |
| 5 | ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ | МАШ.-Ч | 6.066900 | | - |
| 6 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 6.959700 | | - |
| 7 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1.965600 | | - |
| 8 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 11.812500 | | - |
| 9 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 4.452000 | | - |
| 10 | МАШИНЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО БЕТОНОУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА: НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ ПРОДОЛЬНЫХ И ПОПЕРЕЧНЫХ | МАШ.-Ч | 6.965700 | | - |
| 11 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 48.683100 | | - |
| 12 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 12.798660 | | - |
| 13 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ.-Ч | 30.977100 | | - |
| 14 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 6.058800 | | - |
| 15 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N | МАШ.-Ч | 12.789000 | | - |
| 16 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N | МАШ.-Ч | 1.932000 | | - |
| 17 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т | МАШ.-Ч | 15.561000 | | - |
| 18 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ.-Ч | 70.720083 | | - |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ | СУМ | | | - |

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

| | | | | | |
|---|---|----|------------|--|---|
| 1 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | Т | 832.8096 | | - |
| 2 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | Т | 976.0128 | | - |
| 3 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ | Т | 107.73 | | - |
| 4 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | Т | 145.719 | | - |
| ИТОГО ПО ПЕРЕВОЗКАМ | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ | | | | | |
| 1 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 347.004000 | | - |
| 2 | ВОДА | М3 | 370.860000 | | - |
| 3 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 610.008000 | | - |
| 4 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 71.820000 | | - |
| 5 | ВОДА | М3 | 6.548400 | | - |
| 6 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД-40/60 ПЕРВЫЙ СОРТ | Т | 0.000642 | | - |
| 7 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 20.827800 | | - |
| 8 | МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ | Т | 0.240750 | | - |
| 9 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0.321300 | | - |
| 10 | 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 | 0.453600 | | - |
| 11 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0.078120 | | - |
| 12 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 97.146000 | | - |
| 1 | ПЛЕНКА ПША | М2 | 612.800000 | | - |
| ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ | | | | | |

БАЛИКЧИ КУЧАСИНИ 0,42 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

| 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) | 0 сум |
| | Транспортные расходы на материалы | 0 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) | 0 сум |
| 3.1 | Нормативная трудоемкость объекта (Т) | 684.40 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) | 0.00 сум/месяц |
| 3.3 | Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф) | 167.50 час |
| 3.4 | Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс) | 1.12 |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 0.00 сум |
| 5 | Отраслевая рентабельность 15% | 0.00 |
| 6 | Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп) | 0 сум |
| | Процент (%) | % |
| | Сумма (сум) | сум |
| 7 | Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) | 0 сум |
| | Процент (%) | 0.00% % |
| | Сумма (сум) | сум |
| 8 | Затраты на страхование строительства объектов | 0 сум |
| | Процент (%) | 0.0000 % |
| | Сумма (сум) | сум |
| 9 | Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен % | 0.00 |
| | Итого стоимость объекта в текущих ценах без НДС | 0.000 тыс.сум |
| | | |
| | | |

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ОККУРГОН ВИЛОЯТИ МАДАНИЯТ МФЙ

БАЛИКЧИ КУЧАСИНИ 0,42 КМ КИСМИНИ 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 |
| 8 | ОТРАСЛЕВАЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ 15% | 0.000 |
| 9 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА | 0.000 |
| 10 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА | 0.000 |
| 11 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ | 0.000 |
| 12 | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД % | 0.000 |
| 13 | И Т О Г О СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 0.000 |
| 14 | НДС 15 % | 0.000 |
| 15 | ИТОГО С НДС | 0.000 |

"ТАСЛИКЛАЙМАН"

Тошкент вилояти минтақавий йўлларга
бўртмачилик ширкати ДУЖ директори

2022 йил



НУҚСОҢЛАР КАЙДНОМАСИ

"ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ

Биз, қуйидаги назо ҳаққонлар, компания-аъзолари: "Тошкент вилояти минтақавий йўлларга бўртмачилик ширкати" ДУЖ вақилини
ОҚҚУРҒОН ТУМАННИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ" ва "УОЛ ЛОУНА ТАРАҚҚИОТ" МҲЖ мутахассисен
текириши ва инструкторлар ўқувчилар натижаларида тўхши ва ушбу йўл бўйича қўйилган иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

| № т.р | Ишларнинг маълуми | | Усулининг метр | Йўл элементларининг мажмуа қоллаги | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|----------------------|--------|-------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|
| | боши | охирги | | | | | | |
| 1 | ПК+ | ПК+ | 4 | 5 | Маданият МФЙ Бағрикчи кўчаси 0,420 км | | | |
| 2 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|----------------|------|---|---|-------------------------------------|------------------|-------------------|--|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 0+00 | 04+20 | 420 | Мажмуа йўлининг қопламаси ҚШДАдан ноборат бўлиб, йўлининг эни 4,5 м. | Лойқалш кўча тўтиглан иш турлари ва талловлар | Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи | Ўлчов бирлиги | Миқдори (ҳажм) | | | | |
| | | | | | | | | | Мажмуа йўлини энининг 0,65 м ³ бўлган Эжакивагтор ёралигида 31 см қалинлигида қалинроқ олини ва _____ км масофага ташиш (ўртача 1,5 м ³ /т ҳисобида) | 420 м x 5 м x 0,31 | м ³ | 651,00 |
| | | | | | | | | | 30% чақик толи қўшилган қум-нағдаг эрдишпадли асос қатлами ўртача 20 см қалинлигида қатлам қўриши | 420 м x 4,5 м | м ³ | 1890 |
| | | | | | | | | | Қўмдан 3 см қалинлигида текисовичи қатлам ёткизиши. | 420 м x 4,5 м x 0,20 | м ³ | 378 |
| | | | | | | | | | ҚШДА маркали рулон материалдан нам тўстигич қатлам ёткизиши. | 420 м x 4,5 м x 0,03 | м ³ | 56,7 |
| | | | | | | | | | 420 м x 4,5 м | м ² | 2058 | |
| | | | | | | | | | Цементобетон қоплама ёткизиши h=18 см | 420 м x 4,5 м x 0,18 | м ³ | 340,2 |
| | | | | | | | | | Хар 4 метрда чок очиш | 472,5 | м | 472,5 |
| | | | | | | | | | Хар 40 метрда қалинлиги-3 см бўлган кенгайиши чоқларини очиш | 11,44 | донд/м | 11,44 |
| | | | | | | | | | Қопламанинг устки ва ён қисмларини ҚШДА маркали рулон материал ёралигида уриши | 420x4,9 | м ² | 2058 |
| Йўл ёқасини ҚШДА дан h=15см қалинлигида мустаҳкамлавиш. (2 тариф) | 420 м x 0,5 м x 0,15 x 2 | м ³ | 63,0 | | | | | | | | | |

| | |
|--------------|----|
| Цементобетон | км |
| Шцебенъ | км |
| Қум | км |

| | |
|-------|----|
| ПТС | КМ |
| Мўсор | КМ |

Тошкент вилояти минтақавий йўлларга бўқортуқачи хизмати ДУК вакили
 "УОЛ БОУНА ГАРАҚОЛУОТ" МЧЖ вакили

"Тошкент вилояти Оқдўрғон тумани ободлаништириш бошқаруви вакили
 "Маданият" МФЙ Раиси

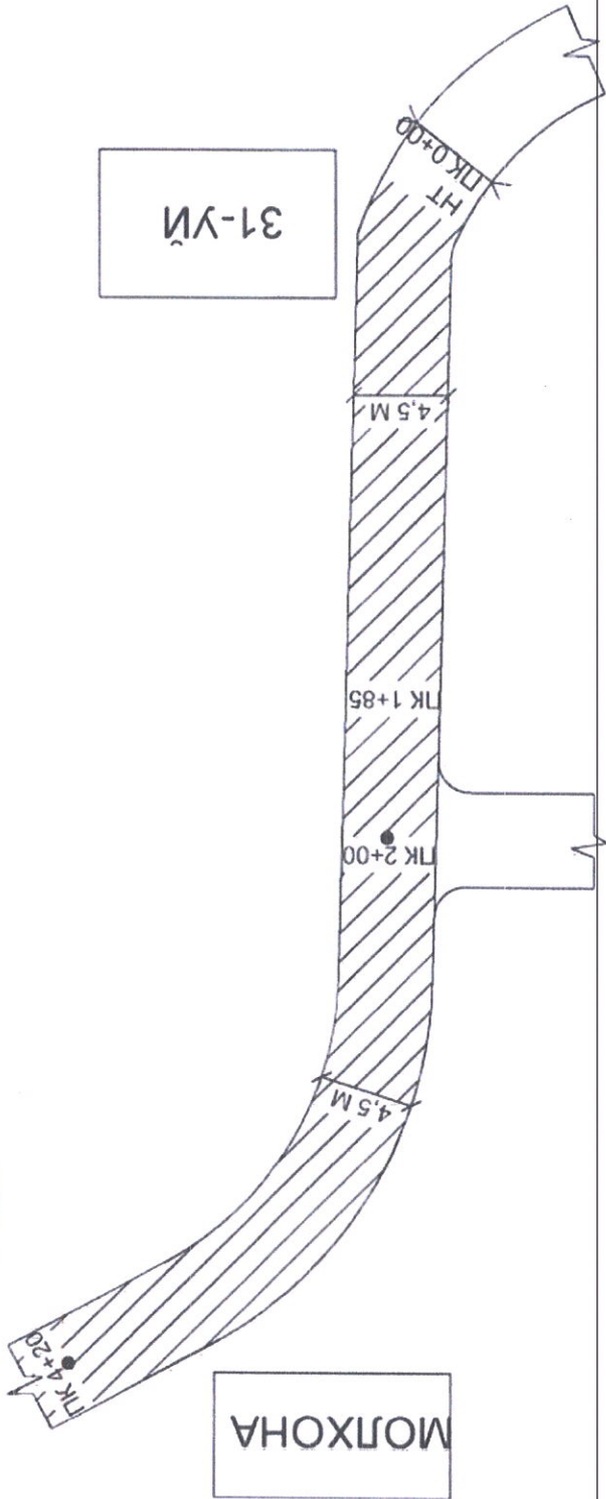


[Handwritten signatures]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Окүүрҕон тумани Маданият МФЙ Баллиқчы кўчаси
0,420 км ени 4 м



"Тошкент вилояти минтақавий йўллариға буюртмачи хизмат" ДУЖ вакили
"Тошкент вилояти Оккўрҕон тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили
Маданият МФЙ райси:
"УОЛ LOYИНА TAPAQIYOT"МЧЖ вакили

