

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**

Сурхондарё вилоят Ҳокимлиги

“Ягона буюртмачи хизмати”

Инжиниринг компанияси директори



\_\_\_\_\_ А. Арамов

“ \_\_\_\_\_ 2022 й

Ўзбекистон Республикаси Президентининг “2022 йил 18 мартдаги 2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурларини амалга ошириш чора тадбирлари тўғрисида” ги ПҚ-172-сонли қарорига асосан Бандихон тумани “Бектепа” МФЙда 5 км пиёдалар йўлаклари қуриш ва тунги ёритиш чироқларини ўрнатиш, “Бектепа” МФЙ “Қўрғон ахоли пунктида 2 км пиёдалар йўлаклари қуриш ва тунги ёритиш чироқларини ўрнатиш учун

**ЛОЙИҲА ТОПШИРИҒИ**

1	Буюртмачи	“Сурхондарё миктақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК
2	Лойиҳалаштириш учун асослар	Ўзбекистон Республикаси Президентининг “2022 йил 18 мартдаги 2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурларини амалга ошириш чора тадбирлари тўғрисида” ги ПҚ-172-сонли қарорига асосан
3	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблағлари ҳисобидан
4	Бош лойиҳалаш ташкилоти	«Termiz Grand Road Projekt» МЧЖ
5	Бош пудратчи	Танлов асосида
6	Объект (кўчалар)нинг лойиҳавий қуввати	Бектепа МФЙ тахминий узунлиги 5 км (аниқ узунлик ўлчов ишларидан сўнг аниқлик киритилади). Бектепа МФЙ Қўрғон аҳоли пункти тахминий узунлиги 2 км (аниқ узунлик ўлчов ишларидан сўнг аниқлик киритилади).
7	Лойиҳани ишлаб чиқиш муддати	15 кун
8	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Сурхондарё вилояти Бандихон тумани
9	Лойиҳалаш навбатлари ва босқичлари	Бир босқичда
10	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материалларидан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойиҳада инобатга олинсин
11	Жойнинг тавсифи	Текислик
12	Лойиҳалаштириш учун буюртмачи томонидан бериладиган дастлабки маълумотлар	Нархларни келишув баённомаси;
13	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета ҳужжатларида қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим
14	Ногиронларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ 2.07.02-07 талабларига мос равишда
15	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022 йилда
16	Ерларни рекультивациялаш, ҳудудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар	Ердан оқилона фойдаланиш таъминланиши лозим. Атроф муҳитни ҳимоялаш, бузилган ерларни тиклаш ишлари харажатлари кўзда тутилсин
17	Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари	Сейсмиклик даражаси-ҚМҚ 2.01.03-96 га биноан қабул қилинади

18	Асосий кўрсаткичлар ва техник талаблар	<p>-Трасса ўқини лойихалашда мавжуд йўл пойи ва йўл тўшамаси конструкциясидан максимал фойдаланилсин;          -Тунги ёритиш чироклари учун қуёш панелл батареяларидан фойдаланилсин;          - Пиёдалар йўлакчаси В15 (М-200) маркали бетон орқали қурилсин          -Нуқсонлар қайдномаси асосида бажарилади.</p>
19	Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиха 3 нусхада, электрон вариантда ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак

Буюртмачи:

“Ягона буюртмачи хизмати”  
Инжиниринг компанияси вакили

\_\_\_\_\_ 2022 й.  
“ ”

Бош лойихачи:

«Termiz Grand Road Projekt» МЧЖ  
Бош муҳандиси

  
\_\_\_\_\_ Ф.Рустамов  
“ ” 2022 й.



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri , Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:  
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:06-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 50146**

**Obyekt nomi** «"O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 18-martdagi 2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod maxalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida" gi PQ-172-sonli qaroriga asosan Bandixon tumani "Bektepa" MFY va "Qo'rg'on" axoli punkitlarida piyodalar yo'laklari qurish va tungi yoritish chiroqlarini o'rnatish" ishchi loyixasi bo'yicha»

**Buyurtmachi** - Surxondaryo viloyati xokimligi "Yagona buyurtmachi xizmati" IK

**Bosh loyihachi** - "TERMIZ GRAND ROAD PROJECT" MChJ

**Litsenziya** AL-001840 15.06.2021 yil O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - Budget mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

**Qurilish turi** Yangi qurilish

**Murojaat raqami:** № 48004

**1. Loyihalash uchun asos**

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 18-martdagi "2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod maxalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida" gi PQ-172-sonli qarori.
2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
3. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan ish xajmlari qaydnomalari.
4. Surxondaryo viloyati xokimligi "Yagona buyurtmachi xizmati" IK tomonidan tasdiqlangan 2022 yil 01-martdagi 14-sonli narxlar kelishuvi bayonnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Ish xajmlari qaydnomasi asosan ishlangan smeta xujjatlari:

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ushbu loyiha bilan, Surxondaryo viloyati Bandixon tumani "Bektepa" MFY va "Qo'rg'on" axoli punkitlarida piyodalar yo'laklari qurish va tungi yoritish chiroqlarini o'rnatish amalga oshirish rejalashtirilgan.

Qurilayotgan piyodalar yo'laklarini umumiy uzunlini 7.0 km tashkil etadi.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ish xajmlari qaydnomalari asosan, quyidagi maxalla ko'chalarida keltirilgan parametrlarda ta'mirlash ishlari rejalashtirilgan:

- "Bektepa" mahallasidagi Qo'rg'on- "Navbaxor" ko'chasi (L=900m; V=1.25m),
- "Do'stlik" ko'chasi (L=400m; V=1.25m);

- “Obod yurt ” ko’chasi (L=260m; V=1.25m),
- “Obod yurt-1 ” ko’chasi (L=430m; V=1.25m),
- “Bektepa” mahallasi - “Farovon va Buyuk kelajak” ko’chasi (L=2400m; V=1.25m).
- “Tinchlik ” ko’chasi (L=720m; V=1.25m).
- “Bag’rikeng Tinchlik ” ko’chasi (L=890m; V=1.25m),
- “Turon” ko’chasini (L=420; V=1.25m).
- “Turon-1” ko’chasi (L=340; V=1.25m).
- “Turon-2” ko’chasi (L=200; V=1.25m).

Maxallalar ko’chalarining piyodalar yo’lakchasida quyidagi ishlar bajarish ko’zda tutilgan:

- qum-shag’al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish,
- qum-shag’al aralashmasidan 12 sm qalinlikda asos yotqizish,
- V15(M200) betondan 10 sm qalinlikda qoplama yotqizish,
- quyosh batareyasida ishlaydigan tungi yoritish chiroqlarini mavjud elektr ustunlariga o’rnatish.

QTL taqvimiy jadvaliga ko’ra qayta tiklash davomiylik muddati 105 kunni tashkil qiladi.

#### 4. Loyihalanayotgan ob’ektning muhandislik ta’minoti:

#### 5. Loyihani kelishilganligi to’g’risida hujjatlar.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertizadan o’tkazish jarayonida lokal yekspert xulosalar bo’yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyixachi tomonidan ishchi loyixaga qo’shimcha va o’zgartirishlar kiritildi:

- yo’lakchalar qoplamasini yopish uchun ishlatiladigan polietilen plyonkasi miqdori kamaytirildi,
- resurs ko’rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transport harajatlari, materiallar) buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narx kelishuvi bayonnomasi muvofiq to’g’rilandi, tashish xarajatlari narxi viloyatdagi o’rtacha narxlar asosida qabul qilindi.

#### Qurilish ishlari qiymati hisobi.

Taqdim etilgan ishchi loyixaning boshlang’ich qiymati - **1 005 655,440 ming so’mni** tashkil qilgan bo’lib, ekspertiza natijasiga ko’ra - **26 051,587ming so’m** miqdorida kamaytirilib **979 603,853 ming so’m** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- Qurilish montaj ishlari- 811 266,130ming so’m,
- Qo’shilgan qiymat solig’i - 121 689,920 ming so’m,
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari - 46 647,803 ming so’m.

Ob’ektning umumiy qiymati ko’chalar kesimida:

N	Ko’chalarning joylashgan joyi	Smeta bo’yicha jami	Shu jumladan buyurtmachi b/x
1	Bektepa MFY Qo’rg’on axoli punkti ko’chalari	280 644,056	13 364,003
2	Bektepa MFY ko’chalari	698 959,796	33 283,800
<b>Jami</b>		<b>979 603,853</b>	<b>46 647,803</b>

Kamayishga polietilen plyonkasi miqdoriga va ayrim resurs ko’rsatkichlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

Ushbu ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ish xajmlari qaydnomalari asosan ko’rib chiqildi

va "Shaxarsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK ish xajmlari qaydnomalari keltirilgan ish xajmlarining haqqoniyligi va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

Buyurtmachining boshqa xarajatlari miqdorini 4.01.16-09 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyixachi zimmasiga yuklatiladi.

Buyurtmachi loyixa xujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish ishlari tugaganidan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida, ob'ektning shartnoma qiymatidan chiqmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

## **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan "O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 18-martdagi 2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod maxalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida" gi PQ-172-sonli qaroriga asosan Bandixon tumani "Bektepa" MFY va "Qo'rg'on" axoli punkitlarida piyodalar yo'laklari qurish va tungi yoritish chiroqlarini o'rnatish" ishchi loyihasi bo'yicha ishchi loyihasi qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va pudradchini tanlash uchun tanlov savdolarining yakuniy baxosini belgilash xuquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

**Bosh mutaxassis:** MAXMUDOV ISMOIL SOATQUL O'G'LI

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

**Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах**

**БАНДИХОН ТУМАНИ " КҮРҒОН МФЙ" АХОЛИ ПУНКТИ ИЧКИ КУЧАЛАРИДА ПИЕДАЛАР  
ЙУЛАКЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

<b>№ п.п</b>	<b>Наименование затрат</b>	<b>Стоимость (тыс.сум)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ	
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	
<b>5</b>	<b>ИТОГО:</b>	
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54 %	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА 0,32 %	
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД - 0,55 %(10x0,55=5,5%)	
<b>9</b>	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	
<b>10</b>	<b>(НДС) НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%</b>	
<b>11</b>	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	

**СПРАВОЧНО:**

**Стоимость возвратных ресурсов определяется комиссионно согласно акта с оприходованием в бухгалтерском и складском учете, оформляемого в установленном законодательством порядке.**

**ЗАКАЗЧИК**

\_\_\_\_\_

М.П.

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_

М.П.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1**  
(локальная ресурсная смета)

на Кўрғон мфй ахоли пункт кучасида пиёдалар йўлагини куриш  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ 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
<b>НАВБАХОР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=900М</b>					
<b>1</b>	<b>E1101-002-03</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N</b> <b>9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ</b>	<b>М3</b>	<b>18,0000</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	43,2
1.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	1,62
1.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	8,28
1.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	16,74
1.5	9219	ВОДА	М3	0,15	2,7
1.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1,28	23,04
<b>2</b>	<b>E2707-002-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ</b>	<b>100М2</b>	<b>11,2500</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	273,375
2.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	12,9375
2.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	14,625
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	5,2875
2.5	9219	ВОДА	М3	2	22,5
2.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	14,88	167,4
<b>3</b>	<b>E1101-002-09</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N</b> <b>9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>112,5000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	202,5
3.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	54
3.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	114,75
3.4	9219	ВОДА	М3	0,35	39,375
3.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,225
3.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,1125
		<b>ПЛЕНКА</b>	<b>М2</b>		<b>281,2500</b>
<b>ДУСТЛИК КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=400М</b>					
<b>4</b>	<b>E1101-002-03</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N</b> <b>9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ</b>	<b>М3</b>	<b>8,0000</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	19,2
4.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,72
4.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	3,68
4.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	7,44
4.5	9219	ВОДА	М3	0,15	1,2
4.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1,28	10,24
<b>5</b>	<b>E2707-002-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ</b>	<b>100М2</b>	<b>5,0000</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	121,5
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	5,75
5.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	6,5
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	2,35
5.5	9219	ВОДА	М3	2	10
5.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	14,88	74,4
<b>6</b>	<b>E1101-002-09</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N</b> <b>9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>50,0000</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	90
6.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	24
6.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	51
6.4	9219	ВОДА	М3	0,35	17,5
6.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,1
6.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,05
		<b>ПЛЕНКА</b>	<b>М2</b>		<b>125,0000</b>
<b>ОБОД ЮРТ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=260М</b>					



1	2	3	4	5	6
7	<b>Е1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ</b>	<b>М3</b>	<b>5,2000</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	12,48
7.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,468
7.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	2,392
7.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	4,836
7.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,78
7.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1,28	6,656
8	<b>Е2707-002-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ</b>	<b>100М2</b>	<b>3,2500</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	78,975
8.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	3,7375
8.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	4,225
8.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	1,5275
8.5	9219	ВОДА	М3	2	6,5
8.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	14,88	48,36
9	<b>Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>32,5000</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	58,5
9.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	15,6
9.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	33,15
9.4	9219	ВОДА	М3	0,35	11,375
9.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,065
9.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0325
		<b>ПЛЕНКА</b>	<b>М2</b>		<b>81,2500</b>
<b>ОБОД ЮРТ 1 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=430М</b>					
10	<b>Е1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ</b>	<b>М3</b>	<b>8,6000</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	20,64
10.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,774
10.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	3,956
10.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	7,998
10.5	9219	ВОДА	М3	0,15	1,29
10.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1,28	11,008
11	<b>Е2707-002-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ</b>	<b>100М2</b>	<b>5,3750</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	130,6125
11.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	6,1813
11.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	6,9875
11.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	2,5263
11.5	9219	ВОДА	М3	2	10,75
11.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	14,88	79,98
12	<b>Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>53,7500</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	96,75
12.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	25,8
12.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	54,825
12.4	9219	ВОДА	М3	0,35	18,8125
12.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,1075
12.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,05375
		<b>ПЛЕНКА</b>	<b>М2</b>		<b>134,3750</b>
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					

СОСТАВИЛ

С. ЖУМАЕВ

БАНДИХОН ТУМАНИ "БЕКТЕПА ва КЎРҒОН МФЙ" АХОЛИ ПУНКТИ ИЧКИ КУЧАЛАРИДА ПИЕДАЛАР ЙУЛАКЧАСИНИ ЖОРИЙ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1**  
(локальная ресурсная смета)

на \_\_\_\_\_ Кўрғон мфй аҳоли пункт кучасида тунги ёритиш тизимини урнатиш  
(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	E3304-014-03 ДОП. 9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ		0,2800
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	9,52
1.2	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	14	3,92
2		Солнечный светодиодный прожектор с мощностью 400 Вт	ШТ		28,0000
3	ПРАЙС-ЛИСТ	Хомут Х16	ШТ		56,0000
4	ПРАЙС-ЛИСТ	МЕТИЗЫ	КГ		28,0000
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					

СОСТАВИЛ

С.ЖУМАЕВ