



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

Сурхондарё вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:14-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65309

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Angor tumani "Ulug'bek" mahallasi ichki ko'chalarini joriy tamirflash ishchi loyihasi bo'yicha »

Buyurtmachi - Surxondaryo viloyati Angor tumani "Obodonlashtirish" boshqarmasi

Bosh loyihasi - "TA'MIRLOYIXA" MChj

Litsenziya AL-000341 sonli, 2019 yil 15 noyabr sanasida O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablaglari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolari asosida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 60579

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prizentining 2021 yil 22 sentabr sanasidagi PQ-5250 sonli Qarori.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyiha topshiring'i.

1.3. Buyurtmachining 2022 yil 22 sentabrdagi 1-18/96 sonli aloqa xati.

1.4. Surxondaryo viloyati avtomobil yo'llari hududiy bosh boshqarmasi va Surxondaryo mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan qurilish ishchilarining ish haqi, mashina va mexanizmlarning ekspluatatsiyasi, tovarlarni tashish, qurilish materiallari, pudratchining boshqa xarajatlari narxlari kelishuv bayonnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Tushuntirish yozuvi.

2.2. Yo'llar rejaları.

2.3. Umumiy smeta hujjatlari.

2.4. Nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Mazkur loyihsada Surxondaryo viloyati Angor tumani "Ulug'bek" mahallasi Zarbdor va Bedak kabi jami

uzunligi 2588m bo'lgan ko'chalarini joriy tamirlash, hamda aholi punktidan maktabgacha 260m uzunlikda piyodalar yo'lakchasi qurish ko'zda tutilgan.

Buyurtmachi va bosh loyihamchi vakillaridan iborat komissiya a'zolari ishtirokida yo'llarning texnik holati vizual ko'rikdan o'tqazilishi natijasida, bajariladigan ishlar hajmlari va yo'llarni joriy ta'mirlash uchun qurilish materiallarini tashish masofalari belgilanib mahallalar ko'chalari kesimida nuqsonlar dalolatnomalarsi tuzilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

Mazkur nuqsonlar dalolatnomalariga kiritilgan asosiy ish turlari:

- saralangan qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlamlar to'shash;
- mayda donali issiq asfaltbetondan 50mm qalinlikda qoplamlar yotqizish;
- qum shag'al aralashmasidan 100mm qalinlikda asos to'shab, ustidan quyma betondan 100mm qalinlikda qaplama yotqizib piyodalar yo'lakchasi qurish.

QTL taqvimi jadvaliga ko'ra joriy ta'mirlash davomiylik muddati 3 oyni tashkil qiladi.

6. Ekspertiza ko'rige natijalari

6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyihamchi tomonidan ishchi loyihamchi qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi, ulardan asosiyisilari:

- bitum xarajatlari qayta tekshirildi;
- nuqsonlar dalolatnomasi asosida ayrim ish hajmlar qayta tekshirildi;
- resurs ko'rsatkichlarining narxlari (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transprot harajatlari, materiallar) narxlari bayonnomasi asosan to'g'irlandi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Taqdim etilgan loyihamchi qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **1 174 080,605 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra **24 219,062 ming so'm** miqdorida kamayib **1 149 861,543 ming so'm** qiymatida belgilandi, shu jumladan:

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| • qurilish montaj ishlari | - 970 756,896 ming so'm, |
| • qo'shimcha qiymat solig'i | - 145 613,534 ming so'm, |
| • buyurtmachining boshqa xarajatlari | - 33 491,113 ming so'm. |

shu jumladan, ko'chalar kesimida, ming so'mda

Nº	Ko'chalar nomi	Buyurtmachining boshqa xarajatlari	Jami
1	Zarbdor ko'chasi L=385m B-4,5m	4 458,6	153 079,2
	Zarbdor-1 ko'chasi L=498m B-4,0m	5 133,6	176 254,6
3	Zarbdor-2 ko'chasi L=280m B-3,0m	2 664,9	91 495,5
4	Zarbdor-3 ko'chasi L=360m B-4,0m	3 709,7	127 364,8
5	Zarbdor-4 ko'chasi L=120m B-4,0m	1 237,2	42 478,6
6	Zarbdor-5 ko'chasi L=92m B-3,0m	704,8	24 199,8
7	Zarbdor-6 ko'chasi L=373m V-4,5m	4 214,9	144 710,7

8	Bedak ko'chasi L=480m B-8,0m	10 149,5	348 467,2
9	Piyodalar yo'lagini qurish L=260m B-2,25m	1 217,8	41 811,2
	Jami:	33 491,113	1 149 861,543

Kamayishga ayrim ish turlari bo'yicha hajmlariga va resurs ko'rsatigichlari me'yorlariga, hamda qurilish materiallari narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. Buyurtmachiga va bosh loyiha hajiga, qurilish boshlanishdan oldin:

- buyurtmachining boshqa harajatlari miqdorini 4.01.16-19 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlansin.

6.4."Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Surxondaryo viloyati filiali nuqsonlar dalolatnomasiga kiritilgan ish hajmlari to'g'riligiga ma'sul emas.

6.5. Buyurtmachi loyiha xujjalarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579 sonli qarorining 7 ilovasiga muvofiq ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjalarning to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi,

7. Xulosalar.

7.1 Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Angor tumani "Ulug'bek" mahallasi ichki ko'chalarini joriy tamirlash" ishchi loyihasi qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

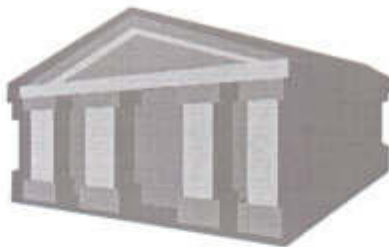
7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 iyuldagagi 261 sonli Qaroriga va 04.01.16-09 sonli ShNQ ko'ra, qurilishning tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Soatmurodov Boxodir Allamurodovich

«ТАМЫРЛОУНА»

MASULIYATI CHEKLANGAN JAMIyat

Сүхондарё вилояти Термиз ш. Тараккиёт кучаси 15-а – уй тел: 93-639-87-64 тел: 93-795-30-00



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: Ангор тумани "Улуғбек" махалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ № _____

ДИРЕКТОР

МУЗАФФАРОВ



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Суръондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил _____ ги №_____ сенли хатига мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" махалласидаги кўчалиарни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришини янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли карори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойихаси

Согласно приложению № 1 Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо - затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : Ф,$$

где:

Змс - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц,) определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

1 190 559 сум./месяц - (Змс)

Часовая ставка - Сч = :

1 190 559 : 169,42 час = 7027,262 сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 0,00 чел/час;

Всего заработка рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование - 25% составляет

Сзп - 8 012,080 сум.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов взята из ресурсной сметы

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах

Сэм = 43 556,858 сум.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, где:$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций: Смп = N × Цср.

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов с учетом транспортных затрат

См= С131 771 692 сум.

Итого: прямых затрат - 823 260 сум.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты 17,54 %

Пп = 144 399,890 сум.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) принимается (затраты на разработку ТЭР и экспертизу проекту от стоимости рабочие документации и изыскательские работы содержание тех надзора, проведения конкурсных торгов) % от прямых затрат согласно письму заказчика.

Пзз= 33 491,113 сум.

VI. Страхования объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,32% от страховой суммы (100% полной стоимости объекта).

Страховая сумма:

$$Ср = (823\,260 + 144\,400) \times 0,32\% = \\ = 3\,097 \text{ сум.}$$

VII. Коэффициента риска

Коэффициента риска Кр =0% согласно письму заказчика:

$$0,000 + 0,000 + 0,000) \times 0\% = \\ 0,000 \text{ тыс.сум.}$$

Всего стартовая стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента риска и с НДС составляет: 1 149 861,543 сум.

VIII. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика и подрядчика:

Составил: УЖУРАЕВ

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование документа	Страницы
	II	III
1	Пояснительная записка	
2	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах	
3	Объектная смета	
4	Общая сводная ведомость потребных ресурсов	
5	Ведомость потребных ресурсов № 1	
6	Локальная ресурсная ведомость № 1-1	
7	Ведомость потребных ресурсов № 2	
8	Локальная ресурсная ведомость № 2-1	
9	Ведомость потребных ресурсов № 3	
10	Локальная ресурсная ведомость № 3-1	
11	Ведомость потребных ресурсов № 4	
12	Локальная ресурсная ведомость № 4-1	
13	Ведомость потребных ресурсов № 5	
14	Локальная ресурсная ведомость № 5-1	
15	Ведомость потребных ресурсов № 6	
16	Локальная ресурсная ведомость № 6-1	
17	Ведомость потребных ресурсов № 7	
18	Локальная ресурсная ведомость № 7-1	
19	Ведомость потребных ресурсов № 8	
20	Локальная ресурсная ведомость № 8-1	
35	материалларни тошиш оралык масофаси Ф-01	
36	Нұксонстар кайдномаси	

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____
 сонли хатига мувофик Ангор тумани "Улутбек" махалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN
 BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни
 молиялаштиришин янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли карори
 асосида жорий тъамирлаш ишлари ишчи лойихаси

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость, тыс. сум
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	771 691,554
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	8 012,080
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	43 556,858
	ИТОГО	823 260,492
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -17,54 %	144 399,890
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА -0,32 %	3 096,5
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,0
	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	970 756,896
8	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ -15 %	145 613,534
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -3 %	33 491,113
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 149 861,543

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г.№ 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендаемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов



**Суроидаре инвестити Ашор үзүүнин "Ойн болондоголотын бийлигүүрүүн" төхөн
ийн эзлэхийн түүчиндээ 2022 ийн "ОЙН НҮҮЧЛЭР" хөдөлжинийн түүчиндээний төхөн
ийн төхөн кийвээртэй чадварлалтадаас шийдвэрлэхэд төхөн**

Т.СҮМ

		Т.СҮМ										
N н.н.	Мөнгөнчилжсанын дагуул протокол	Олонийн ширигийн, сум	Эдийнийн жижигийн, сум	Сроогийн нас материалын, сум	ИТОГО	Биржийн залдмын тилжийн 17,54 %	Залдмын ний страговийн 0,32%	Кодифи кантажийн 0%	НДС 15%	Всего по смете	Процент затраты и расходов зачеткой - 3%	Область
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14
1	Зарбэр-1 күчслийн жорийн таймерлэлийн L=385 м В-4,5 м	0,385	717,4	5 150,3	103 731,6	109 599,3	19 223,7	412,2	0,0	19 385,3	148 620,5	4 458,6
2	Зарбэр-1 күчслийн жорийн таймерлэлийн L=498 м В-4,0 м	0,498	824,9	5 922,2	119 445,0	126 192,1	22 134,1	474,6	0,0	22 320,1	171 120,9	5 133,6
3	Зарбэр-2 күчслийн жорийн таймерлэлийн L=280 м В-3,0 м	0,280	972,4	6 218,6	58 316,6	65 507,5	11 490,0	246,4	0,0	11 586,6	88 830,6	2 664,9
4	Зарбэр-3 күчслийн жорийн таймерлэлийн L=360 м В-4,0 м	0,360	596,3	4 280,6	86 311,8	91 188,7	15 994,5	343,0	0,0	16 128,9	123 655,1	3 709,7
5	Зарбэр-4 күчслийн жорийн таймерлэлийн L=120 м В-4,0 м	0,120	198,8	1 427,1	28 787,4	30 413,2	5 334,5	114,4	0,0	5 379,3	41 241,4	1 237,2
6	Зарбэр-5 күчслийн жорийн таймерлэлийн L=92 м В-3,0 м	0,092	109,7	760,4	16 456,2	17 326,2	3 039,0	65,2	0,0	3 064,6	23 494,9	704,8
7	Зарбэр-6 күчслийн жорийн таймерлэлийн L=373 м ПК0+00 зан ПК0+86 гана В-4,0 м ПК0+86 зан ПК3+73 гана В-4,5 м	0,373	677,3	4 862,2	98 068,3	103 607,8	18 172,8	389,7	0,0	18 325,5	140 495,8	4 214,9
8	Белэг күчслийн жорийн таймерлэлийн L=480 м В-8,0 м	0,480	1 784,2	13 925,1	233 781,1	249 490,3	43 760,6	938,4	0,0	44 128,4	338 317,7	10 149,5
9	Пайдалтар шүүгчийн күрүүн L=260 м В- 2,25 м	0,260	2 131,2	1 010,4	26 793,7	29 935,4	5 250,7	112,6	0,0	5 294,8	40 593,4	1 217,8
	ИТОГО	2,848	8 012,1	43 556,9	771 691,6	823 260,5	144 399,9	3 096,5	0,0	145 613,5	1 116 370,4	33 491,1
												1 058 366,1

Составил:

Назначение стройки: Сурхондаръе вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги №_____ сонли хатига мувофик Ангор тумани "Улутбек" маҳалласидаги кӯчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришин янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли карори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

ОБЩАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

№	Шифр обозначение	Код ABC	Наименование ресурсов	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ		
					в текущем уровне	единицы	
1	2	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	411,07	19 491,00	8 012 080,39
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			8 012 080,4

Строительные машины и механизмы

1	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	22,02	297 577,0	6 554 073,91
2	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	7,67	314 899,0	2 414 984,05
3	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,69	210 681,0	355 220,81
4	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	22,46	264 078,0	5 930 424,73
5	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	3,67	10 000,0	36 708,00
6		Вибраторы поверхностные	маш.-ч	28,0800	655,0	18 392,40
6	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16ти)	маш.-ч	26,13	250 445,0	6 543 812,29
7	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	10,63	123 354,0	1 311 490,48
8	2798	Резинки швов дисковые	маш.-ч	1,84	37 463,0	68 759,59
9	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N	маш.-ч	5,12	225 338,0	1 152 739,07
10	2846	Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N (16ти)	маш.-ч	0,77	250 445,0	193 543,90
11	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	6,22	165 791,0	1 031 949,50
12	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	22,02	289 504,0	6 376 267,70
13	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	37,69	135 000,0	5 087 728,80
14	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	16,76	165 791,0	2 779 207,59
15	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	18,97	195 170,0	3 701 555,19
		Итого по строительным машинам	СУМ			43 556 858,0

Строительные материалы, изделия и детали

1	6076	Асфальтобетонная смесь плотная медкозернистая	т	1 478,35	450 000,0	665 259 084,00
2	9219	Вода	м3	65,79	0,0	0,00
3		Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	59,67	379 902,55	22 668 785,16
4		Мастика битумно-латексная кровельная	тн	0,12	4 857 897,0	568 373,95
5		Пыломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,06	2 100 000,0	122 850,00
6		Пленка	м2	702,00	1 100,0	772 200,00
7		Песок	м3	19,31	45 000,0	868 725,00
8	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	641,63	13 017,0	8 352 039,39
9	30135	Битум	т	6,15	4 857 897,0	29 899 528,25
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			728 511 585,8

Перевозка материалов

1		Выборочный ГПС -35 км	тн/км	35866,1	522	18 722 103,05
2		Битум -45 км	тн/км	276,3	522	144 214,40
3		Асфальтобетонная смесь -30 км	тн/км	44183,1	522	23 063 603,82
4		Остальные материалы 5 % от стоимости	сум	25000934	5%	1 250 046,71
		Итого перевозка материалов				43 179 967,98

Общая

СУМ

823 260 492,11

Составил:

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободошлазтириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____
 сонли хатига мувофик Ангор тумани "Улутбек" махалласидаги кӯчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED"
 стройки - ахборот портали оркали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришини янада
 кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли карори асосида жорий таъмирлаш
 ишлари ишчи лойихаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект - Зарбдор кўчасини жорий таъмирлаш L=385 м В-4,5 м

№	Шифр обозначение	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ		
					в текущем уровне		
					единицы	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,81	19 491,00	717 438,27
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			717 438,3

Строительные машины и механизмы

1	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	3,12	297 577,0	927 993,87
2	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,64	314 899,0	202 949,26
3	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,24	210 681,0	50 099,94
4	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,98	264 078,0	522 665,29
5	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,52	10 000,0	5 197,50
6	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн)	маш.-ч	2,94	250 445,0	737 276,02
7	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,24	123 354,0	153 529,84
8	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,26	37 463,0	9 735,70
9	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	3,12	289 504,0	902 818,22
10	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	0,00	225 338,0	0,00
11	2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16тн)	маш.-ч	0,00	250 445,0	0,00
12	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	0,00	165 791,0	0,00
13	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	5,34	135 000,0	720 373,50
14	3349	Катки самодходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	2,37	165 791,0	393 509,08
15	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	2,69	195 170,0	524 104,64
		Итого по строительным машинам	СУМ			5 150 252,9

Строительные материалы, изделия и детали

1	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	209,32	450 000,0	94 194 292,50
2	9219	Вода	м3	4,47	0,0	0,00
3	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	50,73	13 017,0	660 321,17
4	30135	Битум	т	0,87	4 857 897,0	4 217 441,58
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			99 072 055,2

Перевозка материалов

	Выборочный ГПС -35 км	тн/км	2775,814	522,0	1 448 975,05
	Битум -45 км	тн/км	38,37276	522,0	20 030,58
	Асфальтобетонная смесь -30 км	тн/км	6112,163	522,0	3 190 549,08
	Остальные материалы 5 % от стоимости	сум	0,00	5%	0,00
	Итогоперевозка материалов	СУМ			4 659 554,71

Общая

СУМ

109 599 301,09

Составил:

ИООО "ОРИНГИДИМ" (ОГРН 1115501000111) является партнером Фонда поддержки инноваций и промышленности г. Екатеринбурга при реализации проекта по созданию инновационного центра по производству инновационных строительных материалов

Производство 5250-сенти картонных коробок из гофрированной бумаги для транспортировки грузов и

(изделия из гофрированного картона для транспортировки грузов)

ЛЮКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(разделное раскрытие листа 1)

(изменение рабочих затрат, изменение объема)

Зарблор күчасини жорий талырын L=385 м В-4,5 м

№ п.п.	Цифромера нормативов и норм ресурсов		Количество	Единица измерения	
				на сут. измерения	по проектам данным
1	2	3	4	5	6
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ НЕСЧАТО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕССЫ					
1	E2704-001-02		1000 М3		0,4158
1.1	1	ЗАПЛАТЫ ТУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	5,5988
1.2	107	АВТОРЕДИДЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КНТ (Л.С.)	МАШ-4	1,55	0,644
1.3	112	АВТОНОРУТРИКИ 5 Т	МАШ-4	4,76	1,979
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ГИНЕМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (16ТН)	МАШ-4	7,08	2,944
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-4	0,91	0,378
1.6	9219	ВОДА	М3	7	2,911
1.7	12303	Гравийно-песчаная смесь	М3	1,22	50,728
2	E2706-026-01	РОЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,8200	
2.1	108	АВТОУДРЕНТАТОРЫ 3560 Л	МАШ-4	0,29	0,2378
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,8446
3	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ	1000 М2		1,7325
3.1	1	ЗАПЛАТЫ ТУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	28,811475
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОНОДЕМНСТЮДО 30 Т	МАШ-4	1,44	2,4948
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-4	0,24	0,4158
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-4	0,5	0,86625
3.5	2798	РЕЦИКЛИ ПРОВОДЫ ДИСКОВЫЕ	МАШ-4	0,12	0,2079
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "УСОГЕ-Е" С ШИРИНОЙ УСЛОДКИ ДО 6,5 М	МАШ-4	1,44	2,9448
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ЧОМАГ", 8 Т	МАШ-4	3,08	5,3361
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ЧОМАГ", 10 Т	МАШ-4	1,37	2,357525
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ЧОМАГ", 13 Т	МАШ-4	1,55	2,683375
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОНОВЫЕ УСЛОДКИ ПЛОТНОСТЬЮ 6,5 М	Т	96,6	167,3595
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,5925
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,019
4	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2		1,7325
4.1	1	ЗАПЛАТЫ ТУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	2,010
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОНОДЕМНСТЮДО 30 Т	МАШ-4	0,36	0,624
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-4	0,06	0,104
4.4	2798	РЕЦИКЛИ ПРОВОДЫ ДИСКОВЫЕ	МАШ-4	0,03	0,042
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "УСОГЕ-Е" С ШИРИНОЙ УСЛОДКИ ДО 6,5 М	МАШ-4	0,36	0,624
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОНОВЫЕ УСЛОДКИ ПЛОТНОСТЬЮ 6,5 М	Т	24,22	41,961
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,005

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил
ги № сонли хатига мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги
кӯчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали оркали жамоатчилик фикри
асосида шакилланган тадбирларни молиялаштириши янада кенгайтириш чора-
тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли карори асосида жорий таъмиглаш
ишлири ишчи лойихаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

Объект: Зарбдор-1 кўчасини жорий таъмиглаш L=498 м В=4,0 м

№ п/з	Шифр обозначение 1	Код ABC	Наименование ресурса 4	Единица измерения 5	Сметная стоимость, СУМ		
					в текущем уровне		
					единицы	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,32	19 491,0	824 904,34
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			824 904,3

Строительные машины и механизмы

1	97	Автомобили-самосвалы грузоподъёмностью до 30 т	маш.-ч	3,59	297 577,0	1 066 992,09
2	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,74	314 899,0	233 357,48
3	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,28	210 681,0	58 042,62
4	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,28	264 078,0	600 977,09
5	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,60	10 000,0	5 976,00
6	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16ти)	маш.-ч	3,38	250 445,0	847 743,30
7	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,43	123 354,0	176 528,33
8	2798	Резинки швов дисковые	маш.-ч	0,30	37 463,0	11 193,94
9	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	3,59	289 504,0	1 038 045,54
4	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	0,00	225 338,0	0,00
5	2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16ти)	маш.-ч	0,00	250 445,0	0,00
6	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	0,00	165 791,0	0,00
10	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	6,14	135 000,0	828 273,60
11	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	2,73	165 791,0	452 450,27
12	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	3,09	195 170,0	602 606,89
		Итого по строительным машинам	СУМ			5 922 187,2

Строительные материалы, изделия и детали

1	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	240,67	450 000,0	108 303 048,00
2	9219	Вода	м3	5,14	0,0	0,00
3	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	58,33	13 017,0	759 258,18
4	30135	Битум	т	1,01	4 857 897,0	4 885 058,47
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			113 947 364,7

Перевозка материалов

	Выборочный ГПС -35 км	тн/км	3266,379	522,0	1 705 049,94
	Битум -45 км	тн/км	45,2516	522,0	23 621,34
	Асфальтобетонная смесь -30 км	тн/км	7220,203	522,0	3 768 946,07
	Остальные материалы 5 % от стоимости	СУМ	0,00	5%	0,00
	Итогоперевозка материалов	СУМ			5 497 617,35
	Общая	СУМ			126 192 073,50

Составил:

«Астана инвест» АО
КУДАРЫН 2022 ЫНДИА «OPEN BUDGET» АКБОРДЫ ПОРДА ОРАЛЫ ЖАҚСАУЧЫЛЫК ФЕРДИ АССОЦИАЦИЯСЫНДЫН ГАДЫРЛАДЫРЫЛЫМ КОДАНАНДЫРЫЛЫП АЛЫЛЫП ТАБЫРЛАРЫНДАН 5250-СОЗИНДА ЖОРДЫ ТАБЫРЛАРЫ НЫНДЫ МАНОМАССЫ

(инновационное строение)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(разделение ресурсов сметы)

(изменение работ и затрат, изменяющее объект)

Зарбдор-1 күнгасини жордай таъминалаш L=498 м В-4,0 м

№ п.п.	Шифр номера нормативов и хозяйственных ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения измерения		Количество на смету измерения	по проектным данным
			4	5		
1	2	3				
1 Е2704-001-02 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕССЫ						
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.4	6.885	
1.2	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА "99" (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-3	1,55	0,741	
1.3	112	АВТОГРЭЙДЕРЫ ЧИКИ 5 Т	МАШ-3	4,76	2,276	
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (16ПЛ)	МАШ-3	7,98	3,385	
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЗЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-3	0,91	0,435	
1.6	9219	ВОДА	М3	7	3,347	
1.7	12303	Гравийно-песчаная смесь	М3	122	58,328	
2	Е2706-026-01 РОЛИН ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	АВТОГУДРОНАЛАРДЫ 3500 Л	Т	0,9590	0,9755	
2.1	108	БИТУМ	Т	1,03	0,9785	
2.2	30135					
3 Е2713-010-01 АСФАЛЬТОКЛАДЧИКАМИ ТИПА "HOBGEL" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ						
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	33,12696	
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-3	1,44	2,86848	
3.3	464	ГУДРОНАЛАРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-3	0,24	0,47808	
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЗЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-3	0,5	0,996	
3.5	2798	РЕЗИННЫЕ ПЛОСКОВЫЕ ДИСКОНЫ	МАШ-3	0,12	0,23904	
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "HOBGEL" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-3	1,44	2,86848	
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "THOMAG", 8 Т	МАШ-3	3,08	6,1536	
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "THOMAG", 10 Т	МАШ-3	1,37	2,72904	
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "THOMAG", 13 Т	МАШ-3	1,55	3,0876	
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	192,4272	
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,7928	
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0222	
4 Е2713-011-01 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-1-010-01						
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	2,311	
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-3	0,36	0,717	
4.3	464	ГУДРОНАЛАРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-3	0,06	0,120	
4.4	2798	РЕЗИННЫЕ ПЛОСКОВЫЕ ДИСКОНЫ	МАШ-3	0,03	0,060	
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "HOBGEL" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-3	0,36	0,717	
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	48,246	
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,006	

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил
ги № сонли хатига мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" махалласидаги
кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" аҳборот портали оркали жамоатчилик фикри
асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-
тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли карори асосида жорий таъмирлаш
ишилари ишчи лойиҳаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

Объект - Зарбдор-2 кўчасини жорий таъмирлаш L=280 м В-3,0 м

№	Шифр обозначение 1	Код ABC 2	Наименование ресурса 3	Единица измерения 4	Сметная потреб- ность 5	Сметная стоимость, СУМ.	
						в текущем уровне	
						единицы	всего

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	49,89	19 491,0	972 359,21
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			972 359,21

Строительные машины и механизмы

1	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	1,51	297 577,0	449 936,42
2	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,95	314 899,0	613 675,17
3	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,12	210 681,0	24 439,00
4	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,97	264 078,0	1 313 207,08
5	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,25	10 000,0	2 520,00
6	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн)	маш.-ч	0,00	250 445,0	0,00
7	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,62	123 354,0	199 981,50
8	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,13	37 463,0	4 720,34
9	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	1,51	289 504,0	437 730,05
4	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	5,12	225 338,0	1 152 739,07
5	2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16тн)	маш.-ч	0,77	250 445,0	193 543,90
6	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	6,22	165 791,0	1 031 949,50
10	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	2,59	135 000,0	349 272,00
11	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	1,15	165 791,0	190 792,28
12	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	1,30	195 170,0	254 111,34
		Итого по строительным машинам	СУМ			6 218 617,7

Строительные материалы, изделия и детали

1	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	101,49	450 000,0	45 669 960,00
2	9219	Вода	м3	9,58	0,0	0,00
3	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	212,80	13 017,0	2 769 959,28
4	30135	Битум	т	0,42	4 857 897,0	2 056 950,18
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			50 496 869,5

Перевозка материалов

	Выборочный ГПС -35 км	тн/км	11916,55	522,0	6 220 438,64
	Битум -45 км	тн/км	19,05408	522,0	9 946,23
	Асфальтобетонная смесь -30 км	тн/км	3044,664	522,0	1 589 314,61
	Остальные материалы 5 % от стоимости	сум	0,00	5%	0,00
	Итогоперевозка материалов	СУМ			7 819 699,48

Общий

СУМ

65 507 545,81

Составил:

According to the 2013 UNCLASSIFIED version of the *WMD*, the number of people who had been exposed to weapons-grade plutonium was 350,000, while the number of people who had been exposed to weapons-grade plutonium was 350,000.

EDUCATIONAL POLICY LEADERSHIP, 31, No. 3

Chaitin-Graeffer (1991) 318 (continued)

Journal of Health Politics, Policy and Law

卷之三

Ergonomics in Design 2010, 21(2), 169–180

Заключение о приемке выполненных работ и затрат							
Н. п.	Наименование работ и затрат	Единая затратная штатная норма			Коэффициент со относительной затраты		
		1	2	3	4	5	6
11	E2704-003-05 ЮИЛ. 4	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей однослоиной толщиной 12 см	1000 М2	0,8400			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,6 =	34,944		
11.2	107	АВТОГРЭДДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (133) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	1,9488		
11.3	112	АВТОПОЛЯРИЗАЦИИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	4,9728		
11.4	1135	МАШИНЫ ПО ТВЕМОДЕЧИЕ 6000 л	МАШ-Ч	1,43	1,2012		
11.5	2843	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ № 1105Н	МАШ-Ч	4,09	3,4356		
11.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 15 SN8 (107Т)	МАШ-Ч	0,92	0,7728		
11.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ АМЕРИКИ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОЛАР" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 до 9,2 Т	МАШ-Ч	5,01	4,2084		
11.8	9219	НОДА	МД	10,5	8,87		
11.9	2303	Гравийно-песчаные смеси	МД	1,52	1,2768		
12	E2704-003-08 ЮИЛ. 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	0,8400			
12.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ № 1105Н	МАШ-Ч	2	1,660		
12.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ АМЕРИКИ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОЛАР" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 до 9,2 Т	МАШ-Ч	2,4	2,016		
12.3	12301	Гравийно-песчаные смеси	МД	101,328	85,116		
2	E2706-026-01	РЮЛИН ВЛЮЧУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,4000			
2.1	108	АВТОГРУДОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,29	0,116		
2.2	30135	БНПУМ	Т	1,03	0,412		
3	E2713-010-01 ЮИЛ. 9	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей	1000 М2	0,8400			
3.1	1	АСФАЛЬТОУЛАЧИВАНИЕ ТИПА "VOGEL" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ЮД 6 М И ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 4 СМ	ЧЕЛ-Ч	16,63	13,06672		
3.2	97	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	1,44	1,2086		
3.3	468	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,2016		
3.4	1135	МАШИНА ПОДВИМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,5	0,42		
3.5	2798	РЕЗУМНЫЙ АСФАЛЬТОВОДЫ 1000 л	МАШ-Ч	0,12	0,1008		
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОВОДЫ ТИПА "УОГЕЛЬ" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ЮД 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	1,2096		
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДВОРЦОВЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС" "НАММ", "ВОЛАР", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	2,5472		
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДВОРЦОВЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС" "НАММ", "ВОЛАР", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	1,1508		
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДВОРЦОВЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС" "НАММ", "ВОЛАР", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	1,302		
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	81,144		
3.11	9219	НОДА	МД	0,9	0,7256		
3.12	30135	БНПУМ	Т	0,0108	0,0099		
4	E2713-011-01 ЮИЛ. 9 К-2	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-13-010-01	1000 М2	0,8400			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,974		
4.2	97	АВТОГРЭДДЕРЫ САМОХОДНЫЕ ТРУБОДОЛБЯЩИХ ТИПОВ ГД 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,302		
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,050		
4.4	2798	РЕЗУМНЫЙ АСФАЛЬТОВОДЫ ТИПА "УОГЕЛЬ"	МАШ-Ч	0,03	0,025		
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОВОДЫ ТИПА "УОГЕЛЬ" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ЮД 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,302		
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,27	20,145		
4.7	30135	БНПУМ	Т	0,0028	0,002		

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошкормаси"нинг 2022 йил _____ ги №_____
 сонли хатига мувофик Ангор тумани "Улутбек" махалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED"
 Ўзбекистон стройки -ахборот портали оркали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришини янада
 кенгайтириши чора-тадбирлари тўгрисидаги президентнинг 5250-сонли карори асосида жорий таъмирлаш
 ишлари ишчи лойихаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 4

Объект - Зарбдор-3 кўчасини жорий таъмирлаш L=360 м В-4,0 м

№ им	Шифр обозначение)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность		Сметная стоимость, СУМ	
					в текущем уровне		единицы	
					6	7	8	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	30,59	19 491,0	596 312,33
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			596 312,3

Строительные машины и механизмы

1	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	2,59	297 577,0	771 319,58
2	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,54	314 899,0	168 685,10
3	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,20	210 681,0	41 546,29
4	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,65	264 078,0	434 423,10
5	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,43	10 000,0	4 320,00
6	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн)	маш.-ч	2,45	250 445,0	612 800,85
7	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,03	123 354,0	127 609,22
8	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,22	37 463,0	8 092,01
9	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	2,59	289 504,0	750 394,37
10	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	0,00	225 338,0	0,00
11	2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16тн)	маш.-ч	0,00	250 445,0	0,00
12	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	0,00	165 791,0	0,00
13	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	4,44	135 000,0	598 752,00
14	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	1,97	165 791,0	327 072,48
15	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	2,23	195 170,0	435 619,44
		Итого по строительным машинам	СУМ			4 280 634,4

Строительные материалы, изделия и детали

1	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	173,98	450 000,0	78 291 360,00
2	9219	Вода	м3	3,72	0,0	0,00
3	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	42,16	13 017,0	548 838,37
4	30135	Битум	т	0,72	4 857 897,0	3 497 608,11
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			82 337 806,5

Перевозка материалов

	Выборочный ГПС -35 км	тн/км	2561,139	522,0	1 232 514,66
	Битум -45 км	тн/км	32 39928	522,0	16 912,42
	Асфальтобетонная смесь -30 км	тн/км	5219,424	522,0	2 724 539,33
	Остальные материалы 5 % от стоимости	сум	0,00	5%	0,00
	Итогоперевозка материалов	СУМ			3 973 966,41
	Общая	СУМ			91 188 719,67

Составил:

ИПОЛ "ОРЕНБУГСЕРВИС" АОБРД (ИПОЛ) входит в состав филиала ОАО "Сибкрайтрансстрой" подразделение №250-СОЗИИ КОМПАНИИ ЖОРД ТАМЫРДИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УГРОДОЛСИ

(наименование подразделения)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1

(показатели ресурсов сметы)

Зарбодор-3 күчасини жорд таъмиридан L=360 м В-4,0 м

№ п.п.	Шифр номера порядковой и коды ресурсов		Наименование работ и затрат			Количество
			Единицы измерения	На. сл. израсходовано	На. сл. оставлено	
1	2	3	4	5	6	
1 Е22704-001-02 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЫСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, АРСЕВЫ						
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	4,977	
1.2	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА Ф9 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,536	
1.3	112	АВТОНОГДРУЖЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,645	
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ГНЕЙМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Г (16ПД)	МАШ.-Ч	7,08	2,447	
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОГУЩИЕ 6000 л/л	МАШ.-Ч	0,91	0,314	
1.6	9219	ВОДА	М3	7	2,419	
1.7	12303	Гравийно-щебеночная смесь	М3	122	42,163	
2 Е22706-026-01 РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ						
2.1	108	АВТОГУБОНАТОРЫ ЗБ600 л	Т	0,6800		
2.2	30135	БИТУМ	Т	0,29	0,1972	
3 ДОП.9 АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ПИРНЕ. УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ						
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	23,9472	
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОНОДАЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,0736	
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,1456	
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОГУЩИЕ БОБОЛ	МАШ.-Ч	0,5	0,72	
3.5	2998	РЕЗИДИКИ ЦВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,1728	
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,0736	
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUNPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,4152	
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUNPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,9728	
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUNPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,232	
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	М3	96,6	139,104	
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,296	
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,016	
4 Е22713-011-01 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 ДОП.9 К=2						
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,670	
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОНОДАЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,518	
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,086	
4.4	2998	РЕЗИДИКИ ЦВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,043	
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,518	
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	34,877	
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,004	

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги №
сонли хатига мувофик Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кӯчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED"
Наименование стройки - ахборот портали оркали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштириши янада
кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли карори асосида жорий таъмирлаш
ишлари ишчи лойихаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 5

Объект - Зарбдор-4 кўчасини жорий таъмирлаш L=120 м В-4,0 м

№ н/в	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность		Сметная стоимость, СУМ	
					в текущем уровне единицы	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	10,20	19 491,0	198 770,78
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			198 770,8

Строительные машины и механизмы

1	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	0,86	297 577,0	257 106,53
2	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,18	314 899,0	56 228,37
3	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,07	210 681,0	14 052,42
4	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,55	264 078,0	144 807,70
5	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,14	10 000,0	1 440,00
6	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16ти)	маш.-ч	0,82	250 445,0	204 266,95
7	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,34	123 354,0	42 536,41
8	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,07	37 463,0	2 697,34
9	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	0,86	289 504,0	250 131,46
4	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	0,00	225 338,0	0,00
5	2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16ти)	маш.-ч	0,00	250 445,0	0,00
6	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	0,00	165 791,0	0,00
10	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	1,48	135 000,0	199 584,00
11	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	0,66	165 791,0	109 024,16
12	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	0,74	195 170,0	145 206,48
		Итого по строительным машинам	СУМ			1 427 081,8

Строительные материалы, изделия и детали

1	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	57,99	450 000,0	26 097 120,00
2	9219	Вода	м3	1,24	0,0	0,00
3	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	14,05	13 017,0	182 946,12
4	30135	Битум	т	0,24	4 857 897,0	1 182 548,15
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			27 462 614,3

Перевозка материалов

	Выборочный ГПС -35 км	тн/км	787,0464	522,0	410 838,22
	Битум -45 км	тн/км	10,95426	522,0	5 718,12
	Асфальтобетонная смесь -30 км	тн/км	1739,808	522,0	908 179,78
	Остальные материалы 5 % от стоимости	сум	0,00	5%	0,00
	Итогоперевозка материалов	СУМ			1 324 736,12

	Общий	СУМ		30 413 202,98
--	-------	-----	--	---------------

Составил:

ИПЛ «ОФИЧН ВУЧЕДІ» відповідь портала працівникам філії АО «ВІДЕОІДІАНІА ТАБОРІДІА» юридичного підприємства №55-1
предметом №5250-С001 Кодексу державної житлової та комунальної політики України

(найменуванням строни)

ЛОКАЛЬНА РЕСУРСНА ВЕДОМОСТЬ №5-1

(найменування робіт и затрат, найменування об'єкта)

Зарбодор-4 күчасини жорні таьмірлаш L=120 м В-4,0 м

Наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр посвідч.	Призначення та виды ресурсів	Наименование работ и затрат	Количество		
				Единиця	Нк. чл. из расчета	Нк. чл. по проектным данным
1	2	3		4	5	6
1 Е2704-001-02 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ НЕСЧАЮ-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕВЕСЫ						
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОДІХ-СТРОЙТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.Ч	14,4	1,659
1.2	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (115) КВТ (Д.С.)		МАЛ.Ч	1,55	0,179
1.3	112	АВТОМОБІЛІ-САМОСВАДИ З Т		МАЛ.Ч	4,76	0,548
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНІЕ САМОХОДНІЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т (16тн)		МАЛ.Ч	7,08	0,816
1.5	1115	МАШИН ПОЛИВОМОСТНІЕ 6000 л		МАЛ.Ч	0,91	0,105
1.6	9219	ВОДА		М3	7	0,806
1.7	12303	Гравийно-песчані смесі		М3	122	14,054
2 Е2706-026-01 РОЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ						
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л		Т	0,2300	
2.2	30135	БИТУМ		МАЛ.Ч	0,29	0,0667
3 Е2713-010-01 ДОП.9 АСФАЛЬТОУКЛАДИЧКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНІ УКЛАДКИ ДО 6 М НІ ТОЛІНІОЙ СЛОЯ 4 см						
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОДІХ-СТРОЙТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.Ч	16,63	7,9824
3.2	97	АВТОМОБІЛІ-САМОСВАДИ ГРУЗОДОДАЕМОСТЬЮ ДО 30 т		МАЛ.Ч	1,44	0,6912
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНІЕ		МАЛ.Ч	0,24	0,1152
3.4	1115	МАШИН ПОЛИВОМОСТНІЕ 6000 л		МАЛ.Ч	0,5	0,24
3.5	2798	РЕЗНИКИ ЦВОВ ДІСКОВІ ВІДЕ		МАЛ.Ч	0,12	0,0576
3.6	3097	УСЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м		МАЛ.Ч	1,44	0,6912
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНІЕ ДОРОЖНІЕ ВИГРАЦІОННІ ТИПА "DYNAPAC", "THOMAG", "THOMAG" 8 т		МАЛ.Ч	3,08	1,4784
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНІЕ ДОРОЖНІЕ ВИГРАЦІОННІ ТИПА "DYNAPAC", "THOMAG", "THOMAG" 10 т		МАЛ.Ч	1,37	0,6576
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНІЕ ДОРОЖНІЕ ВИГРАЦІОННІ ТИПА "DYNAPAC", "THOMAG", "THOMAG" 13 т		МАЛ.Ч	1,55	0,744
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТИЛЯ МЕЛКОДЕРІСТАЯ		Т	96,6	46,368
3.11	9219	ВОДА		М3	0,9	0,432
3.12	30135	БИТУМ		Т	0,0108	0,005
4 Е2713-011-01 ДОП.9 К=2 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01						
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОДІХ-СТРОЙТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.Ч	1,16	0,557
4.2	97	АВТОМОБІЛІ-САМОСВАДИ ГРУЗОДОДАЕМОСТЬЮ ДО 30 т		МАЛ.Ч	0,36	0,173
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНІЕ		МАЛ.Ч	0,06	0,029
4.4	2798	РЕЗНИКИ ЦВОВ ДІСКОВІ		МАЛ.Ч	0,03	0,014
4.5	3097	УСЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м		МАЛ.Ч	0,36	0,171
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТИЛЯ МЕЛКОДЕРІСТАЯ		Т	24,22	11,626
4.7	30135	БИТУМ		Т	0,0028	0,001

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги №_____
 сонли хатнга мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кӯчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED"
 Назмениование стройки-ахборот портали оркали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришини янада
 кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли карори асосида жорий таъмирлаш
 ишлари ишчи лойихаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 6

Объект - Зарбдор-5 кўчасини жорий таъмирлаш L=92 м В-3,0 м

№ п/з	Шифр (обоснование)	Код ABC	Назмениование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ		
					потреб- ность	единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,63	19 491,0	109 650,91
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			109 650,91

Строительные машины и механизмы

1	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	0,50	297 577,0	147 836,25
2	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,08	314 899,0	24 258,24
3	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,04	210 681,0	7 942,67
4	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,24	264 078,0	62 473,46
5	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,08	10 000,0	828,00
6	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16ти)	маш.-ч	0,35	250 445,0	88 125,58
7	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,18	123 354,0	22 601,78
8	2798	Резинки швов дисковые	маш.-ч	0,04	37 463,0	1 550,97
9	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	0,50	289 504,0	143 825,59
4	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N	маш.-ч	0,00	225 338,0	0,00
5	2846	Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N (16ти)	маш.-ч	0,00	250 445,0	0,00
6	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	0,00	165 791,0	0,00
10	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	0,85	135 000,0	114 760,80
11	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	0,38	165 791,0	62 688,89
12	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	0,43	195 170,0	83 493,73
		Итого по строительным машинам	СУМ			760 386,0

Строительные материалы, изделия и детали

1	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	33,35	450 000,0	15 005 844,00
2	9219	Вода	м3	0,60	0,0	0,00
3	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	6,06	13 017,0	78 927,28
4	30135	Битум	т	0,14	4 857 897,0	668 707,01
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			15 753 478,3

Перевозка материалов

		Выборочный ГПС -35 км	тн/км	339,5504	522,0	177 245,31
		Битум -45 км	тн/км	6,194412	522,0	3 233,48
		Асфальтобетонная смесь -30 км	тн/км	1000,39	522,0	522 203,37
		Остальные материалы 5 % от стоимости	сум	0,00	5%	0,00
		Итогоперевозка материалов	СУМ			702 682,16

Общий

СУМ

17 326 197,33

Составил:

ИПОЛНЕНІЕ РАБОТ ПО СМЕСИМ
ПОДСТАВКАМ ДЛЯ АСФАЛЬТОБЕТОНА
ПОДСТАВКАМ ДЛЯ АСФАЛЬТОБЕТОНА
ПРЕДСТАВЛЕНИИ 5250-СОИИ КАРДРИ АССЕСІЛІ ЖОРЫН ТАЙМИРЛАШ НИНДІРІЛІ
(нанесение строеки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-1

(показание работ и затрат, наименование объекта)

Зарбдор-5 күнгасини жорың таймирлап 1-92 м В-3,0 м

(наименование работы и затрат, наименование сметы)

№ п.п	Цифр номера нормативов и коды ресурсов		Наименование работ и затрат		Количество по проектным данным	Единица измерения	Количество по проектным данным
			1	2			
1	E2704-001-02		УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ И ВЫГЛЯДЫВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ		1000 М3	0,0497	
1.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	14,4	0,716
1.2	107		АВТОГРЭБЛЯЧИЙ СРУДИЦГО ТИПА 99 (135) КИТ (Д.С.)		МАШ-Ч	1,55	0,077
1.3	112		АРТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т.		МАШ-Ч	4,76	0,237
1.4	626		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (16ТН)		МАШ-Ч	7,08	0,352
1.5	1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧЕЧНЫЕ 6000 Л		МАШ-Ч	0,91	0,045
1.6	9219		ВОДА		М3	7	0,348
1.7	12303		Гранитно-песчаная смесь		М3	122	6,063
2	E2706-426-01		РОЗЛИВ ПЯТКУЩИХ МАТЕРИАЛОВ		<b">Т</b">	0,1300	
2.1	108		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л		МАШ-Ч	0,29	0,0377
2.2	30135		БЕТУМ		Т	1,03	0,1139
3	E2713-010-01		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ		1000 М2	0,2760	
3.1	1		АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "УОГЕЛЕ" ПРИ ПИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ		ЧЕЛ-Ч	16,63	4,58988
3.2	97		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		МАШ-Ч	1,44	0,39744
3.3	464		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т		МАШ-Ч	0,24	0,06624
3.4	1135		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	0,5	0,138
3.5	2798		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧЕЧНЫЕ 6000 Л		МАШ-Ч	0,12	0,03312
3.6	3097		РЕЗЧИКИ ПШОВ ДИСКОВЫЕ		МАШ-Ч	1,44	0,39744
3.7	3348		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "УОГЕЛЕ" С ШИРИНОЙ УСЛОДКИ ДО 6,5 М		МАШ-Ч	3,08	0,85008
3.8	3349		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т		МАШ-Ч	1,37	0,37812
3.9	3350		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т		МАШ-Ч	1,55	0,4278
3.10	6076		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т		Т	96,6	26,6616
3.11	9219		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРИСТЫА		М3	0,9	0,2484
3.12	30135		ВОДА		Т	0,0108	0,0033
4	E2713-011-01		ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01		1000 М2	0,2760	
4.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,16	0,320
4.2	97		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т		МАШ-Ч	0,36	0,099
4.3	464		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	0,06	0,017
4.4	2798		РЕЗЧИКИ ПШОВ ДИСКОВЫЕ		МАШ-Ч	0,03	0,008
4.5	3097		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "УОГЕЛЕ" С ШИРИНОЙ УСЛОДКИ ДО 6,5 М		МАШ-Ч	0,36	0,099
4.6	6076		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРИСТЫА		Т	24,22	6,685
4.7	30135		БЕТУМ		Т	0,0028	0,001

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги №_____
сонли хатига мувофик Ангор тумани "Улугбек" махалласидаги кӯчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED"
Намиснавание стройин-ахборот портали оркали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришини янада
кенгайтириш чора-тадбирлари тӯгрисидаги президентнинг 5250-сонли карори асосида жорий таъмирлаш
ишлари ишни лойихаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 7

Зарбдор-б кӯчасини жорий таъмирлаш L=373 м ПК0+00 дан ПК0+86 гача В-4,0 м ПК0+86 дан ПК3+73 гача В-4,5 м

№ п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность		Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7		8

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	34,75	19 491,0	677 264,40
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			677 264,4

Строительные машины и механизмы

1	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	2,94	297 577,0	876 036,93
2	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,61	314 899,0	191 576,68
3	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,23	210 681,0	47 656,04
4	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,87	264 078,0	493 376,93
5	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,49	10 000,0	4 906,50
6	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн)	маш.-ч	2,78	250 445,0	695 961,61
7	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,17	123 354,0	144 931,70
8	2798	Резчики цвово дисковые	маш.-ч	0,25	37 463,0	9 190,61
9	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	2,94	289 504,0	852 270,83
4	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	0,00	225 338,0	0,00
5	2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16тн)	маш.-ч	0,00	250 445,0	0,00
6	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	0,00	165 791,0	0,00
10	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	5,04	135 000,0	680 040,90
11	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	2,24	165 791,0	371 477,12
12	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	2,54	195 170,0	494 760,83
		Итого по строительным машинам	СУМ			4 862 186,7

Строительные материалы, изделия и детали

1	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	197,60	450 000,0	88 920 499,50
2	9219	Вода	м³	4,22	0,0	0,00
3	12303	Гравийно-песчаная смесь	м³	47,89	13 017,0	623 319,05
4	30135	Битум	т	0,83	4 857 897,0	4 010 887,68
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			93 554 706,2

Перевозка материалов

		Выборочный ГПС -35 км	тн/км	2681,56	522,0	1 399 774,32
		Битум -45 км	тн/км	37,15393	522,0	19 394,35
		Асфальтобетонная смесь -30 км	тн/км	5928,033	522,0	3 094 433,38
		Остальные материалы 5 % от стоимости	сум	0,00	5%	0,00
		Итогоперевозка материалов	СУМ			4 513 602,05

Общая

СУМ

103 607 759,35

Составил:

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободойлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____
 соли хатига мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кӯчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED"
 Найменование стройки -ахборот портала оркали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштириши янада
 кенгайтириш чора-тадбирлари тутрисидаги президентнинг 5250-соли карори асосида жорий таъминалаш
 ишлари ишчи лойихаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 8

Бедак кӯчасини жорий таъминалаш L=480 м В-8.0 м

№ п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ	
					в текущем уровне	
					единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	91,54	19 491,0	1 784 165,60
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			1 784 165,6

Строительные машины и механизмы

1	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	6,91	297 577,0	2 056 852,22
2	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,50	314 899,0	787 197,12
3	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,53	210 681,0	111 441,82
4	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	7,68	264 078,0	2 027 307,79
5	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,15	10 000,0	11 520,00
6	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн)	маш.-ч	11,42	250 445,0	2 859 737,29
7	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,39	123 354,0	417 879,93
8	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,58	37 463,0	21 578,69
9	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	6,91	289 504,0	2 001 051,65
4	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	0,00	225 338,0	0,00
5	2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16тн)	маш.-ч	0,00	250 445,0	0,00
6	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	0,00	165 791,0	0,00
10	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	11,83	135 000,0	1 596 672,00
11	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	5,26	165 791,0	872 193,29
12	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	5,95	195 170,0	1 161 651,84
		Итого по строительным машинам	СУМ			13 925 083,6

Строительные материалы, изделия и детали

1	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	463,95	450 000,0	208 776 960,00
2	9219	Вода	м3	14,75	0,0	0,00
3	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	196,76	13 017,0	2 561 245,75
4	30135	Битум	т	1,93	4 857 897,0	9 380 327,06
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			220 718 532,8

Перевозка материалов

	Выборочный ГПС -35 км	тн/км	11018,65	522,0	5 751 735,09
	Битум -45 км	тн/км	86,89248	522,0	45 357,87
	Асфальтобетонная смесь -30 км	тн/км	13918,46	522,0	7 265 438,21
	Остальные материалы 5 % от стоимости	сум	0,00	5%	0,00
	Итогоперевозка материалов	СУМ			13 062 531,17

	Общий	СУМ		249 490 313,23
--	-------	-----	--	----------------

Составил:

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги №
 сонли хатига мувофик Ангор тумани "Улугбек" махалласидаги кӯчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED"
 Наменование стройки · ахборот портали оркали жамоатчилик фикри асосида шаисилланган тадбирларни молиялаштиришин янада
 кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли карори асосида жорий таъминалаш
 ишлари ишчи лойихаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 9
Пиёдалар йўлагини куриш L=260 м В-2,25 м

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурсов	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	109,34	19 491,0	2 131 214,55
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			2 131 214,5

Строительные машины и механизмы

1	97	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	28,08	655,0	18 392,40
2	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,44	314 899,0	137 056,64
3	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,25	264 078,0	331 186,29
4	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн)	маш.-ч	1,99	250 445,0	497 900,69
5	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,21	123 354,0	25 891,76
		Итого по строительным машинам	СУМ			1 010 427,8

Строительные материалы, изделия и детали

1	9219	Вода	м3	22,090	0,0	0,00
2	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	12,847	13 017,0	167 224,19
3		Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	59,670	379 902,6	22 668 785,16
4		Мастике битумно-латексная кровельная	тн	0,117	4 857 897,0	568 373,95
5		Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширини, толщиной 32-40 мм iv сорта	м3	0,059	2 100 000,0	122 850,00
6		Пленка	м2	702,000	1 100,0	772 200,00
7		Песок	м3	19,305	45 000,0	868 725,00
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			25 168 158,3

Перевозка материалов

		Выборочный ГПС -35 км	тн/км	719,4096	522,0	375 531,81
		Остальные материалы 5 % от стоимости	сум	25 000 934,1	5%	1 250 046,71
		Итогоперевозка материалов	СУМ			1 625 578,52

		Общая	СУМ			29 935 379,15
--	--	-------	-----	--	--	---------------

Составил:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕЛОМОСТЬ № 9 - I

[показаній ресурсний смті]

1920 HIGH-CHOLESTEROL GROUP IN WOMEN 105

Пиёдлар йүлдүгүнү күрүш L=260 м В-2,25 м

卷之三

Последовательность выполнения работ и затрат						
№ п.п.	Шифр номера изделий и колич- ства ресурсов	Номенклатура изысканий			Количество	
		1	2	3	4	5
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСЫ			100М3	0,1053
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ.ЧI	14,4
1.2	107	АВТОГРЭФЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)			МАШ.ЧI	1,55
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			МАШ.ЧI	4,26
1.4	626	КАПСЫ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (16ТН)			МАШ.ЧI	7,98
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000Л			МАШ.ЧI	0,91
1.6	9219	ВОДА			М3	7
1.7	12363	Гравийно-песчаная смесь			М3	122
2	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА, ТОЛЧИНОЙ 3 СМ			100М3	0,17550
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ.ЧI	14,4
2.2	107	АВТОГРЭФЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)			МАШ.ЧI	1,53
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			МАШ.ЧI	4,29
2.4	626	КАПСЫ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (16ТН)			МАШ.ЧI	7,98
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000Л			МАШ.ЧI	0,65
2.6	9219	ВОДА			М3	5
2.7	11000	ПЕСОК			М3	110
3	КАТ	ПЛЕНАКА			М2	19,305
4	E1101-002-09 ДОП.3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖКИ ТОЛЬЦИНОЙ 10 СМ			М3	58,5000
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ.ЧI	1,8
4.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ			МАШ.ЧI	0,48
4.3	9219	ВОДА			М3	0,35
4.4	22008	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)			М3	1,02
4.5	32105	МАСТИКА БАТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОНЕЦНАЯ			Т	0,002
4.6	36138	ПЛЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОРЫНЫХ ПОРОД ДОСКИ ИЗГРЕННЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, толщиной 32-40 ММ IV СОРТА			М3	0,001
5	КАТ	ПЛЕНАКА			М2	117,0000



К. Тулаганов

2022 йил

Ушбу нускондли ишлар далолатномаси түзб имзо куючилар, хакикадан хам Ангор тумани "Улугбек" махалласидати күччаларни 2022 йилда "ОРЕН БҮҮДИЙД" ахборот портады орталык жамоатчылык фикри ассоцияда шакланган жорий таъмиридан ишлари зарурлугини тасдисдеймиз

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п/п	Наименование работ и затрат	3	Количество		
			Единица измерения	Ни сәйилемеренүү	по проектным данным
1	Зарбдор күчасини жорий таъмирлаш $L=385$ м В-4,5 м	4	4	5	6
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы	100М3		0,4158	
2	Розлив вязучих материалов	Т	0,8200		
3	Устройство покрытия из горячих плотных мелковзернистых асфальтобетонных смесей	1000 М2		1,7325	
4	Асфальтоукладчиками типа "VOGELE" при ширине укладки до 6 м и толщиной слоя 4 см	1000 М2		1,7325	
4	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-13-010-01				
1	Зарбдор-1 күчасини жорий таъмирлаш $L=498$ м В-4,0 м	100М3		0,4781	
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы				
2	Розлив вязучих материалов	Т	0,9500		
3	Устройство покрытия из горячих плотных мелковзернистых асфальтобетонных смесей	1000 М2		1,9920	
4	Асфальтоукладчиками типа "VOGELE" при ширине укладки до 6 м и толщиной слоя 4 см	1000 М2		1,9920	
4	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-13-010-01				
1	Зарбдор-2 күчасини жорий таъмирлаш $L=280$ м В-3,0 м	1000М2		0,8400	
1	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных однослоинных гтолициной 12 см				
2	на каждые 1 см изменения толщины слоя добавлять к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07	1000 М2		0,8400	
3	Розлив вязучих материалов	Т	0,4000		
4	Устройство покрытия из горячих плотных мелковзернистых асфальтобетонных смесей	1000 М2		0,8400	
4	Асфальтоукладчиками типа "VOGELE" при ширине укладки до 6 м и толщиной слоя 4 см	1000 М2		0,8400	
5	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-13-010-01	1000 М2		0,8400	
1	Зарбдор-3 күчасини жорий таъмирлаш $L=360$ м В-4,0 м	100М3		0,3456	
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы				
2	Розлив вязучих материалов	Т	0,6800		
3	Устройство покрытия из горячих плотных мелковзернистых асфальтобетонных смесей	1000 М2		1,4400	
4	Асфальтоукладчиками типа "VOGELE" при ширине укладки до 6 м и толщиной слоя 4 см	1000 М2		1,4400	
4	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-13-010-01				
1	Зарбдор-4 күчасини жорий таъмирлаш $L=120$ м В-4,0 м	100М3		0,1152	
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы				
2	Розлив вязучих материалов	Т	0,7300		

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Количество	Количества	
			Единица измерения	по проектным данным
1			5	6
2			4	
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДИКАМИ ТИПА "УОГЕЛЕ" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 4 СМ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2 0,4800		
4	Зарбдор-5 күчасини жорий таъмирлаш L=92 м В-3,0 м	1000 М2 0,4800		
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3 0,0497		
2	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т 0,1300		
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДИКАМИ ТИПА "УОГЕЛЕ" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 4 СМ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2 0,2760		
4	Зарбдор-6 күчасини жорий таъмирлаш L=373 м ПК0+00 дан ПК0+86 гача В-4,0 м ПК0+86 дан ПК3+73 гача В-4,5 м	1000 М2 0,2760		
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3 0,3925		
2	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т 0,7800		
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДИКАМИ ТИПА "УОГЕЛЕ" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 4 СМ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2 1,6355		
4	Бедак күчасини жорий таъмирлаш L=480 м В-8,0 м	1000 М2 1,6355		
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3 1,6128		
2	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т 1,8240		
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДИКАМИ ТИПА "УОГЕЛЕ" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 4 СМ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2 3,8400		
4	Пиёдалар йўлагини куриш L=260 м В-2,25 м	1000 М2 3,8400		
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3 0,1053		
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКАТОЛНИНОЙ З СМ ПЛЕНКА	100М3 0,17550		
3		М2 58,50		
4	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖКУ ТОЛЬШИНОЙ 10 СМ ПЛЕНКА	М3 58,5000		
5		М2 117,0000		