



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Typon" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.tmc.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 tamirlash ishchi loyihasi bo'yicha»

Buyurtmachi - Surxondaryo viloyati Angor tumani "Obodonlashtirish" boshqarmasi

Bosh loyihachi - "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 Prezidentining 2021 yil 22 sentabr sanasidagi PQ-5250 sonli Qarori.

1.2. Buyurtmachi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan loyihaga topshirig'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 narxlar kelishuv bayonnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Tushuntirish yozuvi.

2.2. Yo'llar rejalari.

2.3. Umumiy smeta hujjatlari.

2.4. Nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Mazkur loyihada 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 loyihachi 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 dalolatnomalari 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 qoplamalar yotqizish;
- qum shag'al aralashmasidan 100mm qalinlikda asos to'shab, ustidan quyma betondan 100mm qalinlikda qaplama yotqizib piyodalar yo'lakchasi qurish.

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

6. Ekspertiza ko'rigi natijalari

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

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

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Taqdim etilgan loyihaga ko'ra qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **1 174 080,605 ming so'm**ni 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:

№	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 loyihachiga, 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 xujjatlarini 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 xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchlilik yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha 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 iyuldagi 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

«ТАМІРЛОУНА»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

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



Р А Б О Ч И Й П Р О Е К Т

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

Сурдондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатиға мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни амалга оширишни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

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 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

Сч - среднечасовая заработная плата 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:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата 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 заработная плата 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:

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

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции: $Смп = N \times Цср$.

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 затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) принимаются (затраты на разработку ТЭР и экспертизу проекту от стоимости рабочей документации и изыскательские работы содержание технадзора, 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) x 0,32% =
= 3 097 сум.

VII. Коэффициента риска

Коэффициента риска Кр = 0% согласно письму заказчика:

0,000 + 0,000 + 0,000) x 0% =
0,000 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: У.ЖУРАЕВ

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование документа	Страницы
I	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	
25	материаллари тошини оралик масофаси Ф-01	
36	Нухсонлар кайдномаси	

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатига мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тadbирларни амалга оширишни янада кенгайтириш чора-таdbирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиhasи

№	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 рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов



ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК



Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Обидоналигириш бошқармаси"нинг 2022 йил _____ га № _____ сонли хатига мувофиқ Ангор тумани "Удубек" маҳалласидagi кўчаларини 2022 йилда "OPEN BUDGET" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосда шаклландиан таъбирларни молилаштиришни интига кенгайтириш чора-таъбирларини тўғрирсдан президентнинг 5250-сонли қарори асосда жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

1 058 366,1 Т.СУМ

N в.п.	Местораспожалаш дароғ	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		протек	Основиаш лариниаш, сум	Экс машина механикаш, сум	Сурхондарё материалаш, сум	ИТОГО	Прочие заплата подработка 17,54 %	Заплата на страхованиаш 0,22%	Коеффи циент риска 0%	НДС 15%	Всего по смете	Прочие заплата и расходи заключена 3%	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Зарбдор кўчасини жорий таъмирлаш 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	153 079,2
2	Зарбдор-1 кўчасини жорий таъмирлаш 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	176 254,6
3	Зарбдор-2 кўчасини жорий таъмирлаш 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	8
4	Зарбдор-3 кўчасини жорий таъмирлаш 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	127 364,8
5	Зарбдор-4 кўчасини жорий таъмирлаш 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	42 478,6
6	Зарбдор-5 кўчасини жорий таъмирлаш 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	24 199,8
7	Зарбдор-6 кўчасини жорий таъмирлаш L=373 м ПК0+00 дан ПК0+86 гаца В-4,0 м ПК0+86 дан ПК3+73 гаца 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	144 710,7
8	Белак кўчасини жорий таъмирлаш 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	348 467,2
9	Гибблар йўлагини куриш 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	41 811,2
	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:

Наименование стройки: Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатига мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги 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

ОБЩАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

№	Шифр классификации	Код АВС	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							
<i>Затраты труда</i>							
		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
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	22,02	297 577,0	6 554 073,91
		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	7,67	314 899,0	2 414 984,05
		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,69	210 681,0	355 220,81
		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	22,46	264 078,0	5 930 424,73
		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	3,67	10 000,0	36 708,00
			Вибраторы поверхностные	маш.-ч	28,0800	655,0	18 392,40
		626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн)	маш.-ч	26,13	250 445,0	6 543 812,29
		1135	Машины поливомочные 6000 л	маш.-ч	10,63	123 354,0	1 311 490,48
		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	1,84	37 463,0	68 759,59
		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	5,12	225 338,0	1 152 739,07
		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16тн)	маш.-ч	0,77	250 445,0	193 543,90
		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
		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	22,02	289 504,0	6 376 267,70
		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	37,69	135 000,0	5 087 728,80
		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	16,76	165 791,0	2 779 207,59
		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	18,97	195 170,0	3 701 555,19
Итого по строительным машинам				СУМ			43 556 858,0
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	1 478,35	450 000,0	665 259 084,00
		9219	Вода	м3	65,79	0,0	0,00
			Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	59,67	379 902,55	22 668 785,16
			Мастика битумно-латексная кровельная	тн	0,12	4 857 897,0	568 373,95
			Пиломатериалы 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
			Пленка	м2	702,00	1 100,0	772 200,00
			Песок	м3	19,31	45 000,0	868 725,00
		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	641,63	13 017,0	8 352 039,39
		30135	Битум	т	6,15	4 857 897,0	29 899 528,25
Итого по материальным ресурсам				СУМ			728 511 585,8
Перевозка материалов							
			Выборочный ГПС -35 км	тн/км	35866,1	522	18 722 103,05
			Битум -45 км	тн/км	276,3	522	144 214,40
			Асфальтобетонная смесь -30 км	тн/км	44183,1	522	23 063 603,82
			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 "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатига мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BUUDJED" Намусование стройки - ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

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

№	Шифр (обозначение)	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							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,81	19 491,00	717 438,27
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			717 438,3
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
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 "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	3,12	289 504,0	902 818,22
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	5,34	135 000,0	720 373,50
11		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	2,37	165 791,0	393 509,08
12		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
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
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:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Зарядор кучашины жорной тамирлаш L=385 м В-4,5 м

№ 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	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3		0,4158
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	5,988
1.2	107	АВТОГРЕДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,044
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,979
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (16ТН)	МАШ.-Ч	7,08	2,944
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,378
1.6	9219	ВОДА	М3	7	2,911
1.7	12303	Гравийно-песчаная смесь	М3	122	50,728
2	E2706-026-01	РОЗНИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,8200
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,2378
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,8446
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2		1,7325
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	28,811475
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,4948
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,4138
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,86625
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,2079
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,4948
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	5,3361
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,373525
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,685375
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	167,3595
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,59925
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,019
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		1,7325
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,010
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,624
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,104
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,052
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,624
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	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 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

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

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

№	Шифр (обозначение)	Код АВС	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							
<i>Затраты труда</i>							
		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,32	19 491,0	824 904,34
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			824 904,3
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	3,59	297 577,0	1 066 992,09
		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (д.с.)	маш.-ч	0,74	314 899,0	233 357,48
		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,28	210 681,0	58 042,62
		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,28	264 078,0	600 977,09
		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,60	10 000,0	5 976,00
		626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16ти)	маш.-ч	3,38	250 445,0	847 743,30
		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,43	123 354,0	176 528,33
		2798	Резинки швов дисковые	маш.-ч	0,30	37 463,0	11 193,94
		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	3,59	289 504,0	1 038 045,54
		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	0,00	225 338,0	0,00
		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16ти)	маш.-ч	0,00	250 445,0	0,00
		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
		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	6,14	135 000,0	828 273,60
		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	2,73	165 791,0	452 450,27
		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
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	240,67	450 000,0	108 303 048,00
		9219	Вода	м3	5,14	0,0	0,00
		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	58,33	13 017,0	759 258,18
		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
Итого перевозка материалов				СУМ			5 497 617,35
Общая				СУМ			126 192 073,50

Составил:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1
(наименование объекта)

Зарбдор-1 кўчасини жорий таъмирлаш L=498 м В-4,0 м
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Локальная ресурсная ведомость (ресурсы сметы)

Зарбдор-1 кўчасини жорий таъмирлаш L=498 м В-4,0 м

Наименование работ и затрат

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	3	Единица измерения	Количество	
				по проектным данным	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	3	Единица измерения	Количество	
				по проектным данным	по проектным данным
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕМЛЯЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	0,4781	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	14,4	6,885
1.2	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС)	МАШ.-ч	1,55	0,741
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-ч	4,76	2,276
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (16ПН)	МАШ.-ч	7,08	3,385
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-ч	0,91	0,435
1.6	9219	ВОДА	М3	7	3,347
1.7	12303	Гравийно-песчаная смесь	М3	122	58,328
2	E2706-026-01	РОЗНИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,9500	
2.1	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-ч	0,29	0,2755
2.2	30135	БНТУМ	Т	1,03	0,9785
3	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ	1000 M2	1,9920	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	16,63	33,12696
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-ч	1,44	2,86848
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-ч	0,24	0,47808
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-ч	0,5	0,996
3.5	2798	РЕЗИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-ч	0,12	0,23904
3.6	3097	УКЛАДЧИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-ч	1,44	2,86848
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-ч	3,08	6,13536
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-ч	1,37	2,72904
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-ч	1,55	3,0876
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	192,4272
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,7928
3.12	30135	БНТУМ	Т	0,0108	0,022
4	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	1,9920	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	1,16	2,311
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-ч	0,36	0,717
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-ч	0,06	0,120
4.4	2798	РЕЗИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-ч	0,03	0,060
4.5	3097	УКЛАДЧИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-ч	0,36	0,717
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	48,246
4.7	30135	БНТУМ	Т	0,0028	0,006

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил
 _____ ги № _____ сонли хатига мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги
 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

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

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

№	Шифр (аббревиатура)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	49,89	19 491,0	972 359,21
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			972 359,2
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
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 "VOEGELE" 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 НАММ ND 110 S/N	маш.-ч	5,12	225 338,0	1 152 739,07
5		2846	Катки дорожные 30 т НАММ 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", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	2,59	135 000,0	349 272,00
11		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	1,15	165 791,0	190 792,28
12		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	1,30	195 170,0	254 111,34
Итого по строительным машинам				СУМ			6 218 617,7
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
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
Общая				СУМ			65 507 545,81

Составил:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ БЕСКОМПАКТНАЯ
 (индивидуальная группа)
 (локальные ресурсы сети)
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)
Зарядор-2 в/часной жорий таъмирлаш L=280 м В-3,0 м

№ п.п.	Шифр кодера работ/услуг и кода ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				по ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6	
11	Е2704-003-05 ЛОК. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КИТ (Л.С.) АВТОМОБУ-ТЭЧНОУ-5 Т МАШИНЫ ПОЛВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NО 110 SN КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 15 SN (10ТН) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШОХ ТИПРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФОРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т ВОДА 9219 12303 Гравайно-песчаная смесь	1000M2	41,6	34,944	
			ЧЕЛ.-Ч	232	1,9488	
			МАШ.-Ч	5,92	4,9728	
			МАШ.-Ч	1,43	1,2012	
			МАШ.-Ч	4,09	3,4356	
			МАШ.-Ч	0,92	0,7728	
			МАШ.-Ч	5,91	4,2084	
			М3	10,5	8,82	
			М3	152	127,68	
			1000 M2		0,8400	
			МАШ.-Ч	2	1,680	
			12	Е2706-003-08 ЛОК. 7 К-8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВИТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NО 110 SN КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШОХ ТИПРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФОРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т Гравайно-песчаная смесь РОЛЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ АВТОГУДРОНАТОРЫ 1500 Л БИТУМ	1000 M2
МАШ.-Ч	101,328	85,116				
Т	0,29	0,116				
МАШ.-Ч	1,03	0,412				
1000 M2		0,8400				
ЧЕЛ.-Ч	10,63	13,9092				
МАШ.-Ч	1,44	1,2096				
МАШ.-Ч	0,24	0,2016				
МАШ.-Ч	0,5	0,42				
МАШ.-Ч	0,12	0,1008				
МАШ.-Ч	1,44	1,2096				
МАШ.-Ч	3,08	2,5872				
МАШ.-Ч	1,37	1,1508				
МАШ.-Ч	1,25	1,002				
Т	96,6	81,144				
М3	0,9	0,756				
Т	0,0108	0,009				
1000 M2		0,8400				
ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,974				
МАШ.-Ч	0,36	0,302				
МАШ.-Ч	0,06	0,050				
МАШ.-Ч	0,03	0,025				
МАШ.-Ч	0,36	0,302				
Т	24,22	20,345				
Т	0,0028	0,002				
3	Е2713-010-01 ЛОК. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТУУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGEL" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛИ ТРУДОПОГИБНОСТЬЮ ДО 30 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ МАШИНЫ ПОЛВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л РЕЗЧКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGEL" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", И Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", И Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", И Т АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ВОДА 9219 30135 БИТУМ	1000 M2	1,5	1,302	
			ЧЕЛ.-Ч	1,55	1,302	
			МАШ.-Ч	96,6	81,144	
			Т	0,9	0,756	
			Т	0,0108	0,009	
			1000 M2		0,8400	
			ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,974	
			МАШ.-Ч	0,36	0,302	
			МАШ.-Ч	0,06	0,050	
			МАШ.-Ч	0,03	0,025	
			МАШ.-Ч	0,36	0,302	
			Т	24,22	20,345	
Т	0,0028	0,002				
4	Е2713-011-01 ЛОК. 9 К-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛИ ТРУДОПОГИБНОСТЬЮ ДО 30 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ РЕЗЧКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGEL" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ БИТУМ	1000 M2	1,5	1,302	
			ЧЕЛ.-Ч	1,55	1,302	
			МАШ.-Ч	96,6	81,144	
			Т	0,9	0,756	
			Т	0,0108	0,009	
			1000 M2		0,8400	
			ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,974	
			МАШ.-Ч	0,36	0,302	
			МАШ.-Ч	0,06	0,050	
			МАШ.-Ч	0,03	0,025	
			МАШ.-Ч	0,36	0,302	
			Т	24,22	20,345	
Т	0,0028	0,002				

квартала 2023 года в ООО "БУСОВО" заборит поролом образц жидкозастывающей смеси марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

Итого: 100 кг. В соответствии с техническими условиями на забор поролом марки "ВОЛМАГ" в количестве 100 кг.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ИДЕОЛОГИЯ, № 3-1
(опубликована на официальном сайте)

Зарядор-2 куча смеси жорной таъмирлаш I=280 м В-3,0 м

Наименование работ и затрат

3

№ п/п	Шифр номера перечня работ и затрат	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				
				по проектным данным	по факту			
1	2	3	4	5	6			
11	E2704-003-05 ЛОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,8400				
			ЧЕЛ-И	41,6	34,944			
			МАШ-И	2,32	1,9488			
			МАШ-И	5,92	4,9728			
			МАШ-И	1,43	1,2012			
			МАШ-И	4,09	3,4356			
			МАШ-И	0,92	0,7728			
			МАШ-И	5,01	4,2084			
			М3	10,5	8,82			
			М3	152	127,68			
			1000 M2	0,8400				
12	E2704-003-08 ЛОП. 7 К-8	НА КАЖДОМ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	МАШ-И	2	1,680			
			МАШ-И	2,4	2,016			
			М3	101,328	85,116			
			Т	0,29	0,116			
			МАШ-И	1,03	0,412			
			1000 M2	0,8400				
			2	E2706-026-01 ЛОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	ЧЕЛ-И	16,03	13,0602
						МАШ-И	1,44	1,2096
						МАШ-И	0,24	0,2016
						МАШ-И	0,5	0,42
						МАШ-И	0,12	0,1008
МАШ-И	1,44	1,2096						
МАШ-И	3,08	2,5072						
МАШ-И	1,37	1,1508						
МАШ-И	1,53	1,3072						
Т	96,6	81,144						
М3	0,9	0,756						
Т	0,0108	0,009						
1000 M2	0,8400							
4	E2713-011-01 ЛОП. 9 К-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	ЧЕЛ-И	1,16	0,974			
			МАШ-И	0,36	0,302			
			МАШ-И	0,06	0,050			
			МАШ-И	0,03	0,025			
			МАШ-И	0,36	0,302			
			Т	24,22	20,345			
			Т	0,0028	0,002			
			1	E2704-003-05 ЛОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)		
						АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т		
						МАШИНЫ ПОЛИВНОМОЕЧНЫЕ 6000 Л		
						КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NД 110 SN		
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 SN (10ТН)								
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШОГО ТИПОРАЗМЕРА ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОЛМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т								
ВОДА								
Гравийно-песчаная смесь								
НА КАЖДОМ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07								
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NД 110 SN								
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШОГО ТИПОРАЗМЕРА ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОЛМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т								
2	E2706-026-01 ЛОП. 9	РОЗЛИВ ВЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Гравийно-песчаная смесь					
			АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л					
			ВНТУС					
			3	E2713-010-01 ЛОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
						АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т		
						ГУДРОНАТОРЫ РУЧЬЕ		
						МАШИНЫ ПОЛИВНОМОЕЧНЫЕ 6000 Л		
						РЕЗЬБИШ ШИВ ДИСКОВЫЕ		
						УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М		
						КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВНЕРАДИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОЛМАГ", 8 Т		
						КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВНЕРАДИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОЛМАГ", 10 Т		
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВНЕРАДИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОЛМАГ", 13 Т								
АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ								
ВОДА								
ВНТУМ								
4	E2713-011-01 ЛОП. 9 К-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т					
			ГУДРОНАТОРЫ РУЧЬЕ					
			РЕЗЬБИШ ШИВ ДИСКОВЫЕ					
			УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М					
			АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ					
			ВНТУМ					

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатига мувофиқ Ангор тумани "Улутбек" маҳалласидаги 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 дойираси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 4

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

№	Шифр (обоснование)	Код АВС	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							
<i>Затраты труда</i>							
	1		Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	30,59	19 491,0	596 312,33
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			596 312,3
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
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 (п.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 (16ти)	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 "VOEGLE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	2,59	289 504,0	750 394,37
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	4,44	135 000,0	598 752,00
11		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	1,97	165 791,0	327 072,48
12		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
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
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:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1

Зарбдор-3 кучасანი жორი таშირლაშ L=360 მ В-4,0 м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ 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	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАННН ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M ³		0,3456
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	4,977
1.2	107	АВТОГРЕДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,536
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,645
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (16П)	МАШ.-Ч	7,08	2,447
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОВОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,314
1.6	9219	ВОДА	М3	7	2,419
1.7	12303	Гравийно-песчаная смесь	М3	122	42,163
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,6800
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,1972
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,7004
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2		1,4400
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	23,9472
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,0736
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,3456
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОВОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,72
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШИВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,1728
3.6	3097	УКЛАДЧИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,0736
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPARC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,4352
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPARC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,9728
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPARC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,232
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	139,104
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,296
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,016
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		1,4400
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,670
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,518
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,086
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШИВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,043
4.5	3097	УКЛАДЧИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" 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 мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги 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

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 5

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

№ п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	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							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	10,20	19 491,0	198 770,78
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			198 770,8
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
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 поливочные 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 "VOEGELE" 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
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
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
Итого перевозка материалов				СУМ			1 324 736,12
Общая				СУМ			30 413 202,98

Составил:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №5-1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Зарбдор-4 құласни жорни таъмирлаш L=120 м В-4,0 м

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по проектным данным	на ст. измерения
1	2	3	4	5	6
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3		0,1152
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	14,4	1,659
1.2	107	АВТОРЕДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	1,55	0,179
1.3	112	АВТОЛУЗУЭЧНИКИ 5 Т	МАШ.-ч	4,76	0,548
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (16ТН)	МАШ.-ч	7,08	0,816
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-ч	0,91	0,105
1.6	9219	ВОДА	М3	7	0,806
1.7	12303	Гравийно-песчаная смесь	М3	122	14,054
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,2300	
2.1	108	АВТОДУРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-ч	0,29	0,0667
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,2369
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2		0,4800
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	16,63	7,9824
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-ч	1,44	0,6912
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-ч	0,24	0,1152
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-ч	0,5	0,24
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-ч	0,12	0,0576
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-ч	1,44	0,6912
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-ч	3,08	1,4784
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-ч	1,37	0,6576
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-ч	1,55	0,744
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	46,368
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,432
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,005
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2		0,4800
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	1,16	0,557
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-ч	0,36	0,173
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-ч	0,06	0,029
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-ч	0,03	0,014
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-ч	0,36	0,173
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	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 хатига мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" Наменование стройки - ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лоёихаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 6

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

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	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							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,63	19 491,0	109 650,91
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			109 650,9
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
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 полвомоечные 6000 л	маш.-ч	0,18	123 354,0	22 601,78
8.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,04	37 463,0	1 550,97
9.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" 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 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	0,85	135 000,0	114 760,80
11.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	0,38	165 791,0	62 688,89
12.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	0,43	195 170,0	83 493,73
Итого по строительным машинам				СУМ			760 386,0
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
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
						0,0	
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
Итого перевозка материалов				СУМ			702 682,16
Общая				СУМ			17 326 197,33

Составил:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-1
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)
Зарбдор-5 кўчасини жорбий тэмьрлаш L=92 м В-3,0 м
 (наименование строки)
 (локальная ресурсная смета)

№ 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	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	1000M3		0,0497
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	14,4	0,716
1.2	107	АВТОРЕДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	1,55	0,077
1.3	112	АВТОПОЛУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-ч	4,76	0,237
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ШНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (16ТН)	МАШ.-ч	7,08	0,352
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-ч	0,91	0,045
1.6	9219	ВОДА	М3	7	0,348
1.7	12303	Гравийно-песчаная смесь	М3	122	6,063
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,1300	
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3300 Л	МАШ.-ч	0,29	0,0377
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,1339
3	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ	1000 M2		0,2760
	ДОП. 9	АСФАЛЬТУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	16,63	4,58988
3.2	97	АВТОМОВБЛИВ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-ч	1,44	0,39744
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-ч	0,24	0,06624
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-ч	0,5	0,138
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШНОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-ч	0,12	0,03312
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-ч	1,44	0,39744
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-ч	3,08	0,85008
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-ч	1,37	0,37812
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-ч	1,55	0,4278
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	26,6616
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,2484
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,003
4	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		0,2760
	ДОП. 9 К=2				
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	1,16	0,320
4.2	97	АВТОМОВБЛИВ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-ч	0,36	0,099
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-ч	0,06	0,017
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШНОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-ч	0,03	0,008
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-ч	0,36	0,099
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	6,685
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,001

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____

сонли хатига мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED"

Наименование стройки - ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 7

Зарбдор-6 кўчасини 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

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						а текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	34,75	19 491,0	677 264,40
			Итого по трудовым ресурсам	СУМ			677 264,4
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
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 (д.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 (16ти)	маш.-ч	2,78	250 445,0	695 961,61
7		1135	Машины подливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,17	123 354,0	144 931,70
8		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,25	37 463,0	9 190,61
9		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" 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 (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	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
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
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	ти/км	2681,56	522,0	1 399 774,32
			Битум -45 км	ти/км	37,15393	522,0	19 394,35
			Асфальтобетонная смесь -30 км	ти/км	5928,033	522,0	3 094 433,38
			Остальные материалы 5 % от стоимости	сум	0,00	5%	0,00
			Итогоперевозки материалов	СУМ			4 513 602,05
Общая				СУМ			103 607 759,35

Составил:

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатига мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" Наименование стройки - ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 8

Бедак кўчасини жорий таъмирлаш L=480 м В=8,0 м

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единым	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНИП							
<i>Затраты труда</i>							
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
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
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 (16ти)	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	Резинки 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 (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	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
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
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
Итого перевозка материалов				СУМ			13 062 531,17
Общая				СУМ			249 490 313,23

Составил:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8-1
(наименование объекта)
Бедак кўчасини жорий таъмирлаш L=480 м В=8,0 м
(локальная ресурсная смета)

№ исл.	Шифр номера выполнения и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				ив. сл. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100МЭ	1,6128	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	14,4	23,224
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	1,55	2,500
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-ч	4,76	7,677
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (16ТН)	МАШ.-ч	7,08	11,419
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-ч	0,91	1,468
1.6	9219	ВОДА	МЗ	7	11,290
1.7	12303	Гравийно-песчаная смесь	МЗ	122	196,762
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,8240	
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-ч	0,29	0,52896
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,87872
3	E2713-010-01 ДОВ. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	3,8400	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	16,63	63,8592
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-ч	1,44	5,5296
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-ч	0,24	0,9216
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-ч	0,5	1,9200
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-ч	0,12	0,4608
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-ч	1,44	5,5296
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-ч	3,08	11,8272
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-ч	1,37	5,2608
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-ч	1,55	5,9520
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	370,9440
3.11	9219	ВОДА	МЗ	0,9	3,4560
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0415
4	E2713-011-01 ДОВ. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	3,8400	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	1,16	4,454
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-ч	0,36	1,382
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-ч	0,06	0,230
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-ч	0,03	0,115
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-ч	0,36	1,382
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	93,005
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,011

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатиға мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" Наменования строфки ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклланган тадбирларни молиялаштиришни аянда кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 9

Пиёдалар йўлагини қуриш L=260 м В=2,25 м

N п/п	Шифр (обослование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						едяницы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
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
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
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
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		9219	Вода	м ³	22,090	0,0	0,00
2		12303	Гравийно-песчаная смесь	м ³	12,847	13 017,0	167 224,19
3			Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м ³	59,670	379 902,6	22 668 785,16
4			Мастика 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 ширины, толщиной 32-40 мм iv сорта	м ³	0,059	2 100 000,0	122 850,00
6			Пленка	м ²	702,000	1 100,0	772 200,00
7			Песок	м ³	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
			Итого перевозка материалов	СУМ			1 625 578,52
			Общая	СУМ			29 935 379,15

Составил:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9 -1
(локальные ресурсная смета)

Пилдалар йўлагини куриш L=260 м В=2,25 м

(наименование строки)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера позитивов и коды ресурсов	3	Единица измерения	Количество						
				по проектным данным	на ст. номеров					
1	2	3	4	5	6					
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ				0,1053				
		1.1	1	ЧЕЛ-ч	14,4		1,516			
		1.2	107	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	1,55		0,163			
		1.3	112	АВТОЛОГУЗЧИКИ 5 Т	4,26		0,501			
		1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (16ТН)	7,08		0,746			
		1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	0,91		0,096			
		1.6	9219	ВОДА	7		0,737			
		1.7	12303	Гравийно-песчаная смесь	122		12,847			
		2	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА, ТОЛЩИНОЙ 3 СМ				0,17550		
				2.1	1		ЧЕЛ-ч		14,4	2,527
				2.2	107		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)		1,55	0,272
				2.3	112		АВТОЛОГУЗЧИКИ 5 Т		4,29	0,753
				2.4	626		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (16ТН)		7,08	1,243
				2.5	1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л		0,65	0,114
				2.6	9219		ВОДА		5	0,878
				2.7	11000		ПЕСОК		110	19,305
				3	КАТ		ПЛЕНКА			
4	E1101-002-09 ДОП.3			УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖКУ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ					58,5000	
		4.1	1	ЧЕЛ-ч	1,8	105,300				
		4.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	0,48	28,080				
		4.3	9219	ВОДА	0,35	20,475				
		4.4	22008	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	1,02	59,670				
		4.5	32105	МАСТИКА ВИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	0,002	0,117				
		4.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3-2,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	0,001	0,059				
		5	КАТ	ПЛЕНКА						
							117,0000			

"УТВЕРЖДАЮ"

Ангор тумани

Ободлаштириш бошкармаси

К. Тулаганов

2022 йил

Ушбу нуқсонли ишлар далолатномаси тузиб имзо қуювчилар, хакикатдан ҳам Ангор тумани "Улғубек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BUUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклланган жорий таъмирлаш ишлари зарурлигини тасдиқлаймиз

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			№. сл. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
Зарбдор кўчасини жорий таъмирлаш L=385 м В-4,5 м				
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3		0.4158
2	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T		0.8200
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2		1.7325
4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		1.7325
Зарбдор-1 кўчасини жорий таъмирлаш L=498 м В-4,0 м				
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3		0.4781
2	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T		0.9500
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2		1.9920
4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		1.9920
Зарбдор-2 кўчасини жорий таъмирлаш L=280 м В-3,0 м				
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		0.8400
2	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2		0.8400
3	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T		0.4000
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2		0.8400
5	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		0.8400
Зарбдор-3 кўчасини жорий таъмирлаш L=360 м В-4,0 м				
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3		0.3456
2	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T		0.6800
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2		1.4400
4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		1.4400
Зарбдор-4 кўчасини жорий таъмирлаш L=120 м В-4,0 м				
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3		0.1152
2	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T		0.2300

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по проектным данным	на ед. измерения
1	3	4	5	6
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0.4800	
4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 Зарбдор-5 кучасини жорий таъмирлаш L=92 м В-3,0 м	1000 М2	0.4800	
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАННИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0.0497	
2	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0.1300	
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0.2760	
4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 Зарбдор-6 кучасини 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 ОСНОВАННИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0.3925	
2	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0.7800	
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1.6355	
4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 Бедак кучасини жорий таъмирлаш L=480 м В-8,0 м	1000 М2	1.6355	
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАННИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	1.6128	
2	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1.8240	
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	3.8400	
4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 Пидедалар йўлагини куриш L=260 м В-2,25 м	1000 М2	3.8400	
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАННИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0.1053	
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАННИЙ ИЗ ПЕСКА, ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М3	0.17550	
3	ПЛЕНКА	М2	585,0	
4	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖКУ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	М3	58.5000	
5	ПЛЕНКА	М2	117.0000	



