



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

Сурхондарё вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 05-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49553

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Boysun tumani "Chilonzor" MFY "Besherkak" qishlog'i "Besherkak" ichki ko'chasini L=5,6 km joriy ta'mirlash ishchi loyixasi bo'yicha»

Buyurtmachi - "Boysun tumani Obodonlashtirish boshqarmasi" DUK

Bosh loyihachi - "Surxon kafolat loyiha" MChJ

Litsenziya AL-000705 sonli 06.05.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'lari

Bosh pudratchi - Tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 47710

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi va loyihachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.
- 1.2. Buyurtmachining tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyixalash uchun topshiriq.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

ShNK 1.03.01-16 talablariga asosan taqdim etilgan xujjatlar.

1. Smeta xujjatlari kitobi.
2. Nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu loyiha, Boysun tumani "Chilonzor" MFY "Besherkak" qishlog'i "Besherkak" ichki ko'chasini L=5,6 km joriy ta'mirlash maqsadida amalga oshirish rejalashtirilgan.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan, joriy ta'mirlashda:

"Chilonzor" MFY "Besherkak" qishlog'i "Besherkak" ichki ko'chasini L=4000 m b-4,0m; quyidagi ishlar, saralangan QShA dan tekislovchi qatlam yotqizish va ustidan bitum sepish hamda mayda donali issiq asfaltobeton qoplama N-5sm qalinlikda qoplama yotqizish hamda L-1200 metr asfaltobeton qoplama bilan 5 sm qalinlikda yamoq ishlari bajarish ko'zda tutilgan.

3.1. Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Joriy tamirlash davomiylik muddati 4 oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- smeta kitobi ish xajimlari nuqsonlar dalolatnomasiga mos xolda tug'irladi.
- buyurtmachi va pudratchining xarajatlari aniqlashtirildi.
- mashina mexanizm narxlari joriy narxlarga asosan to'g'irlandi.

6.2. Ta'mirlash narxi sarxisobi:

- Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan- **1 880 287,141 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **36 297,549 ming so'm** miqdorida kamaytirilib- **1 843 989,592 ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jmladan:
 - Qurilish montaj ishlari -1 552 179,791 ming.so'm,
 - Qo'shilgan qiymat solig'i - 232 826,969 ming.so'm,
 - buyurtmachining boshqa xarajatlari -58 982,832 ming.so'm.

6.3. Ushbu joriy ta'mir ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan tekshirildi va "Shaxarsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK nuqsonlar qaydnomasida keltirilgan ish xajmlarining haqqoniyligi va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

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

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng pudrat shartnomasidan chiqmagan xolda nazorot o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarning to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan xolda Surxondaryo viloyati Boysun tumani "Chilonzor" MFY "Besherkak" qishlog'i "Besherkak" ichki ko'chasini L=5,6 km joriy ta'mirlash ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asos tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: MAXMUDOV ISMOIL SOATQUL O'G'LI



«Сурхон кафолат лойиха» масъулияти чекланган жамияти

Ўзбекистон Республикаси, Сурхондарё вилояти
Термиз шаҳри, Мархамат кўчаси 1 уй
Тел: 0 (376) 22-7-06-30

Сурхондарё вилояти Бойсун тумани
"Чилонзор" МФЙ "Бешэркак" қишлоғи
"Бешэркак" ички кўчасини жорий таъмирлаш

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Харажат хужжатлари, локал ва ресурс сметалар

Директор:
Смета бўлими мутахассиси



Ў. Чўтбоев
З. Нуралиев

ТЕРМИЗ -2022 ЙИЛ

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование документа	Страницы
I	II	III
1	Пояснительная записка	
2	Расчетная стоимость объекта в текущих ценах	
3	СТРУКТУРА ЗАТРАТ	
4	Ведомость потребных ресурсов № 1	
5	Локальная ресурсная ведомость № 1-1	
6	Дефектный акт	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к сметной документации

**СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ "ЧИЛОНЗОР" МФЙ "БЕШЭРКАК" ҚИШЛОҒИ
"БЕШЭРКАК" ИЧКИ КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ ИШЧИ ЛОЙИХАСИ L=5,6 км**

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений

Стоимость строительства объекта рассчитывается ресурсным методом по объемам работ рабочего проекта.

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах при использовании "ресурсного метода" определяется по форме:

$$C = (C_M + C_{Зп} + C_{Эм} + C_{Пп} + C_{Ср}) \times K_p$$

или при строительстве объекта "под ключ" 387 190

$$C = (C_0 + C_M + C_{Зп} + C_{Эм} + C_{Пп} + C_{Ср}) \times K_p$$

где:

- C₀** - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- C_M** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- C_{Зп}** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- C_{Эм}** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_{Пп}** - прочие затраты производственного характера;
- C_С** - затраты на страхование объектов на время строительства;
- K_p** - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год;

1. Затраты на заработную плату :

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное

страхование по формуле:

$$C_{Зп} = T_{раб.} \times Cч \times K_{сс}$$

где:

T_{раб.} - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Cч - среднечасовая заработная плата рабочих строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической

месячной заработной платы строителей по региону

K_{сс}=1,12 - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi$$

где:

Z_{мс} - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по данным Заказчика

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 168,92 час.

Суммарные трудозатраты рабочих занятых на общестроительных работах в соответствии с ресурсной сметой составляют:

1 363,980 чел/час

Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет:

- 28 393 426,068 тыс.сум

2. 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 среднее сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{Эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах данной группы механизмов

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов сум./час
В соответствии с этим, суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют: - 110 254 097,272 тыс.сум

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технически

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

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

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 согласно ресурсной сметы в данной стройке - 993 489 094,063 тыс.сум

Зо - затраты на оборудование;

0,000 тыс.сум

Транспортные расходы на перевозку привозных материалов приняты в размере 5% от стоимости материалов по данным Заказчика, основанным на расчетах между подрядчиком и Заказчиком при выполнении аналогичных работ в прошедшие периоды.

Заготовительно-складские расходы определены на основе анализа затрат на поиск и складирование материалов и составляют 2 % от суммы стоимости материалов и транспортных затрат.

5. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА

Пзи - прочие затраты производственного характера принимаются по итогам его производственной деятельности за предыдущие годы в соответствии с данными Заказчика в размере _____ % от суммы прямых затрат.

4. Прочие затраты подрядчика.

Пп - прочие затраты подрядчика принимаются по итогам его производственной деятельности за предыдущие годы в соответствии с данными Заказчика в размере 17,54 % от суммы прямых затрат.

5. Прочие затраты заказчика .

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведе

в соответствии с данными заказчика приняты равными

- 58 982,832 тыс.сум

ИТОГО: ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	58 982,832
---	-------------------

6. Страхование объектов.

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в 0,4 % от страховой суммы (80% полной стоимости объекта).

Страхование объектов принят в размере 0,32 %

Данная стоимость является рекомендуемой. Окончательная стоимость определяется по результатам тендерных торгов.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ "ЧИЛОНЗОР" МФЙ "БЕШЭРКАК" ҚИШЛОҒИ "БЕШЭРКАК" ИЧКИ КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ ИШЧИ ЛОЙИХАСИ L=5,6 км

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	1 181 907,004
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	28 393,426
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	110 254,097
5	ИТОГО:	1 320 554,527
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54 %	231 625,264
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА 0,32 %	
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 552 179,791
9	(НДС) НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	232 826,969
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1 785 006,760
11	ИТОГО: ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	58 982,832
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	1 843 989,592

Данная стоимость является рекомендуемой. Окончательная стоимость определяется по результате тендерных торгов



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ "ЧИЛОНЗОР" МФЙ "БЕШЭРКАК" ҚИШЛОҒИ "БЕШЭРКАК" ИЧКИ ҚЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ ИШЧИ ЛОЙИХАСИ L-5,6 КМ

СТРУКТУРА ЗАТРАТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА

N п.п.	2	3	Сметная стоимость											14
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	Номера сметных расчетов и смет	Наименование сметных расчетов и смет	Основная зарплата, сум	Экс машины и механизмов, сум	Строительные материалы, сум (с учетом тране и затрат на раск)	Оборудование	ИТОГО	Прочие затраты подрядчика 17,54 %	Затраты на страхованию 0,32%	Коэффициент риска 3,3 %	НДС 15 %	всего	Всего чел.-ч	
1-1	СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ "ЧИЛОНЗОР" МФЙ "БЕШЭРКАК" ҚИШЛОҒИ "БЕШЭРКАК" ИЧКИ ҚЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ		28 393 426	110 254 097	1 181 907 004	0	1 320 554 527	231 625 264	4 966 975	0	233 572 015	1 790 718 782	1 363 98	
	ИТОГО:		28 393 426	110 254 097	1 181 907 004	0	1 320 554 527	231 625 264	4 966 975	0	233 572 015	1 790 718 782	1 364	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

ИУРАЛИЕВ З



**СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ "ЧИЛОНЗОР" МФЙ "БЕШЭРКАК" ҚИШЛОҒИ
"БЕШЭРКАК" ИЧКИ КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

**"ЧИЛОНЗОР" МФЙ "БЕШЭРКАК" ҚИШЛОҒИ "БЕШЭРКАК" ИЧКИ КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ L=5,6 км**

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1363,98	20816,6	28 393 426
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			28 393 426
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	51,2	314899	16 122 829
2	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	99	264078	26 143 722
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	маш.-ч	2,4041	210681	506 498
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	маш.-ч	28,8	297577	8 570 218
5	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	маш.-ч	4,8	10000	48 000
6	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	маш.-ч	30,6	123354	3 774 632
7	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	маш.-ч	2,4	7313	17 551
8	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	маш.-ч	13,4	263724	3 533 902
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	маш.-ч	97,036	135000	13 099 860
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	маш.-ч	81,8	165791	13 561 704
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	маш.-ч	17,11	58500	1 000 935
12	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	маш.-ч	5,8	5000	29 000
13	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш.-ч	34,22	10120	346 306
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш.-ч	0,58	58742	34 070
12	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	маш.-ч	28,8	289504	8 337 715
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	маш.-ч	49,28	135000	6 652 800
14	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	маш.-ч	21,92	165791	3 634 139
15	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	маш.-ч	24,8	195170	4 840 216
	Итого по строительным машинам	СУМ			110 254 097
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	2002,14	440217	881 376 064
2	БИТУМ БНД 60/90	т	9,1623	4857897	44 509 510
3	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	м3	3040	22238	67 603 520
	Итого по материальным ресурсам	СУМ			993 489 094
<i>Перевозка строительных материалов, изделия и детали</i>					
1	Гравийно-песчаная смесь - 18 км (Чилонзор)	тн/км	87552	1 042	91 229 184
2	АСФАЛЬТОБЕТОН-50 КМ (Бойсун АБЦ 50 КМ)	тн/км	100107	965	96 603 255
3	БИТУМ- 90 КМ (СП ЖАРКУРҒАН)	тн/км	825	710	585 471
4	Перевозка материалов 5% от стоимости материалов	СУМ	0	0,05	0
	Итого: по перевозка строительные материалы, изделия и детали	СУМ			188 417 910
	Итого прямой затрат:	СУМ			1 320 554 527
	Прочие затраты подрядчика -17,54 %				231 625 264
	Итого:				1 552 179 791
	Затраты страхование строит -0,32 %				4 966 975
	Итого:				1 557 146 767
	НДС -15 %				233 572 015
	Общий:				1 790 718 782

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ "ЧИЛОНЗОР" МФЙ "БЕШЭРКАК" КИШЛОҒИ "БЕШЭРКАК" ИЧКИ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ ИШЧИ ЛОЙИХАСИ L=5,6 км

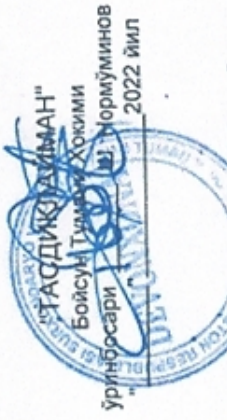
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
"ЧИЛОНЗОР" МФЙ "БЕШЭРКАК" КИШЛОҒИ "БЕШЭРКАК" ИЧКИ КУЧАСИНИ БИРИНЧИ ҚИСМИ L- 4 КМ					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ВЕРХА ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	20	
11.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	8,3
11.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,67	13,4
2	E2704-003-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	20,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,9	718
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,13	42,6
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,95	99
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,86	77,2
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	81,8
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,13	22,6
1.7	9219	ВОДА	M3	8	160
1.8	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	152	3040
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	8,0000	
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	2,32
3.2	30135	БИТУМ БНД 60/90	T	1,03	8,24
4	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛЮТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	16,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	266,08
1.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	23,04
1.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	3,84
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	8
1.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	1,92
1.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	23,04
1.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	49,28
1.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	21,92
1.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	24,8
1.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	1546,4
1.11	9219	ВОДА	M3	0,9	14,4
1.12	30135	БИТУМ БНД 60/90	T	0,0108	0,1728
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	16,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	18,56
2.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	5,76
2.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,96
2.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,48
2.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	5,76
2.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	387,52
2.7	30135	БИТУМ БНД 60/90	T	0,0028	0,0448
6	E68-015-02	ЯМОЧНЫЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО (5 СМ)	100M2	5,80	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,3	361,34
1.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,42	19,86
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	2,95	17,7
1.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1	5,8
1.5	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,9	34,22
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,58
1.7	30135	БИТУМ БНД 60/90	T	0,07	0,406
1.8	45059	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	11,9	69,02
1.9	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	9	52,7
7	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,29000	
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,684
3.2	30135	БИТУМ БНД 60/90	T	1,03	0,2987
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					



Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 апрелдаги №ПҚ-5072-сонли "Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирларни амалга ошириш тўғрисида" қарори ҳамда Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 22 сентябрдаги №ПҚ-5250-сонли "Очқик бюджет ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакллانган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора тадбирлари тўғрисида" қарорлари асосида Ташаббусли бюджет ахборот портали "менинг йўлим" ташаббусида Бойсун тумани бўйича қўшимча таъмирлаш ишлари бўйича "Чилонзор" МФЙ "Бешэркак" қишлоғи "Бешэркак" ички кўчасини жорий таъмирлаш ишчи лойиҳасига

**ТАЪМИРЛАШ ИШЧИ ЛОЙИХАСИГА
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

тўла таъмирлаш ишларининг НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИГА хайъат аъзолари номидан имзо чекувчилар Бойсун тумани ободонлаштириш бошқармаси мутахассиси, "Сурхон Кафолат Лойиҳа" МЧЖ ЛБМ, "Чилонзор" МФЙ раиси мазкур қайдномани туздиқ шу ҳақдаким, вижадан кўздатиб ва инструментал ўлчов ишлари натижасида ушбу йўллар бўйича қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди.

№ Т.Р	Ишларнинг Ҳажми		Узун лиги метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада қанда тўтилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларининг анисоблаш формуласи	Улч. Бир лиги	Миқдор (ҳажм)
	Қачан	Қачан						
1	0	4	0+00 - 40+00	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Асос устун механиклар ёрдамида қисман асфальт қоплама билан тикланган бўлиб, шу янги асфальт қилинган қисм лавомини ажратилган қиймат (лимит) доирасида асфальт қопламасини тиклаш талаб этилади. Янги қоплама ётқирилган қисм охири таъмирланадиган қисм учун ПК0+00 лаб олғинди, ПК0+00 дан ПК56+00 гача оралиқда таъмирлаш ишларини олиб бориш талаб этилади. 4 км узунлик, 5метр эниликда қалинлигини 10 см га келтирилган молда асос ётқириш. асос юзасига исеник битум билан 0.5 л/м2 сарфда ишлов берил хамда исеник майда донали асфальтобетон қоринмасидан 5см қалинлик 4метр эниликда қоплама ётқирилиши керак.	4000x5,0	м2	20000
2	0	4	0+00 - 40+00	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	асос юзасига исеник битум билан 0,5л/м2 сарфда ишлов берил (Жарбуртон 90 км)	4000x4,0	м2	16000
3	0	4	0+00 - 40+00	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Исеник майда донали асфальтобетон қоринмасидан қоплама ишларини бажариш. т=5см (Бойсун АБЦ 50 км)	4000x4,0	м2	16000
4	4	5,6	40+00 - 56+00	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	асос юзасига исеник битум билан 0,5л/м2 сарфда ишлов берил (Жарбуртон 90 км)	580	м2	580
5	4	5,6	40+00 - 56+00	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Исеник майда донали асфальтобетон қоринмасидан ямоқ ишларини бажариш. т=5см (Бойсун АБЦ 50 км)	580	м2	580

C. Salomov
С. Саломов
У. Чўғбоев



Бойсун тумани ободонлаштириш бошқармаси мутахассиси
Чилонзор МФЙ раиси
"Сурхон Кафолат Лойиҳа" МЧЖ ЛБМ