

«ТАСДИКЛАНДИ»
Буюртмачи номи:
 Бухоро туман Ободонлаштириш
 Бошкармаси бошлиги
Н.Ходжиев
 “ ” 2022 ийл

ТЕХНИК ТОПШИРИК

Бухоро тумани Работикалмок мфй худуди меморий киёфасини
 замонавийлаштириш ва ободонлаштириш (2-боскич темир бетон хошияларни урнатиш ва
 гулзор кисмини ободонлаштириш) учун

№	Маъдумотлар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Бухоро тумани Работикалмок мфй худуди меморий киёфасини замонавийлаштириш ва ободонлаштириш (2-боскич темир бетон хошияларни урнатиш ва гулзор кисмини ободонлаштириш) учун
2	Буюртмачи	Бухоро туман Ободонлаштириш Бошкармаси
3	Тижорат таклифни тақдим этиш шартлари	<p>Иш стажи (Шу соҳада етарли иш стажи) Коррупцияга карши талаблар (684-Конун 13-моддатига риоя этилиши шарт)</p> <p>Моддий-техника базаси (Ишни уз вактида бажариш учун зарурӣ моддий-техника базаси мавжудлиги) Иштирок этувчи корхонанинг транспорт воситалари (Ишларнинг уз вактида сифатли бажарилиши учун транспорт воситалар) Иш тажрибаси (Шу соҳада олдин килинган ишлар руйхати ва буюртмачилар берган тавсифномалари) Техника хафсизлиги коидалари (ишларни бажарилиши давомида техника хафсизлиги коидаларига риоя килишини) Ишларни бажариш муддати (Ишларни бажариш муддатини кискартириши ишнинг сифатига акс таъсир этмаслиги лозим, сифатсиз хизмат аникланса юкори турувчи органларга мурожаат килинади) Бажарилган ишларга бериладиган кафолат</p>

4	Бажарилган ишлар хисоб китоби	Бажарилган ишлар смета лойихалари , форма 5 далолатнома асосида белгиланган тартибда туланади
5	Молиялаштириш манбай	Бюджет маблаглари хисобидан
6	Буюртмачи суммаси	616403594 сум
7	Конкурс тили	Узбек Рус тилларида
8	Шартнома валютаси	Милий валюта
9	Танлов таклифини кабул килиш	Таклифлар эълон килинган пайтдан бошлиб
10	Танлов тутрисида маълумот	https://etender.uzex.uz/ да жойлаштирилган



Ўзбекистон Республикаси
‘Buxorogeoroadproekt group’ МЧЖ

Ўзбекистон Республикаси Давлат Архитектура ва қурилиш қўмитаси
лицензияси № АЛ 001015, 26.06.2020 й

**БУХОРО ТУМАН "РАБОТИКАЛМОК" МФЙ ХУДУДИ МЕЪМОРИЙ КИЕФАСИНИ
ЗАМОНАВИЙЛАШТИРИШ ВА ОБОДОНЛАШТИРИШ (2-БОСКИЧ ТЕМИР БЕТОН
ХОШИЯЛАРНИ УРНАТИШ ВА ГУЛЗОР КИСМИНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ)**



Смета ҳужжатлари

Нусха № 4

Йўқлама рақами 54 НС -2022

Бухоро 2022 й.

/

Ўзбекистон Республикаси
“Buxorogeoroadproekt group” МЧЖ

БУХОРО ТУМАН "РАБОТИКАЛМОК" МФЙ ХУДУДИ МЕЪМОРИЙ КИЕФАСИНИ
ЗАМОНАВИЙЛАШТИРИШ ВА ОБОДОНЛАШТИРИШ (2-БОСКИЧ ТЕМИР БЕТОН
ХОШИЯЛДАРНИ УРНАТИШ ВА ГУЛЗОР КИСМИНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ)

Смета ҳужжатлари

Директор

Ш.Ачилов

ЛБМ

А.Ражабов

Смета булими

А.Умаров

Нусха № 4

Йўқлама рақами 54МС -2022

Бухоро 2022 й



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:26-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52899

Obyekt nomi « Buxoro Tuman "Robotiqalmoq" MFY hududi memoriy qiyofasini zamonaviylashtirish va obodonlashtirish(2-bosqich temir beton hoshiyalarni urnatish va gulzor qismini obodonlashtirish Buxoro Tuman "Robotiqalmoq" MFY hududi memoriy qiyofasini zamonaviylashtirish va obodonlashtirish(2-bosqich temir beton hoshiyalarni urnatish va gulzor qismini obodonlashtirish»

Buyurtmachi - "Buxoro tuman obodonlashtirish bosqarmasi".

Bosh loyihachi - "BUXOROGEOROAD PROEKT GROUP" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2020 yil 26 iyunda berilgan №AL-001015.

Moliyalashtirish manbai - O'zbekiston Respublikasi Mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Mukammal tamirlash.

Murojaat raqami: № 52600

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan №135/23.07.2022 yildagi xat.
- 1.3.Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan ish hajmlari qaydnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Ishchi loyiha,smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Obyektning joylashuv manzili – Buxoro viloyati Buxoro tumani.
- 3.2. Obyektning umumiy uzunligi – 2.367 km.
- 3.3. Asosiy loyiha yechimlari – Loyihalash topshirig'i va ish hajmlar qaydnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:

Yul poyi yuzalarini mexanizmlar va qo'l kuchi yordamida tekislash, 10T300.30.18 sm temir beton hoshiyalarni monolit beton asosga urnatish, temir beton ashyolarni oqlash va qoralash, temir beton ashyolarni ortish va tushirish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari.Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar

taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalarini narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachining №135/23.07.2022 xatiga asosan qabul qilindi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi: Buyurtmachi tomonidan e'tirozlar yo'q.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert (lokal) xulosalariga ko'ra ishchi loyiha quyidagi asosiy o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta resurs xarajatlarida qabul qilingan mashina-mexanizm va materialarning narxlari asoslandi.

6.2 Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 654 105,509 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 37 701,915 ming so'mga kamaytirilib, **616 403,594** ming so'm qilib belgilandi.

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'Ichovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatlari organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-soni qarorining 7-illovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, **Buxoro Tuman "Robotiqalmoq" MFY hududi memoriy qiyofasini zamonaviylashtirish va obodonlashtirish(2-bosqich temir beton hoshiyalarni urnatish va gulzor qismini obodonlashtirish)** ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LII

**БУХОРО ТУМАН "РАБОТИКАЛМОК" МФЙ ХУДУДИ МЕЪМОРӢ КИЕФАСИНИ
ЗАМОНАВИЙЛАШТИРИШ ВА ОБОДОНЛАШТИРИШ (2-БОСКИЧ ТЕМИР БЕТОН
ХОШИЯЛАРНИ УРНАТИШ ВА ГУЛЗОР КИСМИНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ)**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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:

$$Ц = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + З_о + Стр + П_п + П_з + Ср) \times K_p, \text{ где:}$$

C_{зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

П_п - прочие затраты подрядчика;

П_з - прочие затраты заказчика;

З_о — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$С_{озп} = Траб \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : Ф,$$

где:

Змс - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

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

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

775666,626

сум./месяц - (Змс)

Часовая ставка - **Сч** =

775666,6263 : 168,330 = 4608,01 сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - **Траб** = **4608,012** чел/час;

Всего заработка рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование - 12% составляет

Сзп – **95050573** 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 = **9520,493** тыс. 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:

$$См = См1 + См2 + См3 + ... + Смп, где:$$

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

где:

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

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

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами:

См=. **348219,940** тыс.сум

Итого: прямых затрат – **452791,005** тыс. сум

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты согласно данным подрядчика 18 % от суммы прямых затрат.

Пп = **81502,381** тыс сум.

Итого с прочими затратами подрядчика :

CMP **534293,386** тыс.сум

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку ТЭР и экспертизу проекту от стоимости рабочие документации и изыскательские работы содержание тех надзора, проведения конкурсных торгов) составляет:

Пзз= **0,000** тыс.сум.

VI. Страхования объектов

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

Страховая сумма:

Cр = (0,000)x0,0032= 1709,739 тыс сум.

VII. Коэффициента риска

Коэффициента риска **Kр =0** согласно письму заказчика:

0,000 тыс.сум

Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента риска составляет: **534293,386** тыс.сум

в том числе **CMP 534293,386** тыс.сум

Итого сметная стоимость пешеходные дорожки в текущих ценах с НДС.

616403,594

Составил:



Умаров А.

Сводная стартовая стоимость

БУХОРО ТУМАН "РАБОТИКАЛМОК" МФЙ ХУДУДИ МЕТЬМОРИЙ КИЕФАСИННИ ЗАМОНАВИЙЛАШТИРИШ ВА
ОБОДОНЛАШТИРИШ (2-БОСКИЧ ТЕМИР БЕТОН ХОШИЯЛДАРНИ УРНАТИШ ВА ГУЛЗОР КИСМИНИ
ОБОДОНЛАШТИРИШ)

Составлена в текущих ценах

№	Наименование затрат	Сумма, тыс.сум
1	Затрат на оборудование, мебель и инвентарь	-
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходом	348 219,940
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование	95 050,573
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	9 520,493
5	Итого прямые затраты	452 791,005
6	Прочие затраты и расходы подрядчика - 18 %	81 502,381
	Итого СМР	534 293,386
7	Затраты на страхование строительства объекта - 0,32 %	1 709,739
	ИТОГО	536 003,125
8	Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год - 0 %	-
	Итого сметная стоимость в текущих ценах без НДС	536 003,125
9	НДС - 15 %	80 400,469
	Итого сметная стоимость пешеходные дорожки в текущих ценах с НДС.	616 403,594

Директор ООО "Buxorogeoroadproekt group":

Ш.Ачилов

ГИП:

А.Абдувохидов

Инженер сметного отдела:

А.Умаров

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

**БУХОРО ТУМАН "РАБОТИКАЛМОК" МФЙ ХУДУДИ МЕЪМОРӢ
КИЕФАСИНИ ЗАМОНАВИЙЛАШТИРИШ ВА ОБОДОНЛАШТИРИШ (2-
БОСКИЧ ТЕМИР БЕТОН ХОШИЯЛАРНИ УРНАТИШ ВА ГУЛЗОР КИСМИНИ
ОБОДОНЛАШТИРИШ)**

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	4608,0118	чел/час
Среднегодовая заработка плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	775,667	тыс.сум/ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	168,330	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрахах	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	9520,493	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	338077,612	тыс.сум
Затраты на основную зарплату	84866,583	тыс.сум
Начисление на социальное страхование - 12 %	10183,990	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	10142,328	тыс.сум
Коэффициент риска	0	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18	%
Прочие затраты заказчика по главам	0	тыс.сум
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

Директор ООО "Buxorogeoroadproekt group":

Ш.Ачилов

ГИП:

А.Абдувохидов

Инженер сметного отдела:

А.Умаров

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(показательная ресурсная смета)

на СТРОИТЕЛЬСТВО,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3		4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНА

1	E102-27-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	8,0000		
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,94	7,52	
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,39	3,12	
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,55	4,4	
2	E102-27-4	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	8,5000		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100	850	

РАЗДЕЛ 2. УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ БАРДИРОВ

3	E2702-10-2	УСТАНОВКА Ж/Б ДОРОЖНЫХ БОРДЮР 10Т.300.30 НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	100М	47,4300		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8	3310,614	
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	30,8295	
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,61	28,9323	
3.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	1,8972	
3.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,8	180,234	
3.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	2,8458	
3.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,04743	
3.8	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,17	8,0631	
4	C	СТОИМОСТЬ Ж/Б ДОРОЖНЫХ БОРДЮР 10Т.300.30	ПМ	4743,0000		
5	E3007-10-A1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ ПОДУШКА ПОД ДОРОЖНЫХ БОРДЮР	М3	142,2900		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	261,8136	
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	101,0259	
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	31,3038	
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	62,6076	
5.5	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	1,24	176,4396	
6	E1504-11-A1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА Ж/Б КОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	100М2	15,8000		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,32	99,836	
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,316	
6.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,316	
6.4	9219	ВОДА	М3	0,124	1,9592	
6.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,948	
6.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,019	0,3002	
6.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,01422	
6.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	1,58	
7	E311-4-1	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. ИЗДЕЛИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОНА, КЕРАМЗИТОБЕТОНА МАССОЙ ДО 3 Т: ПОГРУЗКА	Т	301,8600		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,142	42,8641	
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,071	21,4321	
7.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,071	21,4321	
8	E311-4-2	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. ИЗДЕЛИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОНА, КЕРАМЗИТОБЕТОНА МАССОЙ ДО 3 Т: РАЗГРУЗКА	Т	301,8600		
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,142	42,8641	
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,071	21,4321	
8.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,071	21,4321	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		4608,0118	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч		182,5555	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		3,12	
2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		4,4	
3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		31,3038	
4	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч		42,8641	
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		28,9323	
6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		62,6076	
7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		2,2132	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		180,234	
2	9219	ВОДА	М3		1,9592	
3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		0,948	
4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3		2,8458	
5	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3		176,4396	
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,04743	
7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т		0,3002	
8	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,01422	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС	ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2020.2)	3	2	4	5	6	19340
9	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM IV СОРТА		M3			8,0631
10	44059	ВЕТОЦЬ		КГ			1,58
11		СТОИМОСТЬ Ж/Б ДОРОЖНЫХ БОРДЮР 10Т.300.30		ПМ			4743

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

РАМАЗОНОВ Ф

УМАРОВ А

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

(локальная ресурсная смета)

на

СТРОИТЕЛЬСТВО,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п.п.	Шифр номера нормативного документа и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозном)	
					на ед.изм.	общая
					4	5
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4608,0118	18417,18	84 866 583
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			84 866 583
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,12	155544,133	485 298
2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,4	165653	728 873
3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	31,3038	47542	1 488 245
4	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	42,8641	90899,6	3 896 328
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	28,9323	90899,6	2 629 933
6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	62,6076	2000	125 215
7	1941	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,2132	75276	166 601
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			9 520 493
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	180,234	353726	63 753 452
2	9219	ВОДА	М3	1,9592	0	-
3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,948	319382	302 774
4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,8458	319382	908 897
5	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	176,4396	18897,88	3 334 334
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,04743	15000000	711 450
7		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,3002	650000	195 130
8	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01422	20585000	292 719
9	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	8,0631	2721000	21 939 695
10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,58	2000	3 160
11		СТОИМОСТЬ Ж/Б ДОРОЖНЫХ БОРДЮР 1ОТ.300.30	ПМ	4743	52000	246 636 000
		ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:	СУМ			338 077 612
		ТРАНСПОРТНАЯ РАСХОДЬ МАТЕРИАЛОВ - 3 %	СУМ			10 142 328
		ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:	СУМ			348 219 940

СОСТАВИЛ

РАМАЗОНОВ Ф

ПРОВЕРИЛ

УМАРОВ А

**Buxoro Tuman “Robotiqalmoq” MFY hududi memoriy qiyofasini
zamonaviylashtirish va obodonlashtirish(2-bosqich temir beton hoshiyalarni
urnatish va gulzor qismini obodonlashtirish).
ишли лойихаси жамланма қайдномаси**

Хужжат№_____

т\р №	Ишларнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Миқдори
1	2	3	4
1.Умумий маълумотлар			
1	Ободонлаштирилаётган худуд узунлиги	км	2,367
2	Рельефи	текислик	
3	Автомобил йўлининг жойлашув манзили	Бухоро вилояти Бухоро тумани	
4	Пудратчи ташкилот:	Тендер савдолари асосида	
5	Буюртмачи:	Бухоро туман ободонлаштириш бошкармаси	
Тайёргарлик ишлари			
Йўл пойи			
1	Йўл пойи юзаларини I-гр, тупроқларда механизмлар ва кул кучи воситасида режалаштириш шу жумладан: кўтарма юзаси (механизмлар билан) кўтарма юзаси (кул кучи билан)	m^2 m^2	8000 8500
Гулзор киёми ҳошияларини мустахкамлаш			
2	1 ОТ-300.30 ўлчами бўлган йигма т/бетон йўл ҳошияларини бетон асосда ўрнатиш шу жумладан: йигма т/бетон В-30 М-200 маркали яхлит бетон ШКА асос катлами	пм/дона m^3 m^3 m^3	4743/1581 233.988 180.234 142.29
3	Йигма т/бетон маҳсулотларини оҳак билан оқлаш (2 мартали)	m^2	1580
4	Йигма т/бетон маҳсулотларини юклаш ва тушириш ишлари 3 тн гача	тн	301,86

Тузди :
Текшириди :

Ачилов Ш.
Абдувохидов А.