



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: 29-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53986

Obyekt nomi «Buxoro viloyati G'ijduvon tumani huzuridagi Obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli "Gulistonobod" MFY Rabotipoyon qishlog'ini asfaltobeton ichki yo'llarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Gijduvon tuman obodonlashtirish boshqarmasi".

Bosh loyihachi - "Gijduvon Qurilish Loyiha" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2019 yil 29 iyunda berilgan № 031006. AL-0000044

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 53033

1. Loyihalash uchun asos

1.1 G'ijduvon tuman hududida 2022 yilda mahalliy hokimlik balansida bo'lgan "Mening yo'llim" dasturiga asosan jamoatchilik fikri asosida aniqlangan va parametrda qolgan mablag'lar hisobidan ichki avtomobil yo'llarini joriy ta'mirlash bo'yicha manzilli ro'yxati.

1.2 Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3 Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Obyektning joylashuv manzili - Buxoro viloyati G'ijduvon tumanida.

3.2. Asosiy loyiha yechimlari - Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:

Avtogreyder yordamida yo'lning asos yuzalarini tekislash, qum shag'al aralashmasidan yo'l asosining tekislovchi qatlamini qurish, yo'l asos yuzasiga har 1000m^2 ga 0,5tn hisobida bitum sepish, mayda donali issiq zich B turli II-markali a/beton qorishmasidan H-5sm qalinlikda qoplama qatlamini qurish, yo'l chetini qum shag'al aralshmasida H-5sm qalinlikda mustahkamlash.

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 tavsija etilgan narxini hisob-kitobi. Obyektning tavsija etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari buyurtmachining 2022 yil 27 iyuldaggi 84-sonli xatiga asosan buyurmachi tomonidan tasdiqlangan ma'lumotnomaga 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 loyihaga quyidagi asosiy o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

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

6.2 Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan** 202 836,705 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 23 347,488 ming so'mga kamaytirilib, **179 489,217 ming so'm** qilib belgilandi.

Xususan:

Qurilish montaj ishlari	156 077,580 ming so'm.
Qo'shimcha qiymat solig'i	23 411,637 ming so'm.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa xarajatlari	5 384,677 ming so'm.
------------------------------------	----------------------

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi 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-sonli qarorining 7-ilovasiga, 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 viloyati G'ijduvon tumani huzuridagi Obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli "Gulistonobod" MFY Rabotipoyon qishlog'ini asfaltobeton ichki yo'llarini joriy ta'mirlash"** ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsija etiladi.

Arxitekura va qurilish qismi bo'yicha: I.Idiyev.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628



ООО “G`IJDUVON QURILISH LOYIHA”

G`ijduvon tuman Y.Hamadoniy ko`chasi №213 uy Telefon +998(95) 600 21 00
+998(65) 572-35-14 Index:200600 telegram +998(91) 926-59-80

Расчет

**РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИЙ ДОРОГИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ СМГ
"ГУЛИСТОНОБОД" СЕЛО "РАБОТИПОЁН" ПРИ УПРАВЛЕНИИ
БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ООО "G'IJDUVON QURILISH LOYIHA"

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИЙ ДОРОГИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ СМГ
"ГУЛИСТОНОБОД" СЕЛО "РАБОТИПОЁН" ПРИ УПРАВЛЕНИИ
БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор:



Б.Рузиев

Руководитель
сметной группы:

М.Жабборова

Бухара-2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документации разработан ООО «G'ijduvon Qurilish Loyiha» (Лиц. AL- 000044 выдана Министерство Строительство) на основании заключенного договора.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИЙ ДОРОГИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ СМГ "ГУЛИСТОНОБОД" СЕЛО "РАБОТИПОЁН" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений", стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии "Градостроительных норм и правил", утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от 11.06..2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$\Pi = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + Z_o + C_{транспорт} + P_p + P_z + C_p) \times K_p, \text{ где:}$$

С_{зп} – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

С_{эм} – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

С_м – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

С_{транспорт} – затраты на транспортные расходы;

Р_п – прочие затраты подрядчика;

Р_з – прочие затраты заказчика;

З_о – затраты на оборудование;

С_р – затраты на страхование строительства объектов;

К_р – коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

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

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

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

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс: Ф,$$

Змс – среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

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

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 средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{\text{эм}} = \mathcal{E}M \times Ц_{\text{пр},3}$$

где:

СМ – 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 определена в соответствии с ресурсной смете.

III. 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 смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

где :

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{mp} = N \times Ц_{ср},$$

Где:

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

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5% и оборудование расходов 2% от стоимости материалов. каталог 1 квартала 2022 год

IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 18%

V. 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, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Составила:

М.Жабборова

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по покалым ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННЫЙ ДОРОГИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ СМГ "ГУЛИСТОНОБОД" СЕЛО "РАБОТИПОЁН" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:
номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_м + C_о + Пп)$$

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;
Со - затраты на оборудование
Пп - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = Траб \times Сч \times Ксс,$$

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 социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где: Змс - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;
 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страхования Сч= 20628,01 сум/час

Траб= 104,69 Чел.Час

Сзп = 2159443,227 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 среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Цпр,$$

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 ресурсных ведомостей).

$$С_{ЭМ} = 11795070,61 \text{ сум}$$

3 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 прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$С_м = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп}$$

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

$$С_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

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 (взята из ресурсных ведомостей).

$$С_м = 118\ 314\ 622 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

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

$$С_о = С_{о1} + С_{о2} + С_{о3} + \dots + С_{оN}$$

где: Со1, Со2, Со3, СоN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$С_{оN} = N \times Ц_{ср},$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

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

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$С_о = \text{значение} \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	2159443,227	1,63
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (СЭМ)	11795070,61	8,92
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	118314621,7	89,45
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	0,00
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		132269135,5	100,00

6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%

$$П_{пп} = (С_{зп} + С_{ЭМ} + С_м) \times 18\%$$

$$П_{пп} = 23\ 808\ 444 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчиками :} 23\ 808\ 444 \text{ сум}$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	156 077 580	сум
НДС 15%	C=	23 411 637	сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	179 489 217	сум
Прочие затраты Заказчика 3%	C=	5 384 677	сум
НДС и прочими затратами Заказчика	C=	184 873 893	сум

Составила:



М.Жабборова

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИЙ ДОРОГИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ СМГ "ГУЛИСТОНОБОД" СЕЛО "РАБОТИПОЁН" ПРИ
УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	118 314 622
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	2 159 443
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	11 795 071
5	Итого прямых затрат	132 269 136
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	23 808 444
9	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	156 077 580
	НДС 15%	23 411 637
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	179 489 217
	Прочие затраты Заказчика 3%	5 384 677
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	184 873 893 <i>✓</i>

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

Составила:

М.Жабборова

РАСЧЕТ

СТОИМОСТИ ПЕРЕВОЗКИ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИЙ ДОРОГИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ СМГ "ГУЛІСТОНОБОД" СЕЛО "РАБОТИПОЁН" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО
 РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п.п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Цена за единицу изм. сум	Стоймость материала сум	Объем- ный вес т/м3	Расстоя- ние км	Цена т/км	Стоимость транспорти- ки сум	
									перевоз км	10
<i>I</i>										
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКА 2	т	3	4	181,23	548 000,00	99 314 040	1	12	2174,76
6	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	м3	257,25		21 909,00	5 636 090	1,76	14	6338,64	961,360
ИТОГО				СУМ		104 950 130				8 184 442

Составила

М.Жабборова

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИЙ ДОРОГИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ СМГ
"ГУЛИСТОНОВОД" СЕЛО "РАБОТИПОЁН" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА
ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Н п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность		
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10

Ресурсы по нормам ШНК

Затраты труда

1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	104,685	0	0
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			0,00

Строительные машины и механизмы

1.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	2,7	75060,12	202662,324
2.	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	5,94375	137284,88	815987,005
3.	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,4715	60674,95	28608,239
4.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	11,1	181092,5	2010126,75
5.	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,25625	263180	330619,875
6.	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,45	445	200,25
7.	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	1,8375	85750	157565,625
8.	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	13,65	214375	2926218,75
9.	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	12,6	139346,66	1755767,916
10.	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,975	406390	396230,25
11.	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,43125	74909,38	257032,81
12.	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,225	1000	225
13.	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	2,7	790477	2134287,9
14.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	4,62	65631,34	303216,791
15.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	2,055	74132,2	152341,671
16.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	2,325	139346	323979,45
Итого по строительным машинам		СУМ			11795070,61

Строительные материалы, изделия и детали

1.	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	181,23	548000	99314040
2.	Вода	м3	21,0375	2450	51541,875
3.	Гравийно-песчаная смесь	м3	257,25	21909	5636090,25
4.	Битум	т	0,7929	6468038	5128507,33
Итого по материальным ресурсам			СУМ		110130179,46

Составила

М.Жабборова

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИЙ ДОРОГИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ СМГ "ГУЛИСТОНОБОД" СЕЛО "РАБОТИНОЁН" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА
ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
				на. ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3		4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДОРОГИ 375 М						
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2.			1000М2	1,8750
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,80625	
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	1,2563	
2	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ			1000М2	1,8750
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	78	
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	4,35	
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	11,1	
2.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	13,65	
2.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	12,6	
2.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,975	
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,6812	
2.8	9219	ВОДА	М3	10,5	19,6875	
2.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	125	234,375	
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ			Т	0,7500
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,2175	
3.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,7725	
4	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 М2	1,5000
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	24,945	
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,16	
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,36	
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,75	
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,18	
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,16	
4.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,62	
4.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,055	
4.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,325	
4.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	144,9	
4.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,35	
4.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0162	
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01			1000 М2	1,5000
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,74	
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,54	
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,09	
5.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,045	
5.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,54	
5.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	36,33	
5.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0042	
6	E2714-5-1	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ			100 М2	3,7500
6.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,7875	
6.2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	1,8375	
6.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	12,6	47,25	
7	E2714-5-2 К=5	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 5СМ			100 М2	-3,7500
7.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	6,5	-24,375	
ПЕРЕВОЗКА БИТУМА						
8	E40301-0595	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч.	0,2540		
8.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч.	1	0,254	

Составила

М. Жабборова

Утверждаю

Директор управления
Благоустройство Гиждуванского
района Бухарской области
У.Туев



2022 года

ЗАДАНИЕ

НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИЙ ДОРОГИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ СМГ "ГУЛИСТОНОБОД" СЕЛО "РАБОТИПОЁН" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Перечень основных данных и требование	Содержания основных данных требований
1	Заказчик	Управлении Благоустройства Гиждуванского Района
2	Основания для проектирования	Договор №
3	Наименование объекта	Текущий ремонт внутренний дороги асфальтобетонный СМГ "Гулистанобод" село "Работипоён" при Управлении Благоустройства Гиждуванского района Бухарской области
4	Место расположения объекта	Гиждуванского района
5	Ген проектирование	ООО «Гиждувонкурилишлойиха»
6	Стадия проектирования	Сметная документации
7	Наименование проектных мероприятий (виде работ)	Текущий ремонт внутренний дороги асфальтобетонный СМГ "Гулистанобод" село "Работипоён" при Управлении Благоустройства Гиждуванского района Бухарской области
8	Сроки проектирование	Начало : « » 2022 год Конец : « » 2022 год
9	Исходные данные для составление сметы	Дефектный акт утверждённые в установленном порядке
		Среднечасовая зарплата рабочих строителей с учётом соц. страх 20628.01 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «КурилишИктисадИниститути» 1- квартал 2022 года
		Прочие затрат подрядчика 18%
		Прочие транспортный расход 3 % НДС 15 %
10	Источник финансирования	Бюджет
11	Подрядной организации	На конкурсной основе

"Гасликлайман"
Гиждувон туман облолоизаштириши
бодомзармалык башлиги

У.Гүйев

2022 йил



БУХОРО ВИЛЛОЯТ ГИЖДУВОН ТУМАН "ГУЛІСТОНОБОД" МФЙ "РАБОТИПОЁН" КИШЛОГИ ИЧКИ ХУЖАДОДЛИКИДАНИННИНИ ЖОРӢӢ

ТАҶМИРЛАШ.

НУҚСОНДАР КАЙДНОМАСИ.

Т/сони	Ишларининг манзили				Лойиҳада кузда тутилган иш турлари ва табирияр	Хажмларини хисоблаши формуласи	Улчов бирлиги	Микдори
	КМ	Пикетаж	Үчишлиги, м	Йул элемментларининг мавжуд холати				
дан	гача	ПК+	ПК+					
1				Йўлнинг асос юзалари нотекис ва мейёрдан паст	Автогрейдер ёрдамида йўлнинг асос юзаларни текислаш		м2	1875,0
2				Йўлнинг асос юзалари нотекис	Кум шагал арапашасидан йўл асосининг текисловчи катламини куриш		м2	1875,0
3					Йўл асос тозасига хар 1000м2 га 0,5тн хисобида битум сепиш	1500x0,5/1000	тн	0,750
4					Майдо донали иссяқ зич Б турли II-маркали абетон коришмасидан Н=5 см калинликда коплама катламини куриш		м2	1 500,0
5				Йўл чети йўл копламасидан паст	Йўл частини Кум шагал арапашасида Н=5см калиндикла мустахкамлаш		м2	375,0

Курилиш материалларини ташиб келиш масофаси бўйича маълумот

T/P	Ашенинг номи	Курилиш ашёси олинидиган жой номи	ташиб масофаси (км)
1	Асфальтобетон коришмаси	Гиждувон	12,00
2	- Битум	Гиждувон	12,00
3	Кум шагал арапашаси	КША кони	14,00

Ходи мурасиф: *У.Гүйев* *Д. Абдуллаев*
Декан Гузар *Х.М. Закареев*