



OOO "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
"ЯНГИОБОД" СЕЛО "КУЙИ КАЛМОКЛАР" 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 "ЯНГИОБОД" СЕЛО "КУЙИ КАЛМОКЛАР" ПРИ УПРАВЛЕНИИ
БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ
ОБЛАСТИ

Директор:



Б.Рузиев

Руководитель
сметной группы:

М.Жабборова

Бухара-2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 данных подрядчика.

3100280,1 сум./месяц - (Змс)

Часовая ставка - Сч =

$$3100280,06 : 168,33 = 18417,87 \text{ сум/час}$$

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = **133,1388** чел/час;

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

Сзп — **2746389** 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 машины 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

$$Сэм = 16149,088 \text{ тыс. сум.}$$

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:

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

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).

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходом:

$$См = 298409,546 \text{ тыс. сум.}$$

Итого: прямых затрат – 317305,023 тыс. сум

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты по данным подрядчика 14% от суммы прямых затрат.

$$Пп = 60287,954 \text{ тыс сум.}$$

Итого с прочими затратами подрядчика :

$$СМР = 377592,978 \text{ тыс. сум}$$

V. Отраслевая рентабельность.

Согласно постановления Кабинета Министров Узбекистана от 9 июня 2014 года № 149 отраслевая рентабельность составляет -0 % от суммы прямых затрат.

$$0,000 \text{ тыс. сум}$$

VI. Прочие затраты заказчика

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

Пзз= 0,000 тыс.сум.

VII. Страхования объектов

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

Страховая сумма:

$Ср = (377592,978) \times 0,8 \times 0,004 = 0,000$ тыс.сум.

VIII. Коэффициента риска

Коэффициента риска $Kp = 0$ % согласно выданным сохавий экспертиза заказчика:
0,000 тыс.сум

Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента риска составляет: 377592,978 тыс.сум

Итого сметная стоимость в текущих ценах с НДС составляет:
434231,924 тыс.сум

В ТОМ ЧИСЛЕ СМР 377592,978 тыс.сум

Составила



М.Жабборова

Сводная стартовая стоимость объекта

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННЕЙ ДОРОГИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ СМГ "ЯНГИОВОД" СЕЛО
"КУЙИ КАЛМОКЛАР" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Составлена в текущих ценах

№	Наименование затрат	Сумма, тыс.сум
I	II	III
1	Затрат на оборудование, мебель и инвентарь	-
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходам	298 409,546
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование	2 746,389
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	16 149,088
	Итого прямые затраты	317 305,023
5	Прочие затраты и расходы подрядчика - 19 %	60 287,954
6	Отраслевая рентабельность - 0 % согласно постановления Кабинета Министров от 9 июня 2014 г. № 149	-
	Итого СМР	377 592,978
7	Затраты на страхование строительства объектов - 0,32 %	-
	ИТОГО	377 592,978
8	Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год-0 %	-
	Итого сметная стоимость в текущих ценах	377 592,978
9	НДС-15%	56 638,947
	Итого сметная стоимость в текущих ценах	434 231,924

Составила



М.Жабборова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИЙ ДОРОГИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ СМГ "ЯНГИОБОД" СЕЛО
"КУЙИ КАЛМОКЛАР" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	133,1388	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе данных подрядчика, сум./месяц (Змс)	3100,280	тыс.сум/ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	168,33	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	16149,088	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	274380,526	тыс.сум
Затраты на основную зарплату	2452,133	тыс.сум
Начисление на социальное страхование - 12 %	294,256	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	24029,019	тыс.сум
Коэффициент риска	0,00	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	11,94	%
Отраслевая рентабельность	0,0	%
Прочие затраты заказчика по главам	0,00	тыс.сум
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%

Составила



М.Жабборова

РАСЧЕТ

СТОИМОСТИ ПЕРЕВОЗКИ МАТЕРИАЛНЫХ РЕСУРСОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННЕЙ ДОРОГИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ СМГ "ЯНГИБОД" СЕЛО "КУЙИ КАЛМОКЛАР" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

N п.п.	2	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	3	4	Цена за единицу, сум	Стоимость материалов сум	Объемный вес т/м3	Расстоян. перевоз		Ты/км	Цена		Стоимость транспор-ки сум
									км	перевоз		т/км	сум	
1		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКА 2	Т	449,19	548 000,00	246 156 120	1	21	8	9432,99	875,530	8 258 865,73		
		ВОДА	М3	35,898	-	-	1	5		179,49	1130,890	202 983,45		
6		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	707,73	21 909,00	15 505 657	1,76	13		16192,86	961,360	15 567 170,20		
		ИТОГО	СУМ			261 661 777							24 029 019	

Составила

М.Жабборова



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННЕЙ ДОРОГИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ СМГ "ЯНГИБОД" СЕЛО "КУЙИ КАЛМОКЛАР" ПРИ
УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Форма N 4а

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

Основание: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
Составлен в ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ 1-КВАРТАЛ С 2022 ГОДА

СУМ

№ п.п.	Шифр номера норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в текущем (прогнозируемом)	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	133,1388	18 417,87	2 452 133
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			2 452 133
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	6,696	75 060,12	502 603
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	13,113	137 284,88	1 800 217
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,4904	60 674,95	90 430
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	22,134	80 448,41	1 780 645
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,116	190,36	212
6	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	9,114	55 708,08	507 723
7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	32,922	139 346,66	4 587 571
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	6,0915	74 909,38	456 310
9	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,558	1 000,00	558
10	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	6,696	790 477,00	5 293 034
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	11,4576	65 631,34	751 978
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	5,0964	74 132,20	377 807
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			16 149 088
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	449,19	548 000,00	246 156 120
2	9219	ВОДА	М3	35,898	-	-
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	707,73	21 909,00	15 505 657
4	30135	БИТУМ	Т	1,9664	6 468 038,00	12 718 750
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			274 380 526
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:			СУМ			292 981 748

Составила



М.Жабборова

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИЙ ДОРОГИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ СМГ "ЯНГИОВОД" СЕЛО "КУЙИ КАЛМОКЛАР" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИРДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на АВТОМОБИЛЬ ЮУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

№ 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	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	4,6500	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	5,115
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	1,9995
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНО СМЕСИ	100M3	4,6500	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	66,96
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,3	66,495
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	7,2075
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	22,134
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	32,922
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	4,2315
2.7	9219	ВОДА	M3	7	32,55
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	127	590,55
3	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5ТН НА 1000M2	T	1,8600	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	1,0788
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,5394
3.3	30135	БИТУМ	T	1,03	1,9158
4	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	3,7200	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,03	61,8636
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	34,8936
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	5,3568
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,8928
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	1,86
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,4464
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	5,3568
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	11,4576
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	5,0964
4.10	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	T	96,6	160,167
4.11	9219	ВОДА	M3	0,9	3,348
4.12	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,040176
5	E2713-011-01 ДОП.9 K=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	3,7200	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	4,3152
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	2,6784
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	1,3392
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,2232
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,1116
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	1,3392
5.7	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	T	24,15	89,838
5.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,010416
6	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ ОБЩЕ ТОЛЩ 5СМ	100 M2	18,6000	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	13,02
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,21	3,906
6.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ-Ч	0,49	9,114
6.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	12,6	234,36
7	E2714-005-02 K=5	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 5СМ	100 M2	-18,6000	
7.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	6,3	-117,18
РАЗДЕЛ I. ПЕРЕВОЗКА БИТУМА. (1,97X21X2,3:100)					
8	E40301-0595	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,9510	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2	1,902
8.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	1	0,951

Составил



М.Жабборова



ЗАДАНИЕ

**НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИЙ ДОРОГИ
 АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ СМГ "ЯНГИБОД" СЕЛО "КУЙИ КАЛМОКЛАР" ПРИ
 УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ
 ОБЛАСТИ**

№	Перечень основных данных и требование	Содержания основных данных требований
1	Заказчик	Управления Благоустройства Гиждуванского Района
2	Основания для проектирования	Договор №
3	Наименование объекта	Текущий ремонт внутренний дороги асфальтобетонный СМГ "Янгиобод" село "Куйи Калмоklar" при Управлении Благоустройства Гиждуванского района Бухарской области
4	Место расположения объекта	Гиждуванского района
5	Ген проектирование	ООО «Гиждувон курилиш лойиха»
6	Стадия проектирования	Сметная документации
7	Наименование проектных мероприятий (виде работ)	Текущий ремонт внутренний дороги асфальтобетонный СМГ "Янгиобод" село "Куйи Калмоklar" 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 без учётом соц. страх 18417.87 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институтути» 4- квартал 2021 года Прочие затрат подрядчика 19% Транспортный расход материалов 5 % Транспортный расход оборудование 2 % НДС 15 % Стоимость стройматериалов и изделий принять по Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институтути» 4- квартал 2021 года
10	Источник финансирование	Бюджет
11	Подрядной организации	На конкурсной основе



БУХОРО ВІЛОЯТ ГІЖДУВОН ТУМАН ЯНГИБОД МФЙ КУЙИ КАЛМОСЛАР АХОЛИ ПУНКТИНИНГ ІЧКІ ХУЖАЛІК АВТОМОБІЛЬ ПУЛДІНИНГ 0-930СМ ҚИСМІНІ ЖОРІЙ ТАЪМІРЛАШ. НУҚСОНЛАР КАЙДНОМАСИ.

Т/соли	Ишларнинг маълуми			Узун- лиги, м	Пул элементларининг маъжуд ҳолати	Лоғияҳа қузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларининг хисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Микдори
	км	пикетаж							
	дав	гача	ПК+	ПК+					
1					Йўлнинг асос юзалари потекке ва мейердан паст	Авторейдер ёрамада йўлнинг асос юзаларини текислаш		м2	4650,0
2					Йўлнинг асос юзалари потекке	Қум шаял аралашмасидан йўл асосининг текислонин қатламини қуриш		м3	465,0
3						Йўл асос юзалига ҳар 1000м2 га 0,5тн хисобда битум селиш	3720x0,5/1000	тн	1,860
4						Майда донали исенк зич Б турли Н-маркали а/бетон қоршамасидан Н-5 см қалинликда қоплама қатламини қуриш		м2	3 720,0
5					Йўл асти йўл қопламасидан паст	Йўл асти Қум шаял аралашмасида Н=5см қалинликда мустаҳкамлаш		м2	1 860,0

Қурилш материалларини ташиб келиш масофаен бўйича маълумот

Т/Р	Ашёнинг номи	қурилш ашёси олинидиган жой номи	ташиб масофаен (км)
1	Асфальбетон қоршамаси	Ғиждувон	21,00
2	Битум	Ғиждувон	21,00
3	Қум шаял аралашмаси	ҚША қони	13,00

[Handwritten signature] Б.Тикмаев



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:30-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49345

Obyekt nomi «Buxoro viloyati G'ijduvon tumani huzuridagi Obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli
"Yangiobod" MFY "Quy qalmoqlar" qishlog'ini asfaltobeton ichki yo'llarni 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-000044

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 48522

1. Loyihalash uchun asos

1.1 G'ijduvon tuman hududida 2022 yilda mahalliy hokimlik balansida bo'lgan "Mening yo'lim" dasturiga asosan jamoatchilik fikri asosida aniqlangan va parametrdagi 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

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 1000m² ga 0,5tn hisobida bitum sepish, maydadonali issiq zich B turli II-markali a/beton qorishmasidan H-5sm qalinlikda qoplama qatlamini qurish, yo'l chetini qum shag'al aralashmasida H-5sm qalinlikda mustahkamlash.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

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. Obyektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalar narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari buyurtmachining 2022 yil 29 iyundagi 73-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 **qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz** 614 402,178ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 180 170,254 ming so'mga kamaytirilib, **434 231,924** ming so'm qilib belgilandi.

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 vakolatli 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 ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, **“Buxoro viloyati G'ijduvon tumani huzuridagi Obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli “Yangiobod” MFY “Quy qalmoqlar” qishlog'ini asfaltbeton ichki yo'llarni joriy ta'mirlash”** ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LI

Ishtirokchi ekspertlar: