



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 НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
"ХАРОШХОНА" СМГ "БУКТАРОЙ" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА
ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Бухара-2022 год

ООО "G`IJDUVON QURILISH LOYIHA"

Расчет

**РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИЙ ДОРОГИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
"ХАРОШХОНА" СМГ "БУКТАРОЙ" ПРИ УПРАВЛЕНИИ
БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Директор:



Б.Рузиев

**Руководитель
сметной группы:**

М.Жабборова

Бухара-2022 год

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННЕЙ ДОРОГИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА "ХАРОШХОНА"
СМГ "БУКТАРОЙ" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

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 суммах) 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;

\Phi - 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 .

2843430,4

сум./месяц - (Змс)

Часовая ставка - **Сч** =

2843430,36

:

168,33

=

16892,00 сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - **Траб** =

288,4400 чел/час;

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

Сзп – 5457008 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:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

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

$$\text{Сэм} = 40436,773 \text{ тыс. сум.}$$

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:

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

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций: $\text{Смп} = \text{N} \times \text{Цср}$,

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:

$$\text{См} = 378274,037 \text{ тыс. сум}$$

Итого: прямых затрат – 424167,817 тыс. сум

IV. Прочие затраты подрядчика

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

$$\text{Пп} = 80591,885 \text{ тыс сум.}$$

Итого с прочими затратами подрядчика :

$$\text{СМР} = 504759,703 \text{ тыс. сум}$$

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 рабочие документации и изыскательские работ 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 = (504759,703) x 0,8x0,004 = **1615,231** тыс.сум.

VIII. Коэффициента риска

Коэффициента риска **Кр = 0 %** согласно выданным сохавий экспертиза заказчика:

0,000 тыс.сум

Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента

риска составляет: **506374,934** тыс.сум

Итого сметная стоимость в текущих ценах

с НДС составляет:

582331,174 тыс.сум

В ТОМ ЧИСЛЕ

СМР

504759,703

тыс.сум

Составила:



М.Жабборова

Сводная стартовая стоимость объекта

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННЕЙ ДОРОГИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА "ХАРОШХОНА" СМГ
"БУКТАРОЙ" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

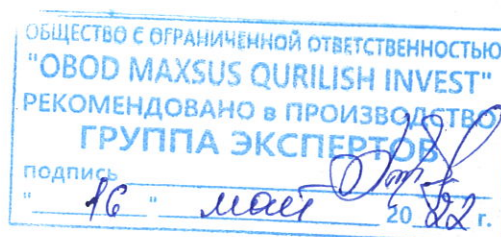
Составлена в текущих ценах

№	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	378 274,037
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование	5 457,008
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	40 436,773
	Итого прямые затраты	424 167,817
5	Прочие затраты и расходы подрядчика - 19 %	80 591,885
6	Отраслевая рентабельность - 0 % согласно постановления Кабинета Министров от 9 июня 2014 г. № 149	-
	Итого СМР	504 759,703
7	Затраты на страхование строительства объектов - 0,32 %	1 615,231
	ИТОГО	506 374,934
8	Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год-0 %	-
	Итого сметная стоимость в текущих ценах	506 374,934
9	НДС-15%	75 956,240
	Итого сметная стоимость в текущих ценах	582 331,174

Составила



М.Жабборова

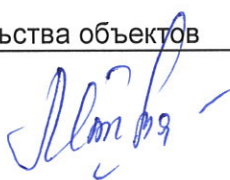


ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННЕЙ ДОРОГИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА "ХАРОШХОНА" СМГ
"БУКТАРОЙ" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	288,4400	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе данных подрядчика, сум./месяц (Змс)	2843,430	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)	40436,773	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	343621,338	тыс.сум
Затраты на основную зарплату	4872,328	тыс.сум
Начисление на социальное страхование - 12 %	584,679	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	34652,698	тыс.сум
Коэффициент риска	0,00	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	19,00	%
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 НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА "ХАРОШХОНА" СМГ "БУКТАРОЙ" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Цена за едн.изм. сум	Стоимость материалов сум	Объемный вес т/м3	Расстоя.		Тн/км	Цена		Стоимость	
							перевоз км	км		т/км	сум	транспор-ки сум	ИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОВАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКА 2	Т	676,2	452 692,24	306 110 493	1	20	13524,00	723,000	9 777 852,00			
	ВОДА	М3	56,1	-	-	1	5	280,50	932,000	261 426,00			
6	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1101,52	23 852,00	26 273 455	1,76	24	46528,20	529,000	24 613 420,34			
	ИТОГО	СУМ			332 383 948								34 652 698

Составила



М.Жабборова

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННЕЙ ДОРОГИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА "ХАРОШХОНА" СМГ "БУКТАРОЙ" ПРИ УПРАВЛЕНИИ
БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

Основание: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
Составлен В ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ 4-КВАРТАЛ С 2021 ГОДА

СУМ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в текущем (прогнозом)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	288,44	16 892,00	4 872 328
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			4 872 328
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	10,08	136 624,00	1 377 170
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	15,85	309 454,70	4 904 857
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,637	60 674,95	99 325
4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,68	5 000,00	8 400
5	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	4,9	96 506,70	472 883
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	36,4	241 516,33	8 791 194
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	33,6	286 550,66	9 628 102
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	9,15	74 909,38	685 421
9	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	1 000,00	840
10	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	5	286 550,66	1 432 753
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	6	241 516,33	1 449 098
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	10,08	698 507,00	7 040 951
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	12,32	241 516,33	2 975 481
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	5,48	286 550,66	1 570 298
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			40 436 773
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	676,2	452 692,24	306 110 493
2	9219	ВОДА	М3	56,1	-	-
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1101,52	23 852,00	26 273 455
4	30135	БИТУМ	Т	2,1368	5 258 981,00	11 237 391
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			343 621 338
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:			СУМ			388 930 440

Составила

М.Жабборова

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННЕГО ДОРОГИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА "ХАРОШХОНА" СМГ "БУКТАРОЙ" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА
ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

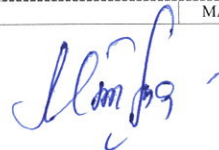
Основание: НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

№ 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
РАЗДЕЛ 1. ХАРОШХОНА КИШЛОГИ 1-КУЧА					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2		3,5000
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	3,85
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	1,505
2	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ОБЩЕ ТОЛЩ 16СМ	1000M2		3,5000
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	145,6
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,19	84,665
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	8,12
2.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	25,48
2.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	23,52
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	5,005
2.7	9219	ВОДА	М3	10,5	36,75
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	532
3	E2704-003-08 ДОП. 7 К=4	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВАНИ Я		3,5000
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,2	7,7
3.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1	3,5
3.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,2	4,2
3.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	50,664	177,324
4	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5ТН НА 1000M2	Т		1,4000
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,812
4.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,406
4.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,442
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2		2,8000
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	46,564
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	26,264
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	4,032
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,672
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,4
5.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,336
5.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	4,032
5.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	8,624
5.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	3,836
5.10	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЦЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	270,48
5.11	9219	ВОДА	М3	0,9	2,52
5.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,03024
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		2,8000
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,48	9,744
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,16	6,048
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,08	3,024
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,18	0,504
6.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,252
6.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,08	3,024
6.7	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЦЕБЕНОЧНАЯ	Т	72,45	202,86
6.8	30135	БИТУМ	Т	0,0084	0,02352
7	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ ОБЩЕ ТОЛЩ 7СМ	100 M2		7,0000
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	4,9
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	1,47
7.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	3,43
7.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	12,6	88,2
8	E2714-005-02 К=3	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 3СМ	100 M2		-7,0000
8.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	3,78	-26,46
РАЗДЕЛ 2. ТУТАШ КУЧАЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ					
9	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2		0,5000
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	0,55
9.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,215

1	2	3	4	5	6
10	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ОБЩЕ ТОЛЩ 16СМ	1000M2	0,5000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	20,8
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,19	12,095
10.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,16
10.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	3,64
10.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	3,36
10.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,715
10.7	9219	ВОДА	М3	10,5	5,25
10.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	76
11	E2704-003-08 ДОП. 7 К=4	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВАН ИЯ	0,5000	
11.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,2	1,1
11.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1	0,5
11.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,6
11.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	50,664	25,332
12	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5ТН НА 1000М2	Т	0,2000	
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,116
12.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,058
12.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,206
13	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	0,4000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	6,652
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	3,752
13.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,576
13.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,096
13.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,2
13.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,048
13.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,576
13.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	1,232
13.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,548
13.10	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	38,64
13.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,36
13.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,00432
14	E2713-011-01 ДОП. 9 К=6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	0,4000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,48	1,392
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,16	0,864
14.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,432
14.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,18	0,072
14.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,036
14.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,08	0,432
14.7	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	72,45	28,98
14.8	30135	БИТУМ	Т	0,0084	0,00336
15	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ ОБЩЕ ТОЛЩ 7СМ	100 M2	1,0000	
15.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	0,7
15.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,21
15.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,49
15.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	12,6	12,6
16	E2714-005-02 К=3	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 3СМ	100 M2	-1,0000	
16.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	3,78	-3,78
РАЗДЕЛ 3. ХАРОШХОНА КИШЛОГИ 2-КУЧА					
17	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	1,0000	
17.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,1
17.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,43
18	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ОБЩЕ ТОЛЩ 16СМ	1000M2	1,0000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	41,6
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,19	24,19
18.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,32
18.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	7,28
18.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	6,72
18.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,43
18.7	9219	ВОДА	М3	10,5	10,5
18.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	152
19	E2704-003-08 ДОП. 7 К=4	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВАН ИЯ	1,0000	
19.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,2	2,2
19.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1	1
19.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,2	1,2
19.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	50,664	50,664
20	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5ТН НА 1000М2	Т	0,4000	
20.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,232
20.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,116

1	2	3	4	5	6
20.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,412
21	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0,8000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	13,304
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	7,504
21.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,152
21.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,192
21.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,4
21.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,096
21.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,152
21.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,464
21.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,096
21.10	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	77,28
21.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,72
21.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,00864
22	E2713-011-01 ДОП. 9 К=6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	0,8000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,48	2,784
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,16	1,728
22.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,864
22.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,18	0,144
22.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,072
22.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,08	0,864
22.7	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	72,45	57,96
22.8	30135	БИТУМ	Т	0,0084	0,00672
23	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ ОБЩЕ ТОЛЩ 7СМ	100 М2	2,0000	
23.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	1,4
23.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,42
23.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,98
23.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	12,6	25,2
24	E2714-005-02 К=3	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 3СМ	100 М2	-2,0000	
24.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	3,78	-7,56
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕВОЗКА БИТУМА. (2,299X20X2,3:100)					
25	E40301-0595	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,0570	
25.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2	2,114
25.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1	1,057

Составила



М.Жабборова

Согласованно
Директор
ООО «Гиждувон курилиш лойиха»



Б.Рузиев

2022 года

Утверждаю

Директор управления
Благоустройство Гиждуванского
района Бухарской области



У.Гуев

2022 года

ЗАДАНИЕ

НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИЙ ДОРОГИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА "ХАРОШХОНА" СМГ "БУКТАРОЙ" 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 Населенного Пункта "Харошхона" Смг "Буктарой" 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 Населенного Пункта "Харошхона" Смг "Буктарой" 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 19898,26 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институту» 4- квартал 2021 года Прочие затрат подрядчика 20% Транспортный расход материалов 5 % Транспортный расход оборудование 2 % НДС 15 % Стоимость стройматериалов и изделий принять по Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институту» 4- квартал 2021 года
10	Источник финансирование	Бюджет
11	Подрядной организации	На конкурсной основе



Ғиждувон туман

2022 йил

**Бухоро вилояти Ғиждувон тумани Буктарой МФЙ Харошхона кишлоғи ички автомобиль йўлларини таъмирлаш
НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

Т/сони	Ишларнинг манзили			Узун-лиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихала кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар
	км	пикетаж	пикетаж			
	дан	гача	ПК+	ПК+		
Харошхона кишлоғи 1-кўча						
1	0,0	0,776	0+00	7+76	Йўлнинг асос юзгалари нотекис ва мейёрдан паст	Автогрейдер ёрдамида йўлнинг асос юзгаларини текислаш
2	0,0	0,776	0+00	7+76	Йўлнинг асос юзгалари нотекис	Қум шағал аралашмасидан Н=16см йўлнинг асос қатламини куриш
3	0,0	0,776	0+00	7+76		Йўл асос юзасига ҳар 1000м ² га 0.5тн ҳисобида битум сепиш
4	0,0	0,776	0+00	7+76		Майда донали иссиқ зич Б турли П-маркали а/бетон қоригмасидан Н-7 см қатлинида қоплама қатламини куриш
5	0,0	0,776	0+00	7+76	Йўл чети йўл қопласидан паст	Йўл четини Қум шағал аралашмасида Н=7см қатлинида мустаҳкамлаш
6	100 м тугаш кўчаларни таъмирлаш				Йўлнинг асос юзгалари нотекис ва мейёрдан паст	Автогрейдер ёрдамида йўлнинг асос юзгаларини текислаш
7	100 м тугаш кўчаларни таъмирлаш					Қум шағал аралашмасидан Н=16см йўлнинг асос қатламини куриш
8	100 м тугаш кўчаларни таъмирлаш					Йўл асос юзасига ҳар 1000м ² га 0.5тн ҳисобида битум сепиш

9	100 м туташ кўчаларни таъмирлаш					100 м туташ кўчаларни таъмирлаш	Майда донали иссиқ зич Б турли П-маркали а/бетон қоришмасидан Н=7 см қалинликда қоплама қатламини қуриш
10	100 м туташ кўчаларни таъмирлаш					100 м туташ кўчаларни таъмирлаш	Йўл четини Қум шағал аралашмасида Н=7см қалинликда мустаҳкамлаш
Харошхона 2-кўча							
1	0,0	0,200	0+00	2+00	200,00	Йўлнинг асос юзалари нотекис ва мейёрдан паст	Автогрейдер ёрдамида йўлнинг асос юзаларини текислаш
2	0,0	0,200	0+00	2+00	200,00	Йўлнинг асос юзалари нотекис	Қум шағал аралашмасидан Н=16см йўлнинг асос қатламини қуриш
3	0,0	0,200	0+00	2+00	200,00		Йўл асос юзасига хар 1000м ² га 0,5тн ҳисобида битум сепиш
4	0,0	0,200	0+00	2+00	200,00		Майда донали иссиқ зич Б турли П-маркали а/бетон қоришмасидан Н=7 см қалинликда қоплама қатламини қуриш
5	0,0	0,200	0+00	2+00	200,00	йўл чети йўл қопламасидан паст	Йўл четини Қум шағал аралашмасида Н=7см қалинликда мустаҳкамлаш

Қурилиш материалларини ташиб келиш масофаси бўйича маълумот

Т/Р	Ашёнинг номи	қурилиш ашёси олинadиган жой номи	ташиш масофаси (км)
1	Асфальтобетон қоришмаси	Ғиждувон	20,00
2	Битум	Ғиждувон	20,00
3	Қум шағал аралашмаси	ҚША қони	24,00

Тех. Назаратчи

Бош муҳаррир

Ғиждувон

Ғиждувон

Н.Валиев

Б.Шаматов

O'zbekiston Respublikasi
Buxoro viloyati G'ijduvon tumani
"OBOD MAXSUS QURILISH INVEST"
ma'suliyati cheklangan jamiyati
hisob raqami 20208000400633605001
MFO 00104
O.A.T.B «Mikrokredit» bank G'ijduvon sh.
INN 304079942
OKONX 61110



Republic of Uzbekistan Bukhara
region Province G'ijduvan Province
"OBOD MAXSUS QURILISH
INVEST" Limited
Account 20208000400633605001
BIN 00104
O.S.C.B «Mikrokredit»
TIN 304079942
OKONX 61110

G'ijduvon tuman Y.Hamadoniy ko'chasi №213 uy Telefon 0(591) 412-21-00 (65) 572-35-15 Index:200500
elektron manzil: bek810@mail.ru

Qurilish loyihalarini ekspertizadan o'tkazuvchi yuridik shaxslarni akkreditatsiyadan o'tkazilganligi
to'g'risida Guvohnoma № QLE-000051 2019yil 27 dekabr.

№47-22/SL-3
«16» may 2022 yil.



«Tasdiqlayman»

«Obod Maxsus Qurilish Invest» MCHJ
Rahbari G. Rajabova

EKSPERT XULOSA №47-22/SL-3

«G'ijduvon tuman Hokimligi huzuridagi Obodonlashtirish Boshqarmasiga qarashli
«Buktaroy» MFY «Xaroshxona» aholi punktining ichki xo'jalik yo'llarini joriy ta'mirlash
ishlari» obyektiga Smeta hujjatlari sifatida joriy narxlarda tavsiya etilgan Ishchi Loyiha.

Buyurtmachi:

G'ijduvon tuman Hokimligi huzuridagi
Obodonlashtirish Boshqarmasi

Loyiha instituti:

«G'ijduvon Qurilish Loyiha» MCHJ
(Litsenziya № AL-000044 22.11.2021 yil)

Moliyalashtirish manbai :

Davlat mablag'lari

Pudratchi :

Tanlov asosida

1.Loyihalash uchun asos.

1.1. Buyurtmachining smeta hujjatlarini ishlab chiqarish uchun loyiha topshirig'i va bajariladigan ishlar bo'yicha tasdiqlangan "nuqsonlar dalolatnomasi".

2.Ekspertiza ko'rigiga taqdim etilgan materiallar.

- 2.1 Tasdiqlangan smeta hujjatlari 14.05.2022 yil;
- 2.2 Nuqsonlar dalolatnomasi 09.05.2022 yil;
- 2.3 Buyurtmachining 09.05.2022 yil texnik topshirig'i.
- 2.4. Loyiha tashkiloti bilan tuzilgan shartnomasi 07.05.2022 yil

3. Loyiha hujjatlarining qisqacha mazmuni:

- 3.1 Ishchi loyiha smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan "nuqsonlar dalolatnomasi" bo'yicha hisob-kitoblari asosida ishlab chiqilgan.
- 3.2 Buyurtmachi va loyiha tashkilot mutaxassisleri tomonidan yuqorida nomi qayd etilgan obyekt bo'yicha joyda o'rganilib chiqilgan va tegishli ravishda hujjatlar rasmiylashtirilgan.

3.3 Resurs smetalari ishlab chiqilgan,bajarilgan ishlar hajmi hisoblangan.

4. Loyiha hujjatlarini kelishish:

4.1 Ishchi loyihaga tegishli hujjatlar va nuqsonlar dalolatnomalar buyurtmachi tomonidan kelishilgan, o'rnatilgan tartibga ko'ra rasmiylashtirilgan va tasdiqlangan.

5. Ekspertiza takliflari va talablari

Qurilishning loyiha bo'yicha tavsiyaviy narxi:

5.1 Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarsiz taqdim etildi.

5.2 Obyektning qurilish narxi "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MChJ tomonidan Ishlab chiqariladigan joriy narxdagi kataloglar (IV chorak 2021yil),amaldagi narxlarni hisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim etilgan smeta hujjatlari bo'yicha quyidagilarni tashkil etadi:

Qurilish materiallari,ashyolari va konstruktsiyalarining
sarf-xarajati transport sarf-xarajati bilan - 378 274,037 ming so'm

Asosiy ish haqi sarf-xarajati - 5 457,008 ming so'm

Mashina va mexanizmlar ekspluatatsiyasining sarf-xarajati - 40 436,773 ming so'm

Pudratchining boshqa sarf-xarajatlari 19 % - 80 591,885 ming so'm

Qurilish obyektni sug'urta qilish sarf-xarajatlari - 1 615,231 ming so'm

Jami shartnoma narxlarida QQS 15% bilan - 582 331,174 ming so'm

Ishchi-quruvchi mehnati sarf-xarajatlari - 310,3614 kishi/soat

5.3 Ishchi loyiha smeta hujjatlariga ekspertizaning etirozi yo'q.

5.4 Qurilish materiallari,ashyolari va konstruktsiyalarining
sarf-xarajati transport sarf-xarajati bilan - 378 274,037 ming so'm

Asosiy ish haqi sarf-xarajati - 5 457,008 ming so'm

Mashina va mexanizmlar ekspluatatsiyasining sarf-xarajati - 40 436,773 ming so'm

Pudratchining boshqa sarf-xarajatlari 19 % - 80 591,885 ming so'm

Qurilish obyektni sug'urta qilish sarf-xarajatlari - 1 615,231 ming so'm

Jami shartnoma narxlarida QQS 15% bilan - 582 331,174 ming so'm

Ishchi-quruvchi mehnati sarf-xarajatlari - 310,3614 kishi/soat

5.5 Ishchi quruvchi o'rtacha bir soatlik ish haqi "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MChJ

Chiqarayotgan **2021 yil IV-chorak katalog** asosida ijtimoiy sug'urtaga ajratma -12% qabul qilingan (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining fakt xarajatlari bo'yicha buxgalteriya xujjatlari asosida amalga oshiriladi).

6. Ish turlari va hajmlari qaydnomasini aniqlash asoslarini baholash :

6.1 Loyiha smeta hujjatlari, resurs smetalari, amaldagi qurilish meyorlari va qoidalari asosida hisoblangan.

7. XULOSA

7.1 "G'ijduvon tuman Hokimligi huzuridagi Obodonlashtirish Boshqarmasiga qarashli «Buktaroy» MFY «Xaroshxona» aholi punkting ichki xo'jalik yo'llarini joriy ta'mirlash ishlari" ekspertiza xulosasi natijalariga ko'ra ushbu xulosaning 5.2 va 5.4 bandiga ko'ra quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan tasdiqlanishiga tavsiya qilinadi:

T.r	Ko'rsatkichlar nomi	Miqdori	O'lchov birligi
1	Quvvati	1.0	Obyekt
2	Obyektning taqdim qilingan(etilgan)joriy harxi	582 331,174	Ming so'm (QQS bilan)
3	Ishchi-quruvchi mehnat sarflari	310,3614	Kishi/soat
4	Obyektning tavsiya etilgan joriy narxi	582 331,174	Ming so'm (QQS bilan)
5	Ishchi quruvchi mexnat sarflari	310,3614	Kishi/soat

Ushbu obyekt Loyhasining taklif qilingan narxi : **600 254 736 (olti yuz million ikki yuz ellik to'rt ming yetti yuz o'ttiz olti)** so'm QQSni hisobga olgan holda.

7.2 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi № 261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish obyektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01-09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir , loyihaaning texnik yechimlariga va ish hajmlarining haqqoniyligi loyihachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.



B.Yormuhammedov.