



# 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  
"ЧУГАЛОНПОЁН" СМГ "ЧУГАЛОН" 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  
"ЧУГАЛОНПОЁН" СМГ "ЧУГАЛОН" ПРИ УПРАВЛЕНИИ  
БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ  
ОБЛАСТИ

Директор:



Б.Рузиев

Руководитель  
сметной группы:

М.Жабборова

Бухара-2022 год

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННЕГО ДОРОГИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА "ЧУГАЛОНПОЁН"  
СМГ "ЧУГАЛОН" 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:

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

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 .

**2843430,4** сум./месяц - (Змс)

Часовая ставка - **Сч** =

**2843430,36** : **168,33** = **16892,00** сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - **Траб** = **354,7812** чел/час;

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

Сзп – 6712120 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

$$Сэм = 49728,122 \text{ тыс. сум.}$$

## 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 x 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:

$$См = 473888,991 \text{ тыс. сум}$$

Итого: прямых затрат – 530329,234 тыс. сум

## IV. Прочие затраты подрядчика

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

$$Пп = 100762,554 \text{ тыс сум.}$$

Итого с прочими затратами подрядчика :

$$СМР 631091,788 \text{ тыс. сум}$$

## V. Отраслевая рентабельность.

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

$$0,000 \text{ тыс. сум}$$

### Сводная стартовая стоимость объекта

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИЙ ДОРОГИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА "ЧУГАЛОНПОЁН" СМГ  
"ЧУГАЛОН" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА  
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

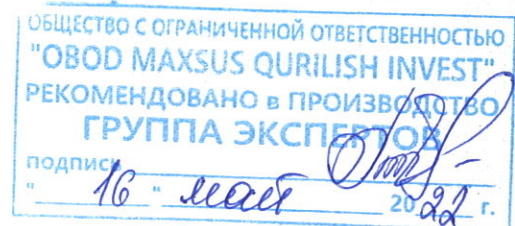
Составлена в текущих ценах

№	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	473 888,991
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование	6 712,120
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	49 728,122
	Итого прямые затраты	530 329,234
5	Прочие затраты и расходы подрядчика - 19 %	100 762,554
6	Отраслевая рентабельность - 0 % согласно постановления Кабинета Министров от 9 июня 2014 г. № 149	-
	Итого СМР	631 091,788
7	Затраты на страхование строительства объектов - 0,32 %	2 019,494
	<b>ИТОГО</b>	<b>633 111,282</b>
8	Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год-0 %	-
	<b>Итого сметная стоимость в текущих ценах</b>	<b>633 111,282</b>
9	<b>НДС-15%</b>	<b>94 966,692</b>
	<b>Итого сметная стоимость в текущих ценах</b>	<b>728 077,974</b>

Составила



М.Жабборова



**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ****ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННЕЙ ДОРОГИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА "ЧУГАЛОНПОЁН" СМГ "ЧУГАЛОН" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	354,7812	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)	49728,122	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	422654,435	тыс.сум
Затраты на основную зарплату	5992,964	тыс.сум
Начисление на социальное страхование - 12 %	719,156	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	51234,556	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 НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА "ЧУГАЛОН" 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	сум	транспор-ки сум	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКА 2	Т	831,726	452 692,24	376 515 906	1	21	17466,25	679,000	11 859 581,03			
	ВОДА	М3	69,003	-	-	1	5	345,02	998,000	344 324,97			
6	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1354,8696	23 852,00	32 316 350	1,76	24	57229,69	682,000	39 030 649,88			
	<b>ИТОГО</b>	СУМ			408 832 256					51 234 556			

Составила

М.Жабборова

Форма N 4а

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННЕЙ ДОРОГИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА "ЧУГАЛОНПОЁН" СМГ "ЧУГАЛОН" 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

N 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
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	354,7812	16 892,00	5 992 964
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>5 992 964</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	12,3984	136 624,00	1 693 919
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	19,4955	309 454,70	6 032 974
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,8634	60 674,95	113 062
4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,0664	5 000,00	10 332
5	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	6,027	96 506,70	581 646
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	44,772	241 516,33	10 813 169
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	41,328	286 550,66	11 842 566
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	11,2545	74 909,38	843 068
9	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,0332	1 000,00	1 033
10	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	6,15	286 550,66	1 762 287
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	7,38	241 516,33	1 782 391
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	12,3984	698 507,00	8 660 369
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	15,1536	241 516,33	3 659 842
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	6,7404	286 550,66	1 931 466
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>49 728 122</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	831,726	452 692,24	376 515 906
2	9219	ВОДА	М3	69,003	-	-
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1354,8696	23 852,00	32 316 350
4	30135	БИТУМ	Т	2,6283	5 258 981,00	13 822 180
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>422 654 435</b>
<b>ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>478 375 522</b>

Составила

*М.Жабборова*  
М.Жабборова



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИЙ ДОРОГИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА "ЧУГАЛОНПОЁН" СМГ "ЧУГАЛОН" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1  
(локальная ресурсная смета)

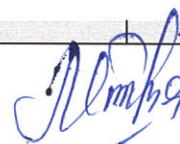
на АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

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
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	6,1500	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	6,765
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	2,6445
2	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ОБЩЕ ТОЛЩ 16СМ	1000M2	6,1500	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	255,84
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,19	148,7685
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	14,268
2.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	44,772
2.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	41,328
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	8,7945
2.7	9219	ВОДА	М3	10,5	64,575
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	934,8
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 ОСНОВАНИИ	6,1500	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,2	13,53
3.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1	6,15
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	7,38
3.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	50,664	311,5836
4	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5ТН НА 1000M2	Т	2,4600	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,4268
4.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,7134
4.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,5338
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	4,9200	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	81,8196
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	46,1496
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	7,0848
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,1808
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,46
5.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,5904
5.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	7,0848
5.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	15,1536
5.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	6,7404
5.10	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	475,272
5.11	9219	ВОДА	М3	0,9	4,428
5.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,053136
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	4,9200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,48	17,1216
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,16	10,6272
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,08	5,3136
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,18	0,8856
6.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,4428
6.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,08	5,3136
6.7	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	72,45	356,454
6.8	30135	БИТУМ	Т	0,0084	0,041328
7	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ ОБЩЕ ТОЛЩ 7СМ	100 M2	12,3000	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	8,61
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	2,583
7.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	6,027
7.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	12,6	154,98
8	E2714-005-02 К=3	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ЗСМ	100 M2	-12,3000	
8.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	3,78	-46,494
<b>РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕВОЗКА БИТУМА. (2.6283X19X2,3:100)</b>					
9	E40301-0595	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч.	1,1500	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2	2,3
9.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1	1,15

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Составила



М.Жабборова

Согласованно  
Директор  
ООО «Гиждувон курилиш лойиха»

Б.Рузиев

«10» мая 2022 года



Утверждаю  
Директор управления  
Благоустройство Гиждуванского  
района Бухарской области

У.Туев

2022 года



## ЗАДАНИЕ

**НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИЙ ДОРОГИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА "ЧУГАЛОНПОЁН" СМГ "ЧУГАЛОН" 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 "Чугалонпоён" Смг "Чугалон" 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 "Чугалонпоён" Смг "Чугалон" 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 Институтути» 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 Институтути» 4- квартал 2021 года
10	Источник финансирование	Бюджет
11	Подрядной организации	На конкурсной основе

Ғиждувон тумани

Буҳоро вилояти Ғиждувон тумани Чўғалдон МФЙ Чўғалдонёён кишлоғи ички хўжалик йўллари ташкирлаш  
 НУЖСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ.



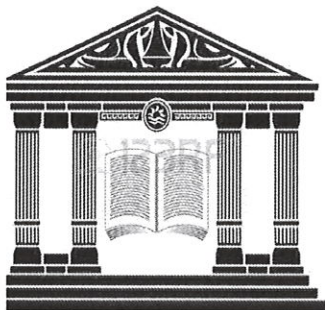
Т/Сони	Ишларнинг манзили			Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Дойихада кузда тутилган иш турлари ва табирилар	Иш ҳажмларининг ҳисоблаш формуласи	Учров бирлиги	Миклори	
	км	пикетаж	Узун- лиги, м						
1	дан	гача	ПК+ ПК+	5та кўча умумий узунлиги 1500 м	Йўлнинг асос юзлари нотекис ва мейёрдан паст	Авторейрлер ёрдамда йўлнинг асос юзларини текислаш	1500x5	м2	7500,0
2				5та кўча умумий узунлиги 1500 м	Йўлнинг асос юзлари нотекис	Кўм шавғал аралашмасидан Н=16см йўлнинг асос катламини қуриш	1500x5	м2	7500,0
3				5та кўча умумий узунлиги 1500 м	Йўл асос юзасига хар 1000м2 га 0.5тн хисобда битум сепиш	Майда донвали иссиқ эчч Б турли П-маржаги а/бетон қоршимасидан Н=7 см қалинликда қоплама қатламини қуриш	1500x4x0.5/ 1000	тн	3,600
4				5та кўча умумий узунлиги 1500 м	Йўл четини йўл қопламасидан паст	Йўл четини Кўм шавғал аралашмасидан Н=7см қалинликда мўстаққамлаш	1500x0.5x2	м2	1 500,0
5					Йўл четини йўл қопламасидан паст				
Қурилиш материалларини ташиб келиш масофаси бўйича маълумот									
Т/Р	Ашнинг номи			Қурилиш амбён олинандиган жой номи			ташиш масофаси (км)		
1	Асфальтобетон қорилмаси			Ғиждувон			21,00		
2	Битум			Ғиждувон			21,00		
3	Кўм шавғал аралашмаси			ҚШД қони			24,00		

Тех. Назаратчи  
 Бош Луқманов

Ғиждувон  
 ҚШД қони

Н. Валиев  
 Б. Шайдаев

**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'ijduvon 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-4**  
**«16» may 2022 yil.**



**«Tasdiqlayman»**

**«Obod Maxsus Qurilish Invest» MCHJ**  
**Rahbari  G.Rajabova**

**EKSPERT XULOSA №47-22/SL-4**

**«G'ijduvon tuman Hokimligi huzuridagi Obodonlashtirish Boshqarmasiga qarashli**  
**«Cho'g'alon» MFY «Cho'g'alonpoyon» aholi punktining ichki xo'jalik yo'llarini joriy**  
**ta'mirlash ishlari» obykti 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 mutaxassislari 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 konstruksiyalarining  
sarf-xarajati transport sarf-xarajati bilan - 473 888,991 ming so'm

Asosiy ish haqi sarf-xarajati - 6 712,120 ming so'm

Mashina va mexanizmlar ekspluatatsiyasining sarf-xarajati - 49 728,122 ming so'm

Pudratchining boshqa sarf-xarajatlari 19 % - 100 762,554 ming so'm

Qurilish obyektni sug'urta qilish sarf-xarajatlari - 2 019,494 ming so'm

Jami shartnoma narxlarida QQS 15% bilan - 728 077,974 ming so'm

Ishchi-quruvchi mehnati sarf-xarajatlari - 354,781 kishi/soat

5.3 Ishchi loyiha smeta hujjatlariga ekspertizaning etirozi yo'q.

5.4 Qurilish materiallari,ashyolari va konstruksiyalarining  
sarf-xarajati transport sarf-xarajati bilan - 473 888,991 ming so'm

Asosiy ish haqi sarf-xarajati - 6 712,120 ming so'm

Mashina va mexanizmlar ekspluatatsiyasining sarf-xarajati - 49 728,122 ming so'm

Pudratchining boshqa sarf-xarajatlari 19 % - 100 762,554 ming so'm

Qurilish obyektni sug'urta qilish sarf-xarajatlari - 2 019,494 ming so'm

Jami shartnoma narxlarida QQS 15% bilan - 728 077,974 ming so'm

Ishchi-quruvchi mehnati sarf-xarajatlari - 354,781 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 «Cho'g'alon» MFY «Cho'g'alonpoyon» 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	728 077,974	Ming so'm (QQS bilan)
3	Ishchi-quruvchi mehnat sarflari	354,781	Kishi/soat
4	Obyektning tavsiya etilgan joriy narxi	728 077,974	Ming so'm (QQS bilan)
5	Ishchi quruvchi mexnat sarflari	354,781	Kishi/soat

Ushbu obyekt Loyahasining taklif qilingan narxi : **728 077 974 (yetti yuz yigirma sakkiz million yetmish yetti ming to'qqiz yuz yetmish to'rt)** 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 , loyihaning texnik yechimlariga va ish hajmlarining haqqoniyligi loyihachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.



**B.Yormuhammedov.**