

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
QASHQADARYO VILOYAT
QARSHI SHAHAR
"EXPERTISE GROUP"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОРОД КАРШИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ
"EXPERTISE GROUP"

Э К С П Е Р Т И З А

ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Карши шаҳар И.Каримов кучаси 295 уй
Тел:0375 221 13 77 факс:0375 221 13 77
E.mail:Fayz14@bk.ru

Лицензия
ҚТЭ-00125
от 31.03.2021 года

Р/с.20208000605340022001
МФО:00190, ИНН:308168916
Ипотека банк АТИБ филиал
Кашкадарьинской области

«29» апреля 2022 г.

г. Карши



С.Хикматов

Сводное экспертное заключение №441/11-2022

По сметной документации:

Текущий ремонт главной автодороги Навбахор мах.Навбахор
МФЙ Коракучи Каршинского района.

Заказчик - Управление благоустройство Каршинского района.

Источник финансирования - Внебюджетные средства.

Генпроектировщик - ООО «Обод йул курилиш таъмир».

Вид строительства - Текущий ремонт

1. Основание для проектирования

- 1.1. Письмо - заказ за № _____ от _____ 2022года на составление сметной документации.
- 1.2. Дефектный акт, согласованный упр. благоустройства и утвержденный зам. хокима Каршинского района, подписанный представителями упр. благоустройство и проектной организации.

2. Материалы, представленные на экспертизу.

- 2.1. Сметная документация в текущих ценах в составе:
 - Дефектный акт, согласованный упр. благоустройства и утвержденный зам. хокима Каршинского района, подписанный представителями упр. благоустройство и проектной организации.
 - Расчет стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов в текущих ценах - Книга.

3. Краткое содержание проектных решений

Дефектным актом предусматривается выполнить следующие ремонтные работы асфальтового и бетонного покрытия:

- Дорожная одежда - планировка верха земполотна автогрейдером, подгрунтовка оснований жидким битумом, устройство покрытий из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками толщиной слоя 4см., устройство выравнивающих слоев оснований из гравийно-песчаной смесью (длина - 1010, шириной 4,5м).

Основные технико-экономические показатели

Сметная стоимость ремонта а/д в тек. ценах с НДС
с затратами заказчика - 450 000,000тыс.сум
в том числе:
- прочие затраты заказчика - 18 000,000тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей - 86,044чел.час.

4. Согласования проекта

4.1. Площади ремонтируемых участков ямочного ремонта составлено представителями эксплуатирующей организации и оформлено дефектным актом в установленной форме.

5. Результаты экспертного рассмотрения (Замечание и предложения)

5.1. По сметной части.

Экспертизой сверены объемы работ с утвержденным дефектным актом.
Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04.
Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09.
Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,03 сум с учетом, отчислений на социальное страхование, прочие затраты подрядчика принято 22,16% от прямых затрат.
Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону, а также цены на строительные материалы согласно ценам на рынке строительных материалов.
Предъявленная общая сметная стоимость ремонта а/дорог в текущих ценах с учетом НДС с прочими затратами заказчика в сумме 450 000,000 тыс. сум, рекомендуется к утверждению. Перевозку грузов и стоимость материалов согласовать с заказчиком. Заказчику стоимость строительных материалов и объемы работ взять под контроль.

6. Выводы

6.1. Сметная документация: Текущий ремонт главной автодороги Навбахор мах. Навбахор МФЙ Коракучи Каршинского района, с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими технико-экономическими показателями:

Длина ремонтируемой дороги	- 1010м
Сметная стоимость ремонта а/д в тек. ценах с НДС с затратами заказчика	- 450 000,000 тыс. сум
в том числе:	
- прочие затраты заказчика	- 18 000,000 тыс. сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 86,044 чел. час.

6.2. Согласно постановлению КМ за №15 от 22.01.2016г. Прил. №4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

Гл. специалист:  А.Шеркулов

С участием ведущих специалистов: О. Муродова, Ж. Тошкулова.

29.04.2022г.

«Обод йул курилиш таъмир» МЧЖ

Ишчи лойиха

Лицензия № АЛ-001241

Кашкадарё вилояти Карши тумани Коракучи МФЙ Навбохор маҳалласи Навбохор асосий кучаси йулларини жамоатчилик асосида шакилланган маблаглар ҳисобидан таъмирлаш

Материаллар ва ресурслар сарфи

«Обод йул курилиш таъмир» МЧЖ
раиси:



И.Кулмирзаев.

ГИП:

А.Нуров.

Карши ш.-2022й.

Изохнома

Карши туман ободонлаштириш бошкармасининг буюртмасига асосан, Карши тумани Коракучи МФЙ Новбахор маҳалласи Навбохор асосий кучаси йулларини таъмирлаш смета ҳужжатларини ҳисоблашда қурилиш ишлари бажариладиган объектда машина механизмларнинг бир соатлик сарф-харажатлари, маҳаллий корхоналар томонидан етиштириладиган қурилиш маҳсулотларидан, бошқа сарф-харажатларнинг ҳаммаси Республика архитектурани кумитасининг 2021 йил қурилиш материалларининг каталогидан бирлик нархлари, сметада мулжалий нарх сифатида қулланилиб, объектнинг тахминий нархи аниқланди, **ушбу нарх молиялаштириш учун асос була олмайди.**

Охири сметавий нархи тендер савдолари ёки танлов йули билан аниқланади.

Ресурслар сарф-харажати миқдори ҳар бир бажариладиган иш турларига асосан Ўзбекистон Республикасида амалда булган Шахарсозлик Норма ва Коидалари ҳамда айрим КМК (Қурилиш меъёрлари ва коидалари), КМЭ (Қурилиш меъёрлари элементлари) асосида асосланиб АВС 4-UZ (3.16) компьютер дастурида қуйдаги қурилишда ҳисобланди:

- 1.Объект қурилишига сарфланадиган ишчи соат;
- 2.Машина-механизм турлари бўйича машина-соат миқдори;
- 3.Ишлатиладиган қурилиш материаллари, конструкциялар турлари ва миқдори;

Қурилиш ишларига булган элементар манбавий смета меъёрлар Е 2703-004-01, Е2703-002-1, Е2703-003-01, Е2706-022-06, Е2703-004, Е27-03-2-1, Е2706-004-02 асосан ишлатилиши керак буладиган ШНК талабларига жавоб берадиган ишларни бажариш сметада қолдирилди.

Тузди:



Б.Хазраткулов.

СВОДНАЯ СМЕТА

КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТ ҚАРШИ ТУМАН ҚАРАҚУЧЧИ МФЙ НАВБАХОР МАХАЛЛАСИ НАВБАХОР АСОСИЙ ҚУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ ЖАМОТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН МАБЛАГ АСОСИДА ҚУРИШ.

№ № пп	Наименование	основная з/пл	Эксп маш и мех	Материалы	Транспорт расходы	Всего прямых затрат	Оборудовани е 2%	Прочие затраты подрядчика 22,16%	Затраты на страхов.объ екта 0,32%	ИТОГО	НДС 15%	ИТОГО С НДС
1	2	3										
1	Қарақуччи МФЙ Асфальт	1495282	11950420	279101668	14960958	307508328,6		68143846		375652174	56347826	432000000
	ВСЕГО	1495282	11950420,25	279101668,4	14960957,84	307508328,6	0	68143846		375652174,3	56347826	432000000
	ВСЕГО											180000000
												450000000



ЗАКАЗЧИК



ПОДРЯДЧИК

КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТ КАРШИ ТУМАН КАРАКУЧЧИ МФЙ НАВБАХОР МАХАЛЛАСИ НАВБАХОР АСОСИЙ КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ ЖАМОТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН МАБЛАГ АСОСИДА КУРИШ .

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах
ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	86,0443972	17378,03	1495282,12
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	57,8438939	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		1495282

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,51246716	186652,96	468959,43
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,31635096	108180,8	34223,10
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,7136	141439,08	242370,01
	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0	69248	0,00
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0	157757	0,00
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	2,5488	218900,94	557934,72
11	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0	3381	0,00
13	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,60023623	124366,48	323382,23
16	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.Ч	8,18149044	344876,18	2821601,17
17	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАК", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.Ч	13,9994392	299212,99	4188814,06
18	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАК", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.Ч	6,22702328	249629,8	1554450,58
19	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ "ДУНАРАК", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.Ч	7,04517232	249629,8	1758684,96
20	3485	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 2100С	МАШ.-Ч	0	234746	0,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		11950420
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		--

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

21	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б	Т	549,159819	500906	275077448,47
22	9219	ВОДА	М3	2,1	500	1050,00
24	14480	ФРЕЗИРОВАННАЯ МАССА	М3	0	0	0,00
25	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0	3495241	0,00
26	30135	БИТУМ	Т	0,93632613	3495241	3272685,47
28	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	0	500906	0,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		279101668

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ

292547371

Handwritten signatures and initials.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
 (локальная ресурсная смета)

УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание

№ 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. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

6	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ВЕРХА ЗЕМПОЛОТНА АВТОГРЕЙДЕРОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	4,5453	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	4,999799713
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	0,43	1,95446716
7	E2706-026-01 Т.Ч. П.3.1 К=1,2	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ЖИДКИМ БИТУМОМ	T	0,9091	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,8352	0,759242313
7.2	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,348	0,316350964
7.3	30135	БИТУМ	T	1,03	0,936326128
8	E2713-010-01 ДОП.9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 4 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000M2	4,5453	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,63	75,58788111
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	42,63465573
8.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	2,272636233
8.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	6,545192351
8.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАК", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	13,9994392
8.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАК", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	6,227623278
8.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ "ДУНАРАК", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	7,045172322
8.8	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б	T	96,6	439,6733262
9	E2713-011-01 К=2 ДОП. 9	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ E2713-010-3 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ	1000M2	4,5453	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	5,272516061
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	3,272596176
9.3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	1,636298088
9.4	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б	T	24,22	110,0864991
5	E2704-001-02 Т.Ч. П.3.1 К=1,2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	100M3	0,3000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,28	5,184
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,592	6,1776
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	1,86	0,558
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,712	1,7136
5.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	8,496	2,5488
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,092	0,3276
5.7	9219	ВОДА	M3	7	2,1
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	100	30

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1817,2627	
2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	827,7039	

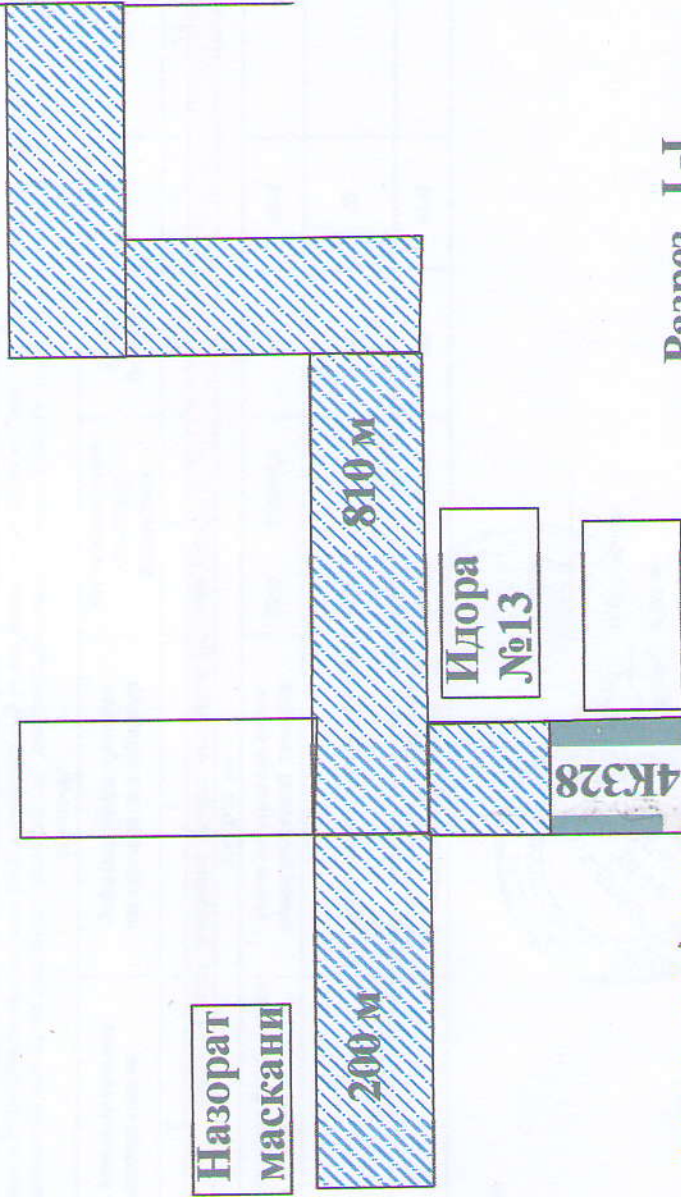
Handwritten signatures and initials.

Кашкадарё вилояги Қарши тумани Қарақучи МФЙ Навбоҳор
 маҳалласи Навбоҳор асосий кучасини таъмирлаш

L=1010m Эни 4,5 метр

Схематик харитаси

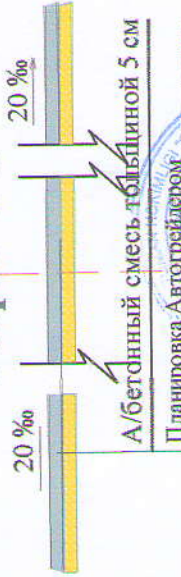
КВП



Иш тури жадавали

№№	Иш тури	Иш ҳажми
1	Планровка Автогрейдером	1010x4,5=4545 м2
3	Вывравнивающий слой из гтс	30 м3
4	Устройство асфальтобетон толщ 5 см	1010x4,5=4545 м2

Разрез I-I



Қарақучи МФЙ раиси:

Қарши туман Ободонлаштирин

— Йўлнинг таъмирланадиган қисми

— Йўлнинг яроқли қисми

бошқармаси Техник назоратчи раис: И.Исмоилов
 "Обод йул қурилиш таъмир" М.Ч.Ж раис: И.Кулмурзаев.
 "Обод йул қурилиш таъмир" М.Ч.Ж ДМ: Д.Ж. А.Нуров.



"Келишимди"

Карши туман ободонлаштириш бошқармаси бошчилиги



2022 йил

"Тасдиқлайман"

Кашкадарё вилоят Карши туман ҳокими урибосари

Д.Абдирашидов

2022 йил

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Бизлар қим қуйидаги имзо кўловчилар: Кашкадарё вилоят Карши туман ободонлаштириш бошқармаси технадзори И.Исмоилов, Карши туман Қорақучи МФЙ раиси «Обод йул қурилиш таъмир» МЧЖ раиси – И.Кулмирзаев, «Обод йул қурилиш таъмир» МЧЖ мутахассиси – А.Нуров, Карши туман Қорақучи МФЙ Навбоҳор маҳалласи Навбоҳор асосий кучаси автомобиль йулининг жамоатчилик фикри асосида шаклланган маблағлар ҳисобидан таъмирлашни, визуал куздан кечирганимизда қуйидаги жорий таъмирлаш ишларини бажариш кераклиги аниқланди.

№	Ишларнинг манзили					Узунлиги пм	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада қўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори	Изоҳ
	км	пикетаж	боши	охири	пк+							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1* Қорақучи МФЙ Навбоҳор кучаси ички йули ПК 0+00 -ПК 10+10 L=1,010 км												
1	0	1	0+00	10+10	1010	пм	Мавжуд йул шағал бўлиб, юзаси нотекис.	Йулчи Автогрейдер билан планировка қилиб текислаш	1010	1010x4,5	м2	4545
2	0	1	0+00	10+10	1010	пм		ҚЩА дан текисловчи қатлам ётқизиш	1010		м3	30
3	0	1	0+00	10+10	1010	пм		Йул қопламасига 5 см қалинликда асфалтобетон ётқизиш	1010	1010x4,5	м2	4545

Карши туман ободонлаштириш бошқармаси тех надзори

" Қорақучи МФЙ раиси:

"Обод йул қурилиш таъмир" МЧЖ раиси:

"Обод йул қурилиш таъмир" МЧЖ мутахассиси:

