

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



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

ЭКСПЕРТИЗА

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
ҚЛЭ-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



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «EXPERTISE GROUP»
С.Хикматов

Сводное экспертное заключение №441/10-2022

По сметной документации:

Текущий ремонт ведущий автодороги расположенная на территории МФЙ Поштон школы №49 и ДОУ «Янги Узбекистон Эркатойлари» 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 всего – 2228м, из них ул А.Навоий и Тонг – 1398м шириной 4,0м, ул. Ёшлик – 830, шириной 4,0м).

Основные технико-экономические показатели

Сметная стоимость ремонта а/д в тек. ценах с НДС

с затратами заказчика

- 900 000,000тыс.сум

в том числе:

- прочие затраты заказчика

- 36 000,000тыс.сум

Затраты труда: рабочих-строителей

- 177,573чел.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 17378,032 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 900 000,000 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 ведущий автодороги расположенная на территории МФЙ Поштон школы №49 и ДОУ «Янги Узбекистон Эркатойлари» Каршинского района, с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими технико-экономическими показателями:

Длина ремонтируемой дороги	- 2228м
Сметная стоимость ремонта а/д в тек. ценах с НДС с затратами заказчика	- 900 000,000 тыс. сум
в том числе:	
- прочие затраты заказчика	- 36 000,000 тыс. сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 177,573 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. Тошкурова.

29.04.2022г.

«Обод йул курилиш таъмир» МЧЖ

Ишчи лойиха

Лицензия № АЛ-001241

Кашкадарё вилояти Карши тумани Поштон МФЙ худудида жойлашган №49 мактаб ва “Янги Узбекистон Эркатоилари” номли МТМ га олиб борувчи йулни жамоатчилик асосида шакилланган маблаглар хисобидан таъмирлаш

Материаллар ва ресурслар сарфи

«Обод йул курилиш таъмир» МЧЖ
раиси:



[Signature] И.Кулмирзаев.

ГИП:

[Signature] А.Нуров.

Карши ш.-2022й.

Изохнома

Карши туман ободонлаштириш бошкармасининг буюртмасига асосан, Карши тумани Поштон МФЙ худудида жойлашган №49 мактаб ва «Янги Узбекистон Эркатоилари» номли МТМ га олиб борувчи йулларини таъмирлаш смета хужжатларини хисоблашда курилиш ишлари бажариладиган объектда машина механизмларнинг бир соатлик сарф-харажатлари, махаллий корхоналар томонидан етиштириладиган курилиш махсулотларидан , бошка сарф-харажатларнинг хаммаси Республика архитекторкурилиш кумитасининг 2021 йил курилиш материалларининг каталогидан бирлик нархлари , сметада мулжалий нарх сифатида кулланилиб , объектнинг тахминий нархи аникланди , ушбу нарх молиялаштириш учун асос була олмайди.

Охириги сметавий нархи тендер савдолари ёки танлов йули билан аникланади.

Ресурслар сарф-харажати микдори хар бир бажариладиган иш турларига асосан Узбекистон Республикасида амалда булган Шахарсозлик Норма ва Коидалари хамда айрим КМК (Курилиш меъёрлари ва коидалари), КМЭ (Курилиш меъёрлари элементлари) асосида асосланиб АВС 4-UZ (3.16) компьютер дастурида куйдаги курилишда хисобланди:

- 1.Объект курилишига сарфланадиган ишчи соат;
- 2.Машина-механизм турлари буйича машина-соат микдори;
- 3.Ишлатиладиган курилиш материаллари, конструкциялар турлари ва микдори;

Курилиш 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 колдирилди.

Тузди:



Б.Хазраткулов.

СВОДНАЯ СМЕТА

КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТ ҚАРШИ ТУМАН ПОШТОН МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН №49 УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ ЯНГИ УЗБЕКИСТОН ЭРКАТОЙЛАРИ НОМЛИ
 МТМ ГА ОЛИБ БОРУВЧИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ ЖАМОТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН МАБЛАГ АСОСИДА КУРИШ .

№ № пп	Наименование	основная з/пп	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	Поштон МФЙ Асфальт	3085878	25046734	548594279	38289767	615016656,8		136287691		751304348	112695652	864000000
	ВСЕГО	3085878	25046733,78	548594278,7	38289766,51	615016656,8	0	136287691		751304347,9	112695652	864000000
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА											360000000
	ВСЕГО											900000000



ЗАКАЗЧИК



ПОДРЯДЧИК

КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТ ҚАРШИ ТУМАН ПОШТОН МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН №49 УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ ЯНГИ
 ЎЗБЕКИСТОН ЭРКАТОЙЛАРИ НОМЛИ МТМ ГА ОЛИБ БОРУВЧИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ ЖАМОТЧИЛИК ФИКРИ
 АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН МАБЛАГ АСОСИДА ҚУРИШ .

(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

N в.д.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					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	177,573507	17378,03	3085877,74
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	123,967696	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		3085878

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,87866825	188652,96	1097270,83
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,62035747	108180,8	67110,77
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,2832	141439,08	888690,03
00	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	9,3456	218900,94	2045760,62
03	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5,65779099	124366,48	703639,55
06	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.Ч	16,0437276	344876,18	5533099,47
07	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАК", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.Ч	27,4526005	299212,99	8214174,67
08	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАК", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.Ч	12,2110593	249629,8	3048244,29
09	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ "ДУНАРАК", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.Ч	13,8154321	249629,8	3448743,54
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		25046734
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		--

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

21	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б	Т	1076,89065	500906	539420986,10
22	9219	ВОДА	М3	7,7	500	3850,00
23	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	110	25016,15	2751776,50
26	30135	БИТУМ	Т	1,83611549	3495241	6417666,13
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		548594279

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ 576726890

Handwritten signatures and initials.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
 (локальная ресурсная смета)

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

Основание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на од. 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		8,9132
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	9,804500174
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	3,83266825
7	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ЖИДКИМ БИТУМОМ	T		1,7826
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,8352	1,488857917
7.2	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,348	0,620357460
7.3	30135	БИТУМ	T	1,03	1,836115487
8	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 4 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000M2		8,9132
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	148,2262163
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	83,60564693
8.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	4,450590988
8.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.Ч	1,44	12,83498205
8.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAK", "HAMM", "БОМАГ", 8 Т	МАШ.Ч	3,08	27,45260049
8.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAK", "HAMM", "БОМАГ", 10 Т	МАШ.Ч	1,37	12,21105931
8.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ "DYNAPAK", "HAMM", "БОМАГ", 13 Т	МАШ.Ч	1,55	13,81543206
8.8	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б	T	96,6	861,0133789
9	E2713-011-01	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ E2713-010-3 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ	1000M2		8,9132
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	10,33929109
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	6,417491023
9.3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.Ч	0,36	3,208745511
9.4	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б	T	24,22	215,8772675
9	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	100M3		1,1000
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,28	19,008
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,592	22,6512
9.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,86	2,046
9.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,712	6,2832
9.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	8,496	9,3456
9.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,092	1,2012
9.7	9219	ВОДА	M3	7	7,7
9.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	100	110

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	177,573507
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	123,967696

Handwritten signature

КАЛЬКУЛЯЦИЯ
СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ НА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ

КАРШИ ТУМАНИ ПОШТОН МФЙ

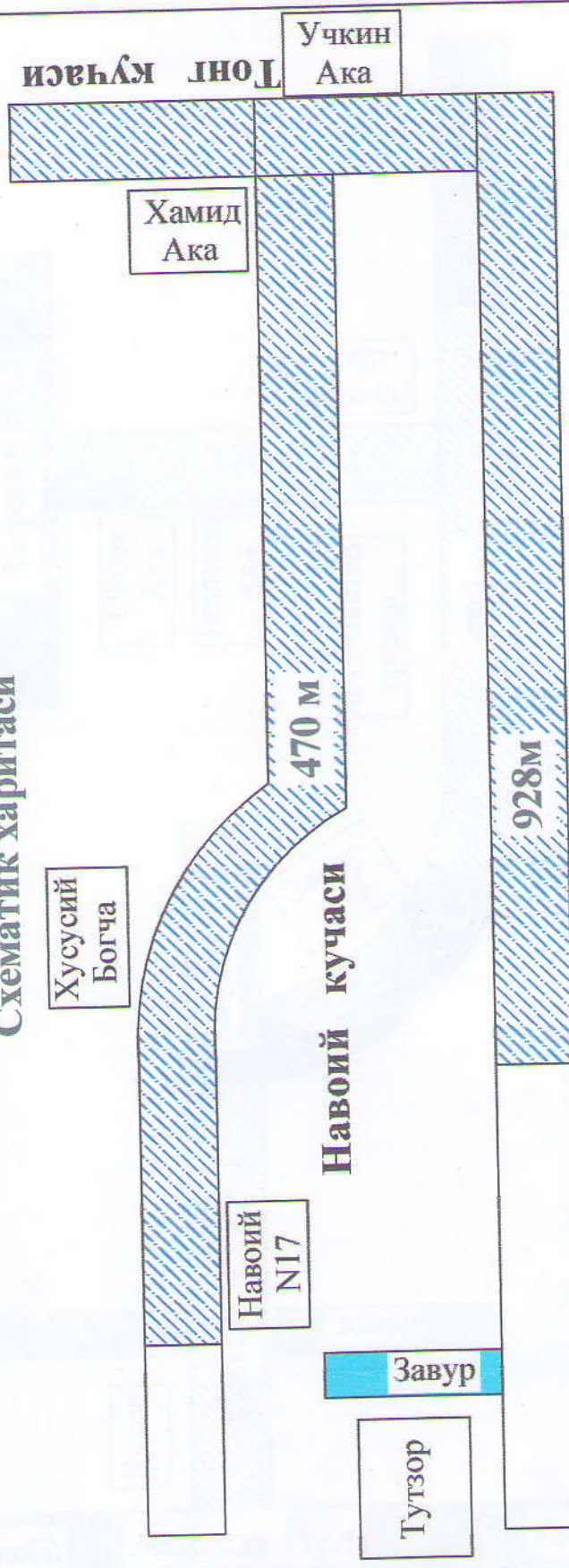
Наименование материалов	ед. изм.	к-во	Наименование поставщика и пункт погрузки	объемный вес	расход ж/д перевозки		расход трансп перевозки		ВСЕГО ТРАНСПР РАСХОДЫ
					на тн/км	ст-ть матер трансп и ж/д	на тн/км	расстояние	
Гравийно-песчанная смесь	М3	110,00	Карьер Жайрон	1,69			74	10914486,4	10914486,44
Вода	М3	7,70							
Асфальт	Т	1076,89	Местные Шайхали АБЗ	1			3	46384,8	46384,8
Битум	М3	1,84	Шайхали АБЗ	1			28	974370,657	27282378,39
ИТОГО							28	46516,8842	46516,8842
									38289766,51

СОСТАВИЛ 

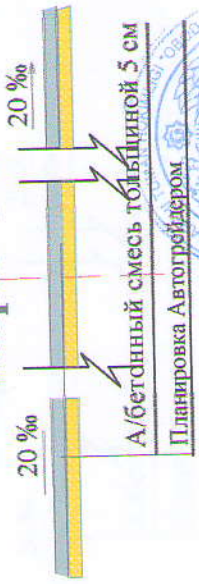
Кашкадарё вилояти Карши тумани Поштон МФЙ худудида жойлашган №49 умумтаълим мактаби ва "Янги Узбекистон эркатойлари" номида МТМ га олиб борувчи йўлни таъмирлаш

А.Навойи ва Тонг кучаси L=1398 м в=4,0 м Жами 2228 м

Схематик харитаси



Разрез I-I



Иш тури жадавали

№№	Иш тури	Иш хажми
1	Планировка Автогрейдером	2228x4,0=8913м ²
2	Выравнивающий слой из ГПС 100x2,5x0,3	110м ³
3	Устройство асфальтобетон толщ 5 см	2228x4,0=8913м ²

- Йўлнинг таъмирланадиган қисми
- Йўлнинг яроқли қисми

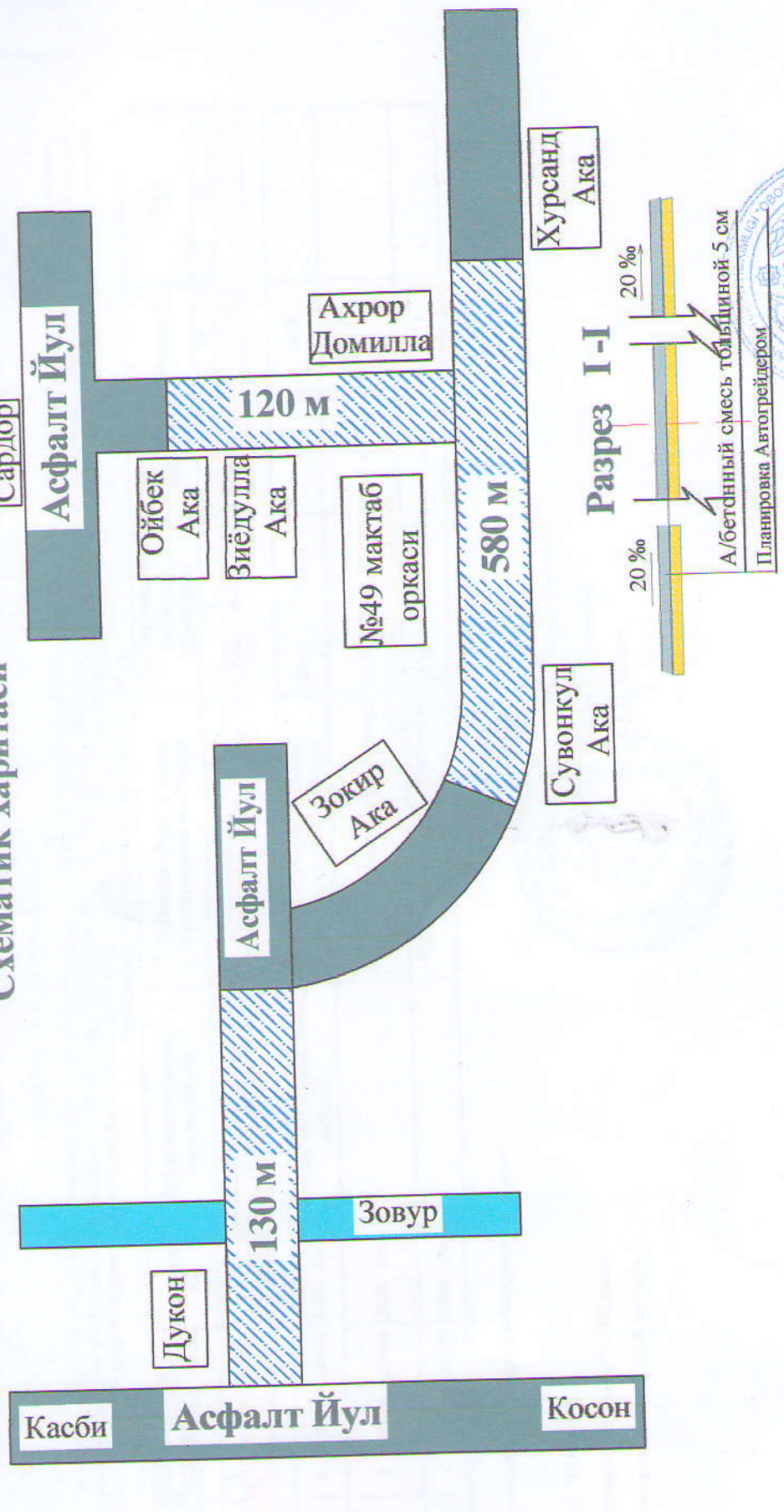


Поштон МФЙ раиси
 Карши туман Ободонлантиринг
 бошқармаси Техник назоратчиси
 "Обод йул қурилиш таъмир" М.Ч.Ж. райскаси И.Кулмирзаев.
 И.Исломов
 ЛБМ: М.Ч.Ж. А.Нуров.

Кашкадарё вилояти Қарши тумани Поштон МФЙга ички йулларини таъмирлаш

Ёшлик кучаси L=830 м в=4,0 м

Схематик харитаси



Поштон МФЙ раиси:
 Қарши туман Ободонлаштириш
 бошқармаси Техник назоратчисси
 "Обод йул қурилиш таъмир"
 "Обод йул қурилиш таъмир"

И.Исломов
 М.Ч.Ж.район И.Кулмирзаев.
 М.Ч.Ж.ЛБМ: А.Нуров.



- Йўлнинг таъмирланадиган қисми
- Йўлнинг яроқли қисми

"Ташкент шаҳри"

Кашкадарё вилояти
Карши туман ҳокимлиги раёсати

Д.Абдурашидов

2022 йил

Карши туман ободонлаштириш
бошқармаси бошқариши

20 04 2022 йил

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Бизлар қим-қийдаги имзо қувовчилар: Кашкадарё вилоят Карши туман ободонлаштириш бошқармаси технадзори И.Исмилов, Карши туман Поштон МФЙ раиси "Янги Узбекистон" «Обод йўлқурилиш таъмир» МЧЖ раиси – А.Нуров, Карши туман Поштон МФЙ №49-умумтаълим мактаби ва "Янги Узбекистон эркатойлар" номи МТМ га олиб борувчи автомобил йўлининг жамоатчилик фикри асосида шаклланган маблаглар ҳисобидан таъмирлашни, визуал қўздан кечирганимизда қуйидаги жорий таъмирлаш ишларини бақариш кераклиги аниқланди.

№	Ишларнинг манзили		Узунлиги	Йул элементларининг	Пойихада қўзда тутилган	Иш ҳажимларини	Йлчов	Микдори	Изоҳ			
	км	пикетаж								мавжуд ҳолати	ҳисоблаш	бирлиги
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1" Поштон МФЙ №49 мактаб ва Янги Узбекистон эркатойлари МТМ кучаси ички йўли ПК 0+00 -ПК 22+28												
L=2,228 км												
1	0	1	0+00	22+28	2228	Мавжуд йул шағал бўлиб, юзаси	Йўли Автогрейдер билан	2228	2228x4	М2	8913	
						нотекис.	планировка қилиб текислаш					
2	0	1	0+00	22+28	2228		ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш	2228		М3	110	
3	0	1	0+00	22+28	2228		Йул қопламасига 5 см қалинликда	2228	2228x4	М2	8913	
							асфалтобетон ётқизиш					

Карши туман ободонлаштириш бошқармаси тех надзори

" Поштон МФЙ раиси:

"Обод йул қурилиш таъмир" МЧЖ раиси:

"Обод йул қурилиш таъмир" МЧЖ мутасассиси:

