

**«ТАСДИҚЛАЙМАН»**  
**Уйчи тумани ободонлаштириш**  
**бошқармаси бошлиғи**

А.Расматулла  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 йил

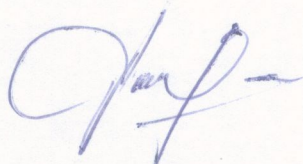
**Наманган вилояти Уйчи тумани “Менинг йўлим” ахборот портали орқали энг кўп овоз тўплаган Обод МФЙ Озод кўчасини жорий таъмирлаш ишчи лойихасига**

**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

Буюртмачи	Уйчи тумани ободонлаштириш бошқармаси
Лойихачи	Танлов асосида аниқланади.
Пудратчи	Танлов асосида аниқланади.
Лойиха учун асос	Халқ депутатлари Уйчи тумани кенгашининг 2022 йил 2 июндаги VI-52-63-6-86-К/22
Қурилиш тури	Жорий таъмир
Объектнинг жойлашган ўрни	Уйчи тумани Обод МФЙ Озод кўчаси.
Лойихалаштириш босқичи	Ишчи лойиха
Лойихалашни ишлаб чиқиш муддати	Шартномага биноан
Лойихалашнинг алоҳида шароитлари	ШНҚ 2.07.01-03 ва ШНҚ 2.05.02-07
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугаллаш	2022 йил
Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	Туманга қарашли аҳоли пункт кўчалари, қатнов қисми кенглиги 6,0 метрни йўл ёқаси 0,50x2 метрни ташкил этади.
Алоҳида талаблар	<b><u>Лойихада кўзда тутиладиган ишлар:</u></b> 1.Янги кум-шағал аралашмасидан қўллаб мавжуд асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш. 2.Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш. 3.Кум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см.
Смета ҳужжатларига талаблар	Смета ҳужжатлари қурилишнинг бошланғич нархи “Буюртмачи” томонидан тасдиқланган келишув баённомасига асосан жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим.
Стандартларга риоя қилиш талаблари	Давлат стандарти
Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиха 3 нусхада стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

**Буюртмачи:**

**Инфратузилма бўлими**  
**бошлиғи:**



**М.Турдиматов**



**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Наманган вилояти Уйчи тумани "Менинг йулдим" ахборат портали орқали энг кўп овоз тўплаган кучаларни жорий таъмирлаш И.Л.

3.Обод МФЙ Озод кўчаси бўйича

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	65 309,729
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	952,359
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 606,941
5	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	13 039,901
6	<b>ИТОГО</b>	<b>83 908,931</b>
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	268,509
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
9	<b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	<b>84 177,440</b>
10	НДС 15%	12 626,616
11	<b>ВСЕГО с НДС</b>	<b>96 804,056</b>
14	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	2 910,000
15	<b>ВСЕГО</b>	<b>99 714,056</b>
16	<b>БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>96 804,056</b>

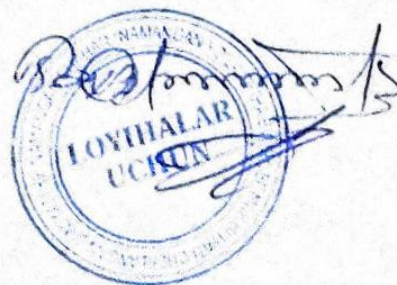
\_\_\_\_\_  
ЗАКАЗЧИК

\_\_\_\_\_  
ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

Директор:

ГИП:



МП

М.Рахимов

Н.Тулабоев

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

**Наманган вилояти Уйчи тумани "Менинг йулим" ахборат портали оркали энг куп овоз туплаган кучаларни жорий таъмирлаш И.Л.**

### 3.Обод МФЙ Озод кўчаси бўйича

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	48,576	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	2932,081	тыс.сум/ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167,5	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	4606,941	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	65309,73	тыс.сум
ресурсы по проекту		тыс.сум
Конструкции		тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		тыс.сум
Транспортные затраты на материалы		%
транспортные затраты на конструкции		%
транспортные затраты на оборудование		%
Кредитная линия		тыс.сум
Коэффициент риска		коэфф.
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,4	%
Прочие затраты заказчика	2910,000	тыс.сум
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		%
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%



Наманган вилояти Уйчи тумани "Менинг йулим" ахборат портали оркали энг куп овоз туплаган кучаларни жорий таъмирлаш И.Л.

Наименование стройки -

### ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

Объект - Обод МФЙ Озод кучаси

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в базисном уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,576		
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	1,62	129947,7	210515,274
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,867	164742	637057,314
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,26505	72810	19298,29
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5,151	96538	497267,238
5.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,27	228	61,56
6.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	5,04	78758	396940,32
7.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	3,681	88959	327458,079
8.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	1,59	227502,2	361728,498
9.		1025	Кирковщики	маш.-ч	0,999	10500	10489,5
10.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,3415	89891	210479,776
11.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,909	89891	81710,919
12.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,135	416	56,16
13.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	1,62	337753	547159,86
14.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	2,772	227502,2	630636,098
15.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	1,233	227502,2	280510,213
16.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	1,395	283564	395571,78
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>4606940,88</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.	М	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б М-3	т	108,738	549258	59725216,4
2.	М	9219	Вода	м3	17,31	0	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	68,7	10343	710564,1
4.		30135	Битум	т	0,47574	4434782,6	2109803,474
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>62545583,98</b>
<b>Ресурсы по проекту</b>							
1.	C148-11-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 11 км(ГПС)	т	123,66	10961,5	1355499,09
2.	C148-13-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 13 км(АСФАЛЬТОБЕТОН)	т	108,738	12954,5	1408646,421
<b>Итого ресурсы по проекту</b>				<b>СУМ</b>			<b>2764145,51</b>

Составил:

Проверил:





НАМАНГАН ВИЛОЯТИ УЙЧИ ТУМАНИ "МЕНИНГ ЙУЛИМ" АХБОРАТ ПОРТАЛИ ОРКАЛИ ЭНГ КУП ОВОЗ ТУПЛАГАН КУЧАЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ И.Л. Форма N 5

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3**  
(локальная ресурсная смета)на **ОБОД МФЙ ОЗОД КУЧАСИ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

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
<b>РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ</b>					
1	E2703-001-03	<b>ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА</b>	<b>1000M2</b>	<b>0,9000</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	27,81
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	18,639
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	3,33
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	3,924
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	5,04
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	3,681
1.7	1025	КИРКОВШНИКИ	МАШ.-Ч	1,11	0,999
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	1,755
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	0,909
1.10	9219	ВОДА	М3	15	13,5
1.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	59,4
2	E2706-26-1	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 13 КМ.</b>	<b>T</b>	<b>0,4500</b>	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,261
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,589	0,26505
2.3	30135	БИТУМ	T	1,03	0,4635
3	E2713-010-01 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	<b>1000 M2</b>	<b>0,9000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	14,967
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	8,442
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,296
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,216
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,45
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,108
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,296
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,772
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,233
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,395
3.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	T	96,6	86,94
3.12	9219	ВОДА	М3	0,9	0,81
3.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,00972
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01</b>	<b>1000 M2</b>	<b>0,9000</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,044
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,648
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,324
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,054
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,027
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,324
4.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	T	24,22	21,798
4.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,00252
5	E2708-1-16	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.</b>	<b>1000M2</b>	<b>0,1500</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	4,755
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	3,4905
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	0,537
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	1,227
5.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	1,59
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,1365
5.7	9219	ВОДА	М3	20	3
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	9,3
<b>РАЗДЕЛ I. ТРАНСПОРТ</b>					
6	C148-13-3	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 13 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)</b>	<b>T</b>	<b>108,7380</b>	
7	C148-11-3	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 11 КМ(ГПС)</b>	<b>T</b>	<b>123,6600</b>	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		48,576
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		31,4805
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		1,62
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		3,867
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,26505
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		5,151
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,27
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		5,04
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		3,681
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		1,59

1	2	3	4	5	6
11	1025	КИРКОВЩИКИ			
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,999
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,3415
14	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,909
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		0,135
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		1,62
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		2,772
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		1,233
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
19	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т		108,738
20	9219	ВОДА	МЗ		17,31
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		68,7
22	30135	БИТУМ	Т		0,47574
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
23	408-0011-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 11 КМ(ГПС)	Т		123,66
24	408-0013-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 13 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т		108,738

СОСТАВИЛ

МИРЗАКАРИМОВ

ПРОВЕРИЛ

ТУЛАБОВ





Уйчи тумани ободонқурилиш  
бошқармаси бўлиги  
А.Рисमतулла  
2022 йил

**Наманган вилояти Уйчи тумани "Менинг йўлим" ахборот портали орқали энг кўп овоз тўплаган кўчаларни жорий таъмирлаш бўйича  
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

Бизлар қуйида имзо қуйиб тасдиқловчилар, комиссия аъзолари: Уйчи тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили: Инфратузилма бўлими бошлиғи М.Турдиматов, Инфратузилма бўлими техник назоратчиси Ш.Тиланов, МФЙ раиси ҳамда лойиха ташкилоти вакиллари А.Муталиевлар мазкур қайдномани туздик шу тўғридаки, мавжуд автомобиль йўлларини визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида қуйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди.

Т/р	Ишларнинг манзили		Ўзунлиги (м)	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов	Микдори (ҳажми)	(ЎзИ)		
	км	Пикетаж									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**1. Обод МФЙ Озод кўчаси бўйича эсами L-150м**

Кўчанинг йўл кўтармаси кенлиги ПК0+00 дан ПК1+50 гача 7,0 метрни ташкил этади. Мазкур қисмларда кум шағал арасалмасидан асос қурилган бўлиб юзаси нотеккис ва зичланмаган ҳолатда кўндаланг нишабликлари етарли эмас.	1. Янги кум-шағал арасалмасидан кўллаб мавжуд асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш. 2. Мавжуд асос юзасига битум сепиш. 3. Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қориншмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш. 4. Кум-шағал арасалмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см.	(150x6,0)  (150x6,0)x0,05/100  (150x6,0)  (150x0,50)x2	м <sup>2</sup>  тн  м <sup>2</sup>  м <sup>2</sup>	900  0,450  900  150
---	---	--	--	--

**Нўқсонлар қайдномасини туздилар:**

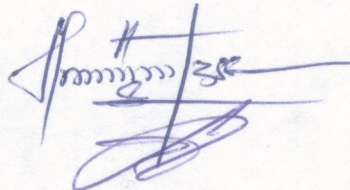
Инфратузилма бўлими бошлиғи: *М. Турдиматов*  
 Инфратузилма бўлими техник назоратчиси: *Ш. Тиланов*  
 Лойиха ташкилоти вакили: *А. Муталиев*  
 Обод МФЙ раиси: *А. Саъдулло*



Умумий бажариладиган ишлар қайдномаси

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Ўлчов бирлиги	Микдори
1	2	3	4
	<b>1. Обод МФЙ Озод кўчаси бўйича жами L-150м</b>		
1	Янги қум-шағал аралашмасидан қўллаб мавжуд асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш. <i>ГОСТ 25607-2009 бўйича, С-6.</i>	м <sup>2</sup>	900
2	Мавжуд асос юзасига битум сепиш.	тн	0,450
3	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш, <i>ГОСТ 9128-2013 бўйича Б-тур III-марка.</i>	м <sup>2</sup>	900
4	Қум-шағал аралашмаси билан йўл ёқасини Н-0,05м. қалинликда мустаҳкамлаш, <i>ГОСТ 25607-2009 бўйича С-11.</i>	м <sup>2</sup>	150

Тузди:



А.Муталиев

ЛБМ:

Н.Тўлабоев

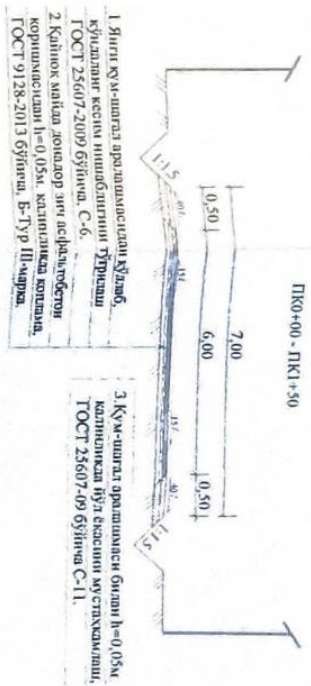




Ўزбекистон Республикаси  
Транспорт ва алоқа вазирлиги  
Ўзбекистон Республикаси  
Матбуатда



“КЕЛИШИЛДІН”  
“БОБОД”  
МАМАЛЛА ФОНДИ  
ЎСИНИ



Лавозим	Ф.И.О.	Имзо	Сана	Намунгән вилояти йўлчилик "Менинг йўлим" давлат портали ордани энг қўл омад ўтқазган Овай қойи сава бўвасини жорини таъминлаш ички лойиқасига Маҳаллада ички автомобиль йўллари схемалитк режасин ва қўндалланг кески турлари	№ - - 2022 АД
ЛВМ	Н.Тўлғабоєв				
Баждарди	А.Мутталиев				
Текшир	А.Абдурахманов				
				ПКО+00 - ПК1+50	





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:  
namexpert@umail.uz www.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:24-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 48496**

**Obyekt nomi** «Uychi tūmani Obod MFY Ozod ko'chasini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Uychi tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "NAMANGAN YO`L-LOYIHA BYUROSII" MCHJ

**Litsenziya** AL-000467 27.12.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budget

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 47199

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Xalq deputatlari Uychi tumani Kengashining 2.06.2022 yildagi VI-52-63-6-86-K/22-sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 20.06.2022 yildagi 409158-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.
- 2.6. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan qurilish materiallari narxlari, mashina-mexanizmlar bir soatlik xarajati, pudratchining boshqa xarajatlari, ish xaqi va yuk tashish narxlari kattaligi bayonnomasi.
- 2.7. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan xom-ashyolar tashish masofasini o'lchash dalolatnomasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**



#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **96804,056 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	84177,440	ming so'm
QQS:	12626,616	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	2910,000	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

#### 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Uychi tumani Obod MFY Ozod ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH**