



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

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Буюртмачи	Уйчи тумани ободонлаштириш бошқармаси
Лойиҳачи	Танлов асосида аниқланади.
Пудратчи	Танлов асосида аниқланади.
Лойиҳа учун асос	Халқ депутатлари Уйчи тумани кенгашининг 2022 йил 2 июндаги VI-52-63-6-86-К/22
Курилиш тури	Жорий таъмир
Объектнинг жойлашган ўрни	Уйчи тумани Тепасарой МФЙ Маориф кўчаси.
Лойиҳалаштириш босқичи	Ишчи лойиҳа
Лойиҳалашни ишлаб чиқиш муддати	Шартномага биноан
Лойиҳалашнинг алоҳида шароитлари	ШНҚ 2.07.01-03 ва ШНҚ 2.05.02-07
Курилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Курилиш ишларини тугаллаш	2022 йил
Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	Туманга қарашли аҳоли пункт кўчалари, қатнов қисми кенглиги 3,5-4,5 метрни йўл ёқаси – 0,75x2 метрни ташкил этади.
Алоҳида талаблар	<u>Лойиҳада кўзда тутиладиган ишлар:</u> 1.Янги қум-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 лойиҳа ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳа 3 нусxada стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Буюртмачи:

**Инфратузилма бўлими
бошлиғи:**

М.Турдиматов

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

1. Тенасарй МФЙ Маориф кўчаси бўйича-389

№.№ 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	146 141,282
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	2 301,499
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	11 389,343
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	29 409,111
6	ИТОГО	189 241,236
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	605,572
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	189 846,808
10	НДС 15%	28 477,021
11	ВСЕГО с НДС	218 323,829
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	6 500,000
15	ВСЕГО	224 823,829
16	БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	218 323,829

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

Директор:

ГИП:



МП

М.Рахимов

Н.Тулабоев

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

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

1. Тепасарй МФЙ Маориф кўчаси бўйича-389

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	117,390	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)	11389,343	тыс сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	146141,28	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	0,000	тыс.сум
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		%
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%

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

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект - Тепасарой МФЙ Маориф кучаси

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в базисном уровне	единицы
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	117,3902		
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	3,6243	129947,7	470969,449
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	9,63554	164742	1587378,131
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,838831	72810	61075,285
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	13,77275	96538	1329593,74
5.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,60405	228	137,723
6.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	11,2756	78758	888043,705
7.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	8,235215	88959	732596,491
8.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	6,4713	227502,2	1472234,987
9.		1025	Кирковщики	маш.-ч	2,234985	10500	23467,342
10.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	5,48863	89891	493378,439
11.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,033635	89891	182805,484
12.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,302025	416	125,642
13.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	3,6243	337753	1224118,198
14.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	6,20158	227502,2	1410873,093
15.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	2,758495	227502,2	627563,681
16.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	3,120925	283564	884981,977
Итого по строительным машинам				СУМ			11389343,37
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.	М	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б М-3	т	243,2711	549258	133618581,4
2.	М	9219	Вода	м3	44,22465	0	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	170,742	10343	1765984,506
4.		30135	Битум	т	1,064594	4434782,6	4721241,173
Итого по материальным ресурсам				СУМ			140105807,05
Ресурсы по проекту							
1.	C148-11-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 11 км(АСФАЛЬТОБЕТОН)	т	243,2711	10961,5	2666615,834
2.	C148-11-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 11 км(ГПС)	т	307,3356	10961,5	3368859,179
Итого ресурсы по проекту				СУМ			6035475,01

Составил:

Проверил:



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

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)на **ТЕПАСАРОЙ МФЙ МАОРИФ КУЧАСИ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ 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
РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ					
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	2,0135	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	62,2172
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	41,6996
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	7,45
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	8,7789
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	11,2756
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	8,2352
1.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	2,235
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	3,9263
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	2,0336
1.10	9219	ВОДА	М3	15	30,2025
1.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	132,891
2	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 11 КМ.	Т	1,0070	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,58406
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,833	0,838831
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,0372
3	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	2,0135	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	33,4845
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	18,8866
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,8994
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,48324
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,0068
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,24162
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,8994
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	6,2016
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,7585
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	3,1209
3.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	96,6	194,5041
3.12	9219	ВОДА	М3	0,9	1,8121
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,021746
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	2,0135	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,3357
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,4497
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,72486
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,12081
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,060405
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,72486
4.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	24,22	48,767
4.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,005638
5	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.	1000M2	0,6105	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	19,3529
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	14,2063
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	2,1856
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	4,9939
5.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	6,4713
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,555555
5.7	9219	ВОДА	М3	20	12,21
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	37,851
РАЗДЕЛ 1. ТРАНСПОРТ					
6	C148-11-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 11 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т	243,2711	
7	C148-11-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 11 КМ(ГПС)	Т	307,3356	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117,3902	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	76,8263	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	3,6243	
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,6355	
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,838831	
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	13,7728	
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,60405	
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	11,2756	
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	8,2352	
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	6,4713	

1	2	3	4	5	6
11	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		2,235
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		5,4886
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,0336
14	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,302025
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		3,6243
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		6,2016
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		2,7585
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		3,1209
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т		243,2711
20	9219	ВОДА	М3		44,2247
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		170,742
22	30135	БИТУМ	Т		1,0646
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
23	408-0011-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 11 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т		243,27107
24	408-0011-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 11 КМ(ГПС)	Т		307,3356

СОСТАВИЛ

МИРЗАКАРИМОВ

ПРОВЕРИЛ

ТУЛАБОВ





Наманган вилояти Уйчи тумани «Менинг йўлим» ахборот портали орқали энг кўп овоз тўплаган кўчаларни жорий таъмирлаш буйича
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)	(Изоҳ)		
	км	Пикетаж									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Тепасарой МФЙ Маориф кўчаси бўйича жами L-459 м											
			0+00	4+59	459	Кўчанинг йўл кўтармаси кенлиги ПК0+00 дан ПК3+37 гача, ПК3+89 дан ПК4+59 гача 6,0 метрни ҳамда ПК3+37 дан ПК3+89 гача 3,5 метрни ташкил этади. Мазкур қисмларда кум шағал арашалмасидан асос қурилган бўлиб юзаси нотеккис ва зичланмаган ҳолатда кўндаланг нишабликлари етарли эмас.	1. Янги кум-шағал арашалмасидан кўллаб мавжуд асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш. 2. Мавжуд асос юзасига битум сепиш. 3. Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. калинликда қоллама қуриш. 4. Кум-шағал арашалмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см.	$(407 \times 4,5) + (52 \times 3,5)$ $((407 \times 4,5) + (52 \times 3,5)) \times 0,05 / 100$	м ² тн	2013,5 1,007	
								$(407 \times 4,5) + (52 \times 3,5)$	м ²	2013,5	
								$(407 \times 0,75) \times 2$	м ²	610,5	

Нўқсонлар қайдномасини туздилар:

Инфратузилма бўлими бошлиғи: *М. Турдиматов*
 Инфратузилма бўлими техник назоратчиси: *Ш. Тиланов*
 Лойиха ташкилоти вакили: *А. Муталиев*
 Тепасарой МФЙ раиси: *Б. Машарипов*

Умумий бажариладиган ишлар қайдномаси

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Ўлчов бирлиги	Микдори
1	2	3	4
1. Тенасарой МФЙ Маориф кўчаси бўйича жами L-459 м			
1	Янги қум-шағал аралашмасидан қўллаб мавжуд асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш. <i>ГОСТ 25607-2009 бўйича, С-б.</i>	м ²	2013,5
2	Мавжуд асос юзасига битум сепиш.	тн	1,007
3	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш, <i>ГОСТ 9128-2013 бўйича Б-тур III-марка.</i>	м ²	2013,5
4	Қум-шағал аралашмаси билан йўл ёқасини Н-0,05м. қалинликда мустахкамлаш, <i>ГОСТ 25607-2009 бўйича С-11.</i>	м ²	610,5

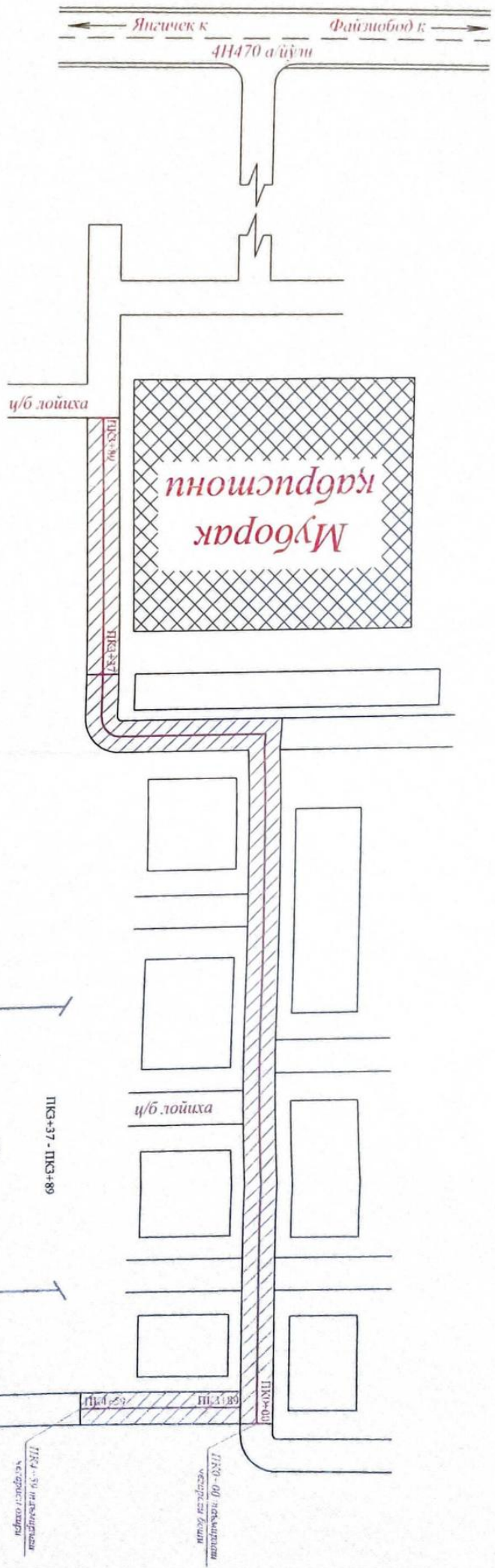
Тузди:

ЛБМ:



А.Муталиев

Н.Тўлабоев



1. Янги к/м-шарга аралашмасдан кўлаб, кўчалар кескини нишонлигини тўридаши ГОСТ 25607-2009 бўйича, С-6.
 2. Қайноқ майда доналар эчи асфальтобетон қоршамасидан h=0.05м қалинлигида қоплана, ГОСТ 9128-2013 бўйича, Б-1ур III-шарга.
 3. К/м-шарга аралашмасдан бундан h=0.05м қалинлигида йўл ёқасини асфальтобетон қоршамасидан h=0.05м қалинлигида қоплана, ГОСТ 25607-09 бўйича С-11.

1. Янги к/м-шарга аралашмасдан кўлаб, кўчалар кескини нишонлигини тўридаши ГОСТ 25607-2009 бўйича, С-6.
 2. Қайноқ майда доналар эчи асфальтобетон қоршамасидан h=0.05м қалинлигида қоплана, ГОСТ 9128-2013 бўйича, Б-1ур III-шарга.



№ - 2022 АД

Лавозим	Ф.И.О.	Имзо	Сана	Маҳалла ички автомобиль йўллари	Боққич	Варак	Вараклар
ЛВМ	Н.Тўлабоев			Маҳалла ички автомобиль йўллари	ИЛ	1	1
Бақарди	А.Муталлепов			схематик режаси ва кўчаланг			
Текшир	А.Абдурахмонов			кески турлари			
				ПК0+00 - ПК4+59			



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:
nameexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 24-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48498

Obyekt nomi «Uychi tumani Tepasaroy MFY Maorif 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: № 47195

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 409170-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 xarajatsiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **218323,829 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	189846,808	ming so'm
QQS:	28477,021	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	6500,000	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 Tepasaroy MFY Maorif ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH