

Наманган вилояти Уйчи тумани “Менинг йўлим” ахборот портали орқали энг кўп овоз тўплаган Баландарик МФЙ Зафаробод 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 Баландарик МФЙ Зафаробод 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 4,5 метрни йўл ёқаси 0,25-0,75x2 метрни ташкил этади.
Алоҳида талаблар	<u>Лойихада кўзда тутилмаган ишлар:</u> 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 йулим" ахборат портали оркали энг куп овоз туплаган кучаларни жорий таъмирлаш И.Т.

2.Баландарик МФЙ Зафаробод кўчаси бўйича-1822

№.№ 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	587 834,811
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	8 800,385
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	42 803,373
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	117 656,697
6	ИТОГО	757 095,265
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	2 422,705
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	759 517,970
10	НДС 15%	113 927,696
11	ВСЕГО с НДС	873 445,666
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	26 190,000
15	ВСЕГО	899 635,666
16	БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	873 445,666

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.**

2.Баландарик МФЙ Зафаробод кўчаси бўйича-1822

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	448,872	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)	42803,373	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	587834,81	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	%

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

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

(локальная ресурсная смета)

на БАЛАНДАРИК МФЙ ЗАФАРОБОД 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
РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ					
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	8,1405	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	251,5414
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	168,5898
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	30,1198
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	35,4926
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	45,5868
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	33,2946
1.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	9,036
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	15,874
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	8,2219
1.10	9219	ВОДА	М3	15	122,1075
1.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	537,273
2	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 9 КМ.	Т	4,0700	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	2,3606
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,497	2,0228
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	4,1921
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	8,1405	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	135,3765
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	76,3579
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	11,7223
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,9537
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	4,0702
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,97686
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	11,7223
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	25,0727
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	11,1525
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	12,6178
3.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	96,6	786,3723
3.12	9219	ВОДА	М3	0,9	7,3264
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,087917
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	8,1405	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	9,443
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	5,8612
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	2,9306
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,48843
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,244215
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	2,9306
4.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	24,22	197,1629
4.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,022793
5	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.	1000M2	1,6565	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	52,511
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	38,5468
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	5,9303
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	13,5502
5.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	17,5589
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,5074
5.7	9219	ВОДА	М3	20	33,13
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	102,703
РАЗДЕЛ I. ТРАНСПОРТ					
6	C148-9-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 9 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т	983,5352	
7	C148-11-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 11 КМ(ГПС)	Т	1151,9568	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	448,872	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	291,7162	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	14,6529	
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	36,0501	
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	2,0228	
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	49,0427	
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,4421	
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	45,5868	
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	33,2946	
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	17,5589	

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

Наименование стройки -

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

Объект - Баландарик МФЙ Зафаробод 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	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	448,872		
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	14,6529	129948	1904110,653
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	36,05012	164742	5938968,869
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	2,02279	72810	147279,34
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	49,04275	96538	4734488,999
5.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	2,44215	228	556,81
6.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	45,5868	78758	3590325,194
7.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	33,29465	88959	2961858,325
8.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	17,5589	227502	3994688,38
9.		1025	Кирковщики	маш.-ч	9,035955	10500	94877,527
10.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	21,45164	89891	1928309,371
11.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	8,221905	89891	739075,262
12.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	1,221075	416	507,967
13.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	14,6529	337753	4949060,934
14.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	25,07274	227502	5704103,51
15.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	11,15249	227502	2537214,873
16.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	12,61778	283564	3577946,75
Итого по строительным машинам				СУМ			42803372,77
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.	М	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б М-3	т	983,5352	549258	540214582,4
2.	М	9219	Вода	м3	162,564	0	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	639,976	10343	6619271,768
4.		30135	Битум	т	4,302811	4434783	19082030,47
Итого по материальным ресурсам				СУМ			565915884,61
Ресурсы по проекту							
1.	С148-9-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 9 км(АСФАЛЬТОБЕТОН)	т	983,5352	9447,3	9291752,189
2.	С148-11-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 11 км(ГПС)	т	1151,957	10961,5	12627174,46
Итого ресурсы по проекту				СУМ			21918926,65

Составил:

Проверил:



1	2	3	4	5	6
11	1025	КИРКОВЩИКИ			
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		9,036
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		21,4516
14	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		8,2219
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		1,2211
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		14,6529
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		25,0727
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		11,1525
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т		983,5352
20	9219	ВОДА	МЗ		162,564
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		639,976
22	30135	БИТУМ	Т		4,3028
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
23	408-0009-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 9 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т		983,53521
24	408-0011-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 11 КМ(ГПС)	Т		1151,9568

СОСТАВИЛ

МИРЗАКАРИМОВ

ПРОВЕРИЛ

ТУЛАБОВ



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

Бизлар куйида имзо куйиб 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 куйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди.

Т/р	Ишларнинг манзили		Ўзунлиги (м)	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кузда тугилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов	Микдори (ҳажми)	(Ўзоқ)		
	км	Пикетаж									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Баландарик МФЙ Зафаробод кўчаси бўйича жами L-1809 м											
			0+00	18+09	1809	Кўчанинг йўл кўтармаси кенглиги ПК0+00 дан ПК6+58 гача, ПК14+99 дан ПК15+93 гача 6,0 метрни ҳамда ПК6+58 дан ПК14+99 гача, ПК15+96 дан ПК18+09 гача 5,0 метрни ташкил этади. Мазкур қисмларда кум шағал арашлмасидан асос қурилган бўлиб юзаси нотеккис ва зичланмаган ҳолатда кўндаланг нишабликлари етарли эмас.	1. Янги кум-шағал арашлмасидан кўллаб мавжуд асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш. 2. Мавжуд асос юзасига битум сепиш. 3. Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоршшмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш. 4. Кум-шағал арашлмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см.	(1809x4,5) (1809x4,5)x0,05/100	м ² тн	8140,5 4,070	
								(1809x4,5)	м ²	8140,5	
								(752x0,75)x2+ (1057x0,25)x2	м ²	1656,5	

Нўқсонлар қайдномасини туздилар:

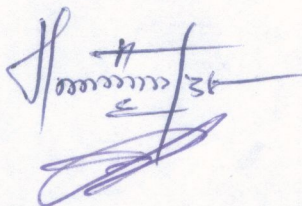
Инфратузилма бўлими бошлиғи: *М. Турдиматов*
 Инфратузилма бўлими техник назоратчиси: *Ш. Тиланов*
 Лойиха ташкилоти вакили: *А. Муталиев*
 Баландарик МФЙ раиси: *Б. Комаров*

Умумий бажариладиган ишлар қайдномаси

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори
1	2	3	4
	1. Баландариқ МФЙ Зафаробод кўчаси бўйича жами L-1809 м		
1	Янги қум-шағал аралашмасидан қўллаб мавжуд асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш. <i>ГОСТ 25607-2009 бўйича, С-6.</i>	м ²	8140,5
2	Мавжуд асос юзасига битум сепиш.	тн	4,070
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	8140,5
4	Қум-шағал аралашмаси билан йўл ёқасини Н-0,05м. қалинликда мустаҳкамлаш, <i>ГОСТ 25607-2009 бўйича С-11.</i>	м ²	1656,5

Тузди:

ЛБМ:

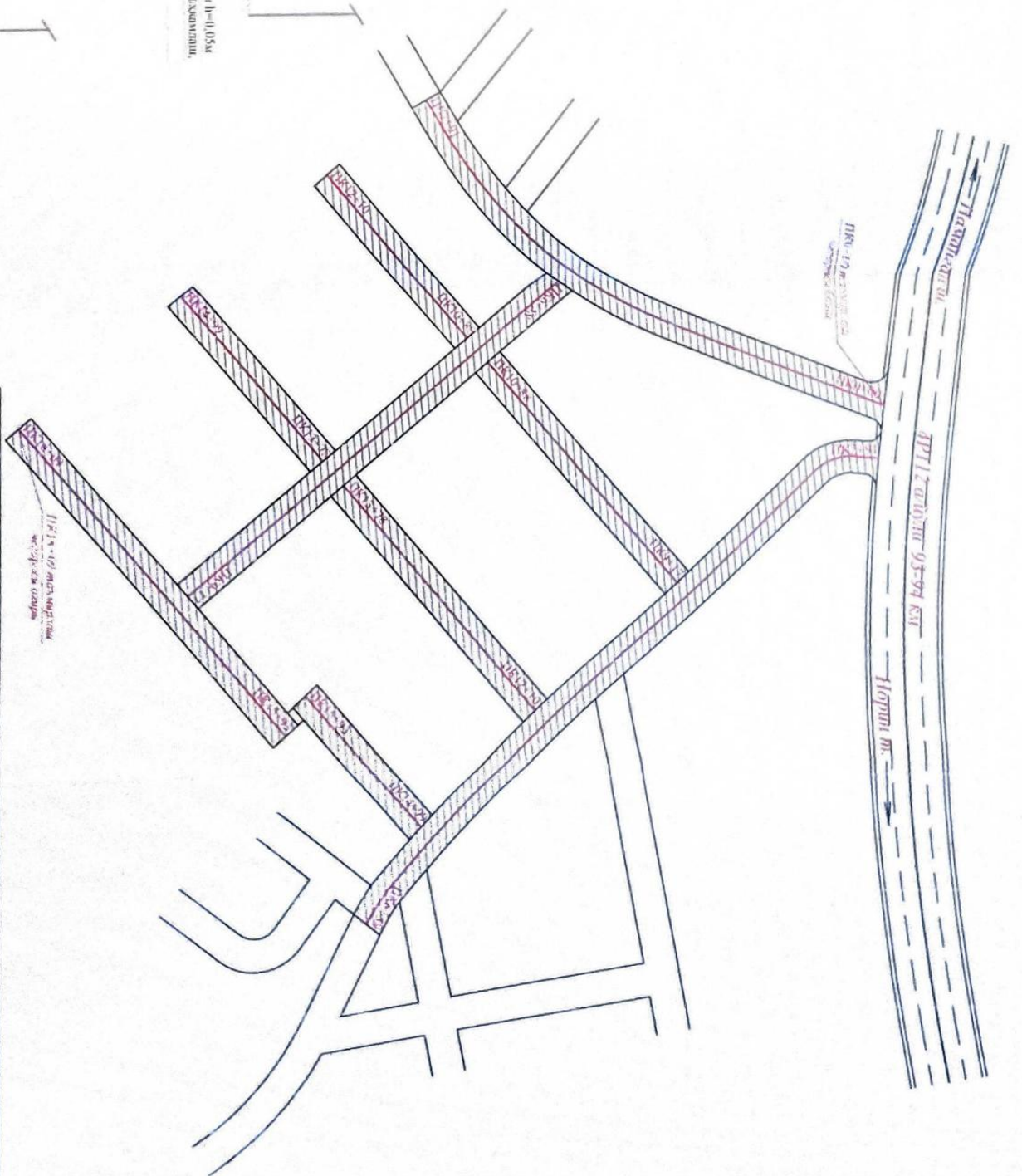
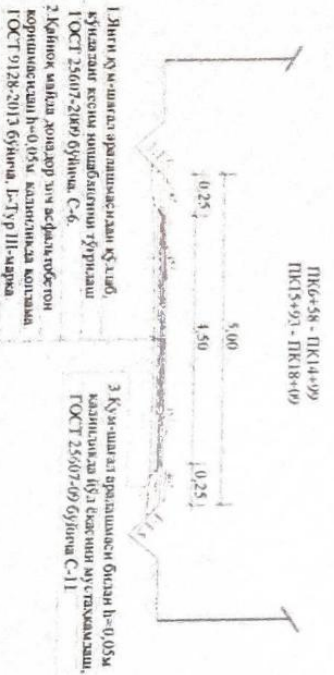
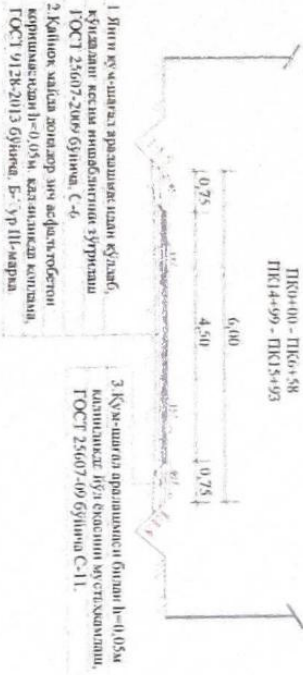


А.Муталиев

Н.Тўлабоев



“КЕЛІМШІЛЕР”
 Бағаларды Мәжіліс
 Қолы: *А.А.Аманжол*



Лаповини	Ф.И.О.	Ильин	Санин	Нысанға өлшеулер жүргізіліп, "Келімшілер" бағалары берілген және екі жақ тараптан бағалардың негізінде әзірленген құжаттың көшірмесі тапсырылып берілген.			
ЛБМ	Н.Тулябаев	Текшир	А.Абдураманов	Махалла негізгі автомобиль жолдары схематикалық және құрылымдық кескіні туралы	Босқыч	Варвар	Варвар
Текшир	А.Абдураманов			PK0+00 - PK1+09	ИЛ	1	1

№ . - 2022 АЛ



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

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 24-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48497

Obyekt nomi «Uychi tumani Balandariq MFY Zafarobod 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: № 47196

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 409171-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 **873445,666 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	759517,970	ming so'm
QQS:	113927,696	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	26190,000	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 Balandariq MFY Zafarobod ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH