



Уйчи туман Ободонлаштириш
бошқармаси
бошлиғи
А.Рахматулла
2022йил

Наманган вилояти Уйчи тумани “Очиқ бюджет” ахборот портали орқалинг кўп
овоз тўплаган Қумтепа МФЙ Ўзбекистон (Ал-хоразмий) кўчасини жорий
таъмирлашишчи лойихасига

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Буюртмачи	Уйчи туман Ободонлаштириш бошқармаси
Лойихачи	Танлов асосида аниқланади
Пудратчи	Танлов асосида аниқланади
Лойиха учун асос	Халқ депутатлари Уйчи тумани кенгаши қарори VI-57-131-6-86-К/22
Қурилиш тури	Жорий таъмир
Объектнинг жойлашган ўрни	Уйчи тумани Қумтепа МФЙ Ўзбекистон (Ал-хоразмий) кўчаси
Лойихалаштириш босқичи	Ишчи лойиха
Лойихалашни ишлаб чиқиш муддати	Шартномага биноан
Лойихалашнинг алоҳида шароитлари	ШНҚ 2.07.01-03, ШНҚ 2.05.02-07 ва ШНҚ 2.05.11-19
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, 75x2
Алоҳида талаблар	Асфальтобетон қоплама: - Янги қум-шағал аралашмасидан қўллагасдан кўча йўл пойи кўндаланг кесим нишабликларини тўғрилаш ва зичлаш, - Янги қум-шағал аралашмасидан қўллаб кўча йўл пойи кўндаланг кесим нишабликларини тўғрилаш ва зичлаш, - Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш, ГОСТ -9128-2013 Тип-Б, марка- III
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:
Уйчи туман Ободонлаштириш
бошқармаси Инфратузилма
бўлими Техник назоратчиси:

Ш.Тиланов



Наманган вилояти Уйчи туман "Очиқ бюджет" дастури бўйича Қумтепа МФЙ Ўзбекистон (Ал-хоразмий) кўчасини йўлини жорий таъмирлаш бўйича

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Бизлар ким имзо куйиб тасдиқловчилар, комиссия аъзолари: "Уйчи туман Ободонлаштириш бошқармаси" вакили: Инфратузилма бўлими бошлиғи М. Турдиматов, Инфратузилма бўлими техник назоратчиси Ш. Тиланов Уйчи туман Қумтепа МФЙ раиси; "Лойиха ташкилот" вакили Н. Ховодиллаевлар мазкур кайдномани туздик шу тугридаки, мавжуд кучани визуал текшириш, инструментал улчашлар натижасида куйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

Т/Р	Ишларнинг манзили			Ўзунлиги	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихала кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов	Микдори (ҳажми)	(ЎзИ)	
	Км	Пикетаж	Пикетаж								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>1. Уйчи туман Қумтепа МФЙ Ўзбекистон (Ал-хоразмий) кўчаси L=1928 м.</p>											
1	0	1	0+00	19+28	1928	Кўча йўл пойининг кенлиги ПК0+00 дан ПК8+06 гача ПК10+14 дан ПК10+40 гача ПК17+48 дан ПК17+21 гача 6,0 метрни, ПК8+97 дан ПК10+14 гача, ПК10+69 дан ПК16+18 гача, ПК16+18 дан ПК17+21 гача 5,5 метрни, ПК8+06 дан ПК8+26 гача ПК8+26 дан ПК8+97 гача, ПК10+40 дан ПК10+69 гача, ПК17+21 дан ПК17+48 гача, ПК17+73 дан ПК19+28 гача 4,5-3,0 метрни ташкил этади, йўл пойи юзаси ҚША булиб нотекис ва зичланмаган.	Лойихала кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов	Микдори (ҳажми)	(ЎзИ)
						Кўча йўл пойининг кенлиги ПК0+00 дан ПК8+06 гача ПК10+14 дан ПК10+40 гача ПК17+48 дан ПК17+21 гача 6,0 метрни, ПК8+97 дан ПК10+14 гача, ПК10+69 дан ПК16+18 гача, ПК16+18 дан ПК17+21 гача 5,5 метрни, ПК8+06 дан ПК8+26 гача ПК8+26 дан ПК8+97 гача, ПК10+40 дан ПК10+69 гача, ПК17+21 дан ПК17+48 гача, ПК17+73 дан ПК19+28 гача 4,5-3,0 метрни ташкил этади, йўл пойи юзаси ҚША булиб нотекис ва зичланмаган.	Лойихала кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов	Микдори (ҳажми)	(ЎзИ)
						Кўча йўл пойининг кенлиги ПК0+00 дан ПК8+06 гача ПК10+14 дан ПК10+40 гача ПК17+48 дан ПК17+21 гача 6,0 метрни, ПК8+97 дан ПК10+14 гача, ПК10+69 дан ПК16+18 гача, ПК16+18 дан ПК17+21 гача 5,5 метрни, ПК8+06 дан ПК8+26 гача ПК8+26 дан ПК8+97 гача, ПК10+40 дан ПК10+69 гача, ПК17+21 дан ПК17+48 гача, ПК17+73 дан ПК19+28 гача 4,5-3,0 метрни ташкил этади, йўл пойи юзаси ҚША булиб нотекис ва зичланмаган.	Лойихала кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов	Микдори (ҳажми)	(ЎзИ)
						Кўча йўл пойининг кенлиги ПК0+00 дан ПК8+06 гача ПК10+14 дан ПК10+40 гача ПК17+48 дан ПК17+21 гача 6,0 метрни, ПК8+97 дан ПК10+14 гача, ПК10+69 дан ПК16+18 гача, ПК16+18 дан ПК17+21 гача 5,5 метрни, ПК8+06 дан ПК8+26 гача ПК8+26 дан ПК8+97 гача, ПК10+40 дан ПК10+69 гача, ПК17+21 дан ПК17+48 гача, ПК17+73 дан ПК19+28 гача 4,5-3,0 метрни ташкил этади, йўл пойи юзаси ҚША булиб нотекис ва зичланмаган.	Лойихала кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов	Микдори (ҳажми)	(ЎзИ)

Нуксонлар кайдномасини туздилар:

Инфратузилма бўлими бошлиғи:

Инфратузилма бўлими техник назоратчиси:

"Лойиха ташкилот" вакили:

Қумтепа МФЙ раиси:

М. Турдиматов

Ш. Тиланов

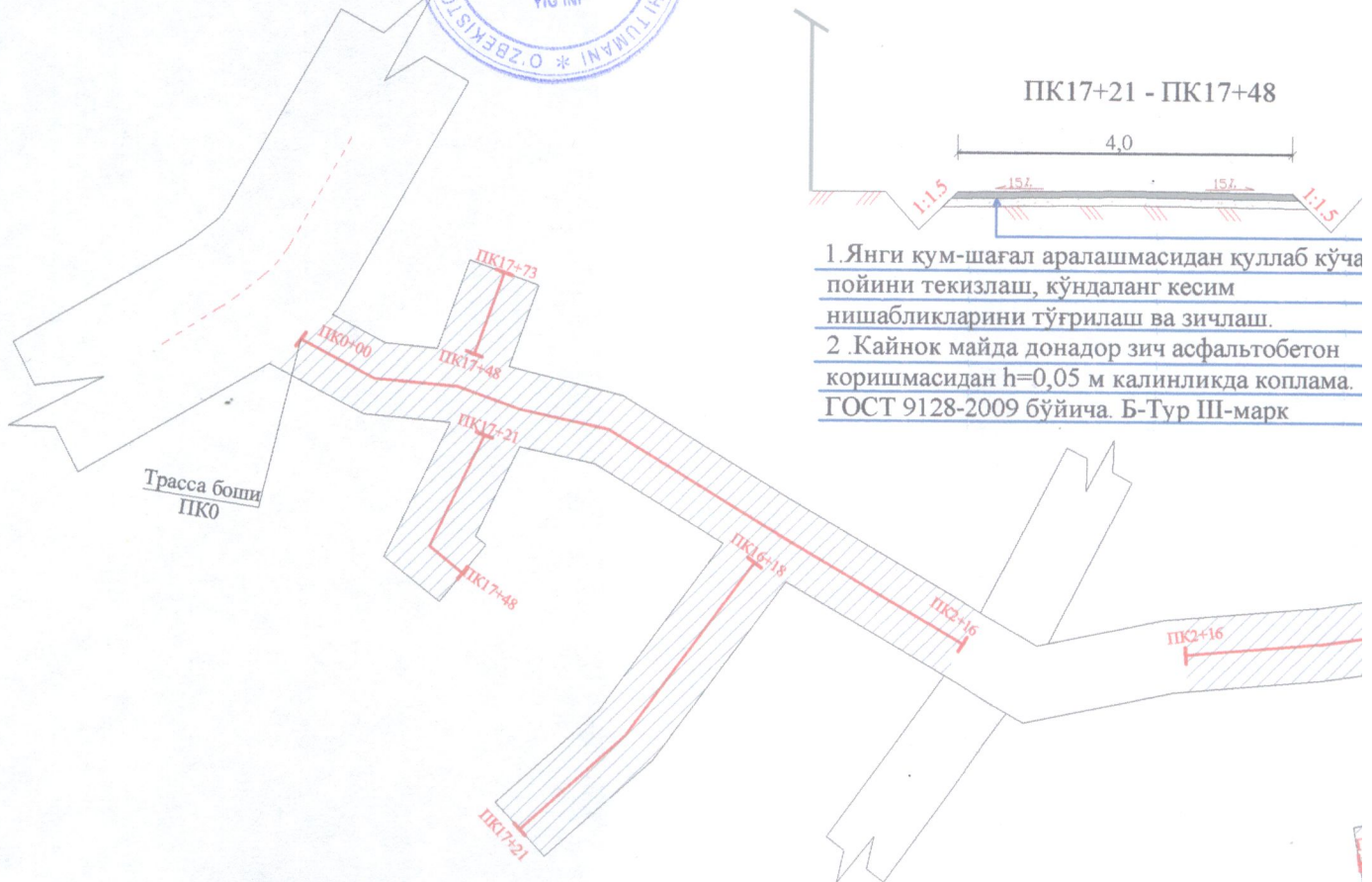
Н. Ховодиллаев



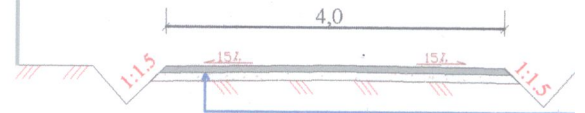
(Signature of M. Turdimatov)

(Signature of Sh. Tilanov)

(Signature of N. Khovodillaev)

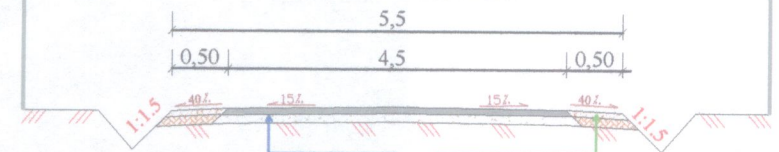


ПК17+21 - ПК17+48



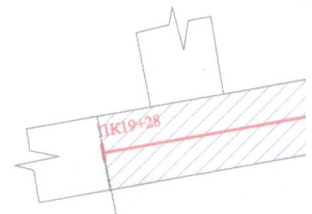
1. Янги кум-шағал аралашмасидан куллаб кўча пойини текизлаш, кўндаланг кесим нишабликларини тўғрилаш ва зичлаш.
2. Кайнок майда донадор зич асфальтобетон коришмасидан $h=0,05$ м калинликда коплама. ГОСТ 9128-2009 бўйича. Б-Тур III-марк

ПК16+18 - ПК17+21
 ПК10+69 - ПК16+18
 ПК8+97 - ПК10+14



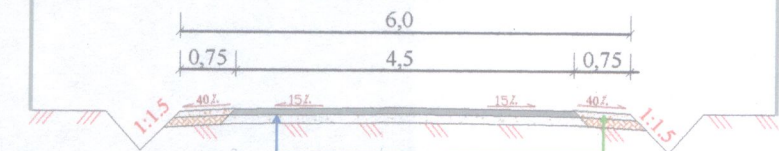
1. Янги кум-шағал аралашмасидан куллаб кўча йўл пойини текизлаш, кўндаланг кесим нишабликларини тўғрилаш ва зичлаш.
2. Кайнок майда донадор зич асфальтобетон коришмасидан $h=0,05$ м калинликда коплама. ГОСТ 9128-2009 бўйича. Б-Тур III-марк

1. Кум-шағал аралашмаси билан $h=0,05$ м калинликда йўл ёқасини мустаҳкамлаш, ГОСТ 25607-09 бўйича С-11.



Грасса охири
 ПК19+28

ПК17+48 - ПК17+73
 ПК10+14 - ПК10+40
 ПК0+00 - ПК8+06



1. Янги кум-шағал аралашмасидан кулламасдан кўча йўл пойини текизлаш, кўндаланг кесим нишабликларини тўғрилаш ва зичлаш.
2. Кайнок майда донадор зич асфальтобетон коришмасидан $h=0,05$ м калинликда коплама. ГОСТ 9128-2009 бўйича. Б-Тур III-марк

1. Кум-шағал аралашмаси билан $h=0,05$ м калинликда йўл ёқасини мустаҳкамлаш, ГОСТ 25607-09 бўйича С-11.



“СДИКЛАЙМАН”

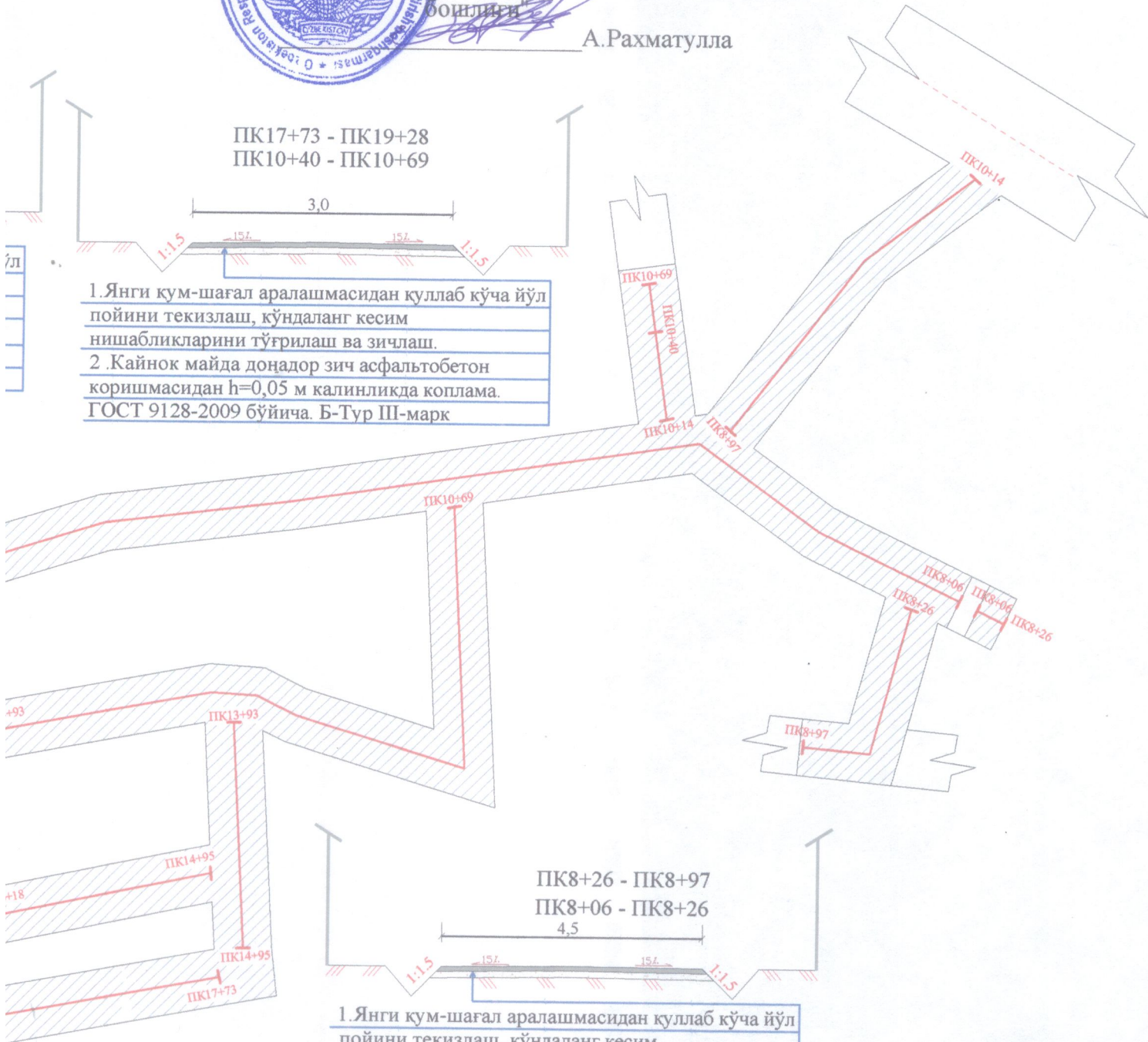
Уйчи тумани Ободонлаштириш бошқармаси
бошлиғи

А.Рахматулла

ПК17+73 - ПК19+28
ПК10+40 - ПК10+69

3,0

1. Янги кум-шағал аралашмасидан қўлаб кўча йўл пойини текизлаш, кўндаланг кесим нишабликларини тўғрилаш ва зичлаш.
2. Кайноқ майда донадор зич асфальтобетон коришмасидан h=0,05 м калинликда коплама. ГОСТ 9128-2009 бўйича. Б-Тур III-марк



ПК8+26 - ПК8+97
ПК8+06 - ПК8+26

4,5

1. Янги кум-шағал аралашмасидан қўлаб кўча йўл пойини текизлаш, кўндаланг кесим нишабликларини тўғрилаш ва зичлаш.
2. Кайноқ майда донадор зич асфальтобетон коришмасидан h=0,05 м калинликда коплама. ГОСТ 9128-2009 бўйича. Б-Тур III-марк

ЭСЛАТМА: Чизмада улчамлар схематик чизилган

2022й

Наманган вилояти Уйчи тумани Кумтепа МФЙ
Ал-хоразмий (Ўзбекистон) кучасини жорий таъмирлаш
ишчи лойиҳасига

Лавозими	Фамилия	Имзо	Сана
Директор	М.Рахимов		
Бажарди	Н.Ховодиллаев		
Текширди	А.Маматхонов		

Махалла ички автомобиль йўллари схематик режаси ва кўндаланг кесим турлари

Босқич	Варақ	Варақлар
ИЛ	1	1

ПК 0+00 дан ПК19+28гача

"Лойиҳа ташкилоти"

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ УЙЧИ ТУМАНИ ХОКИМЛИГИ ТАСАРРУФИДАГИ
 ҚУМТЕНА МФЙ ХУДУДИДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИ "ОЧИК БЮДЖЕТ"
 ДАСТУРИ АСОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ И.Л.

КУМТЕПА МФЙ УЗБЕКИСТОН(АЛ-ХОРАЗМИЙ) КУЧАСИ Л-1928 М

№,№ 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	617 275,356
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	11 278,513
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	45 629,021
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	124 049,652
6	ИТОГО	798 232,542
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	2 554,344
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	800 786,886
10	НДС 15%	120 118,033
11	ВСЕГО с НДС	920 904,919
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
15	ВСЕГО	920 904,919
16	БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	920 904,919

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

Директор:

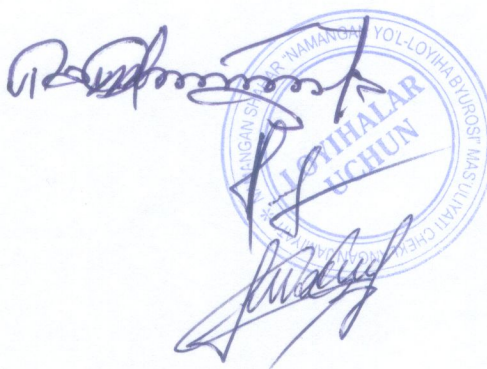
М.Рахимов

ГИП:

Н.Хаводиллаев

Составил:

М.Иброхимжанов



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ УЙЧИ ТУМАНИ ХОКИМЛИГИ ТАСАРРУФИДАГИ
 ҚУМТЕНА МФЙ ХУДУДИДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИ "ОЧИК БЮДЖЕТ"
 ДАСТУРИ АСОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ И.Л.

КУМТЕПА МФЙ УЗБЕКИСТОН(АЛ-ХОРАЗМИЙ) КУЧАСИ Л-1928 М

№,№ 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	617 275,356
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	11 278,513
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	45 629,021
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	124 049,652
6	ИТОГО	798 232,542
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	2 554,344
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	800 786,886
10	НДС 15%	120 118,033
11	ВСЕГО с НДС	920 904,919
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
15	ВСЕГО	920 904,919
16	БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	920 904,919

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

Директор:

М.Рахимов

ГИП:

Н.Хаводиллаев

Составил:

М.Иброхимжанов



Наименование стройки -

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ УЙЧИ ТУМАНИ ХОКИМЛИГИ ТАСАРРУФИДАГИ КУМТЕПА МФЙ ХУДУДИДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИ "ОЧИК БЮДЖЕТ" ДАСТУРИ АСОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ И.Л.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект -

КУМТЕПА МФЙ УЗБЕКИСТОН(АЛ-ХОРАЗМИЙ) КУЧАСИ Л-1928 М

ДОРОЖНАЯ РАБОТА

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	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	516,073		
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	15,0957	129947,7	1961651,495
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	37,19405	164742,0	6127422,185
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,891156	72810,0	137695,05
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	37,30099	96538,0	3600962,973
5.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	2,51595	228,0	573,637
6.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	54,1632	78758,0	4265785,306
7.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	39,55848	88959,0	3519082,822
8.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	22,7423	227502,2	5173923,283
9.		1025	Кирковщики	маш.-ч	10,73592	10500,0	112727,16
10.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	25,00606	89891,0	2247819,29
11.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	9,76872	123435,0	1205801,953
12.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	1,257975	416,0	523,318
13.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	15,0957	337753,0	5098617,962
14.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	25,83042	227502,2	5876477,377
15.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	11,48951	227502,2	2613887,664
16.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	12,99908	283564,0	3686069,703
Итого по строительным машинам				СУМ			45629021,18
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б М-3	т	1013,257	572400,0	579988266,7
2.		9219	Вода	м3	195,5379	0,0	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	432,001	10343,0	4468186,343
4.		30135	Битум	т	4,433104	4434782,6	19659852,04
Итого по материальным ресурсам				СУМ			604116305,12
Ресурсы по проекту							
1.	C148-7-2		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 7 КМ(АСФАЛТБЕТОН)	Т	1013,257	7347,9	7445310,596
2.	C148-7-2		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 7 КМ(ГПС)	Т	777,6018	7347,9	5713740,266
Итого ресурсы по проекту				СУМ			13159050,86

Составил:

Проверил:

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ УЙЧИ ТУМАНИ ХОКИМЛИГИ ТАСАРРУФИДАГИ КУМТЕПА МФЙ ХУДУДИДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИ "ОЧИК БЮДЖЕТ" ДАСТУРИ
АСОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ И.Л.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на ДОРОЖНАЯ РАБОТА, КУМТЕПА МФЙ УЗБЕКИСТОН(АЛ-ХОРАЗМИЙ) КУЧАСИ Л-1928 М
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДЕМОСТЬ 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
РАЗДЕЛ 1. КУМТЕПА МФЙ УЗБЕКИСТОН(АЛ-ХОРАЗМИЙ) КУЧАСИ Л-1938 М					
ДОРОЖНАЯ ПОКРЫТИЯ					
1	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	5,1420	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	158,8878
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,13	77,7985
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48	12,7522
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	28,7952
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	21,0308
1.6	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	5,7076
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	10,0269
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	5,1934
1.9	9219	ВОДА	М3	15	77,13
2	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	4,5300	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	139,977
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	93,8163
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	16,761
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	19,7508
2.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	25,368
2.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	18,5277
2.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	5,0283
2.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	8,8335
2.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	4,5753
2.10	9219	ВОДА	М3	15	67,95
2.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	Т	66	298,98
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 7 КМ	1000 M2	4,1932	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,902	3,7823
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,451	1,8912
3.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	4,319
4	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	8,3865	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	139,4675
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	78,6654
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	12,0766
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	2,0128
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	4,1932
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,0064
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	12,0766
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	25,8304
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	11,4895
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	12,9991
4.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3	Т	96,6	810,1359
4.12	9219	ВОДА	М3	0,9	7,5478
4.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,090574
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	8,3865	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	9,7283
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	6,0383
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,0191
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,50319
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,251595
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,0191
5.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3	Т	24,22	203,121
5.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,023482
6	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2	2,1455	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	68,0123
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	49,9258
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	7,6809
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	17,5502
6.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	22,7423
6.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,9524
6.7	9219	ВОДА	М3	20	42,91
6.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	133,021
РАЗДЕЛ 2. ТРАНСПОРТ					
7	C148-7-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 7 КМ(АСФАЛТОБЕТОН)	Т	1013,2569	
8	C148-7-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 7 КМ(ГПС)	Т	777,6018	

1	2	3	4	5	6
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		516,073
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		310,0265
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		15,0957
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		37,1941
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		1,8912
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		37,301
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		2,516
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		54,1632
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		39,5585
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		22,7423
11	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		10,7359
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		25,0061
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		9,7687
14	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		1,258
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		15,0957
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		25,8304
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		11,4895
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		12,9991
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3	Т		1013,2569
20	9219	ВОДА	МЗ		195,5378
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		432,001
22	30135	БИТУМ	Т		4,4331
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
23	408-0007-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 7 КМ(АСФАЛТОБЕТОН)	Т		1013,25693
24	408-0007-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 7 КМ(ГПС)	Т		777,6018

СОСТАВИЛ

ИБРОХИМЖАНОВ М

ПРОВЕРИЛ

ХАВОДИЛЛАЕВ Н

Наманган вилояти Уйчи тумани хокимлиги
тасаруфидаги Қумтепа МФЙ ҳудудидаги ички
йулларини "Очиқ бюджет" дастури асосида
жорий тамирлаш ишчи лойҳасига.

Бажариладиган ишлар умумий қайдномаси

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори
1	2	3	4
1. Уйчи туман Қумтепа МФЙ Ўзбекистон (Ал-хоразмий) кўчаси L=1928 м.			
1.Йул тушамаси			
1	Янги қум-шағал аралашмасидан қўлلامасдан кўча йўл пойи кўндаланг кесим нишабликларини тўғрилаш ва зичлаш	М ²	5142
2	Янги қум-шағал аралашмасидан қўллаб кўча йўл пойи кўндаланг кесим нишабликларини тўғрилаш ва зичлаш	М ²	4530
3	Асос юзасига битум сепиш,ГОСТ 33133-2014 бўйича,	тн	4,19325
4	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н=0,05м. калинликда қоплама қуриш Б-тур , III –марка , БНД 60-90),	М ²	8386,5
5	Қум шағал аралашмасидан Н-5 см калинликда йул ёқасини мустаҳкамлаш	М ²	2145,5

Тузди;



Н.Ховодиллаев



"ТАСНИКЛАЙМАН"

Учун түзүш Ободлаштириш
бошлагач А.Рахмитулла

2022 г.

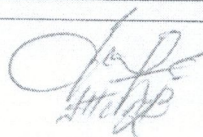
БАЁННОМАСИ

№ п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	в текущем
					уровне единицы
1		1	Затраты труда рабочих-строителей с соцстрах 12% (19512,54*1,12)	чел.-ч	21 854,0
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	129 947,7
2		101	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	61 267,0
3		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	164 742,0
4		108	Автоудрочаторы 3500 л	маш.-ч	72 810,0
5		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	96 538,0
10		156	Автосамосвалы 2,25 т	маш.-ч	78 328,0
11		162	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	78 328,0
12		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	88 784,0
13		257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	93 818,0
14		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	116 805,0
15		259	Бульдозеры при работе на других видах строительстве (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	150 063,0
16		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	593,0
17		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	601,0
27		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	78 758,0
28		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	88 959,0
29		625	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	146 774,0
30		626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	167 216,0
31		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м³/мин	маш.-ч	65 687,0
32		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м³/мин	маш.-ч	81 119,0
33		663	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм.) 10 м³/мин	маш.-ч	81 119,0
49		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	227 502,2
50		1025	Кирковозики	маш.-ч	10 500,0
51		1069	Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (л.с.) глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	101 452,0
52		1070	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	71 568,0
53		1115	Машины маркировочные	маш.-ч	27 074,0
54		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	89 891,0
55		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1 219,0
56		1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1 539,0
68		1607	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	3 847,0
69		1702	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	18 498,0
70		1750	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	126 166,0
72		1760	Вибраторы глубинные пневматические	маш.-ч	693,0
73		1834	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	107 993,0
74		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	123 435,0
75		1853	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	86 712,0
76		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	842,0
77		1904	Тягачи седельные 12 т	маш.-ч	69 344,0
78		1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	30 064,0
79		1938	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (Китай) с емкостью ковша 0,25 м³	маш.-ч	99 607,0
80		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м³	маш.-ч	199 883,0
81		1942	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 1,0 м³	маш.-ч	233 141,0
82		1946	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	66 850,0
83		1955	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	119 745,0
84		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4 893,0
85		2190	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	81 882,0
86		2227	Щетки дорожные навесные на тракторе 54 л.с.	маш.-ч	48 893,0
87		2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м³	маш.-ч	144 302,0
88		2348	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	23 831,0
89		2349	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	30 064,0
90		2434	Краскопульты с компрессором	маш.-ч	606,0
91		2466	Экскаватор "Либхер R-924 B" одноковшовый дизельный на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,2 м³	маш.-ч	272 037,0
92		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	69 460,0
93		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	69 460,0
94		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	91 407,0
95		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1 154,0
96		2639	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.-ч	6 733,0
97		2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	2 104,0
98		2703	Трамбовки электрические	маш.-ч	938,0
99		2796	Кран на автомобильном ходу КС-4874М на базе ISUZU, грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	156 014,0
100		2798	Резинки швов дисковые	маш.-ч	416,0
101		2843	Катки гладковальцовые легкие HAMM ND 10 S/N	маш.-ч	227 502,2
102		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	283 564,0
103		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	193 015,0
104		2851	Автогрейдер "КАМАЗ" 149 кВт (200 л.с.)	маш.-ч	253 584,0

105	2852	Катки вибрационные "VIBROM" 20 т	маш.-ч	193 015,0
106	3060	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	57 550,0
107	3068	Станки электрические для резки стержневой арматуры	маш.-ч	10 219,0
108	3078	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	26 645,0
109	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	227 502,2
110	3097	Укатчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укатки до 6,5 м	маш.-ч	337 753,0
117	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	227 502,2
118	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	227 502,2
119	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	283 564,0
120	3457	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 25 т	маш.-ч	129 947,7
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>				
1	6004	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая, Тип Б Марка-3	т	572 400,0
2	6010	Асфальтобетонные смеси пористые мелкозернистые М-1	т	483 059,0
3	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая, Тип Б Марка-1	т	572 400,0
4	M 6100	Асфальтобетонная смесь крупнозернистая высокопористая Марка-1	т	389 852,0
5	6131	Асфальтобетонная смесь пористая крупнозернистая, Марка-1	т	467 886,0
12	9219	Вода	т	-
13	11000	Песок	м3	-
25	30135	Битум	м3	43 478,2
Перевозки				
1		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 1 км	т/км	1 732,6
2		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 5 км	т/км	1 210,5
3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 10 км	т/км	1 049,7
4		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 15 км	т/км	996,5
5		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 20 км	т/км	970,1
6		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 30 км	т/км	942,2
7		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 40 км	т/км	929,3
8		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 50 км	т/км	921,2
9		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 75 км	т/км	911,3
10		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 100 км	т/км	908,0
11		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки более 150 км	т/км	629,5
12		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	%	18,4

Ифратузилма бўлими бошлиғи:

Ифратузилма бўлими техник назоратчиси:



М.Турдиматов

Ш.Тилланов



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: 11-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64846

Obyekt nomi «Uychi tumani Qumtepa MFY O'zbekiston (Al-Xorazmiy) 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 - Budjet

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 62370

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Uychi tumani Kengashining 29.09.2022 yildagi VI-57-131-6-86-K/22-sonli karori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 10.10.2022 yildagi 694854-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 **920904,919 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	800786,886	ming so'm
QQS:	120118,033	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 Qumtepa MFY O'zbekiston (Al-Xorazmiy) ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH