



Уйчи туман Ободонлаштириш  
бошқармаси  
А.Рахматулла  
2022 йил

Наманган вилояти Уйчи тумани “Очиқ бюджет” ахборот портали орқали энг кўп  
овоз тўплаган Чўртик МФЙ Ўрикзор кўчасини жорий таъмирлашишчи лойихасига

## ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Буюртмачи	Уйчи туман Ободонлаштириш бошқармаси
Лойиҳачи	Танлов асосида аниқланади
Пудратчи	Танлов асосида аниқланади
Лойиҳа учун асос	Халқ депутатлари Уйчи тумани кенгаши қарори VI-57-131-6-86-К/22
Курилиш тури	Жорий таъмир
Объектнинг жойлашган ўрни	Уйчи тумани Чўртик МФЙ Ўрикзор кўчаси
Лойиҳалаштириш босқичи	Ишчи лойиҳа
Лойиҳалашни ишлаб чиқиш муддати	Шартномага биноан
Лойиҳалашнинг алоҳида шароитлари	ШНҚ 2.07.01-03, ШНҚ 2.05.02-07 ва ШНҚ 2.05.11-19
Курилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Курилиш ишларини тугаллаш	2022 йил
Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	Туманга қарашли аҳоли пункт кўчалари, катнов қисми кенглиги 5,0 метрни йўл ёқаси - 0, 25x2
Алоҳида талаблар	<b>Асфальтобетон қоплама:</b> - 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 лойиҳа ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳа 3 нусхада стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

**Буюртмачи:**

Уйчи туман Ободонлаштириш  
бошқармаси Инфратузилма  
бўлими Техник назоратчиси:

*Ш.Тиланов*

Ш.Тиланов



**Наманган вилояти Уйчи туман "Очик бюджет" дастури бўйича Чўртик МФЙ ўриқзор кўчасини йўлнинг жорий таъмирлаш бўйича  
НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ**

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

Т/Р	Ишларнинг манзили			Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада қузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Улчов	Миклори (ҳажми)	(Изох)		
	Км	Пикетаж	ПК+								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1. Уйчи туман Чўртик МФЙ ўриқзор кўчаси L=1690 м.</b>											
					Куча йўл пойнинг кенглиги ПК0+00 дан ПК12+93гача 5,0 метрни, ПК12+93 дан ПК14+27 гача, ПК16+65 дан ПК16+90 гача, 4,0 метрни, ПК14+27 дан ПК16+13 гача 3,0 метрни ташкил этади, йўл пойи юзаси ҚША бўлиб нотекис ва зичланмаган.	Янги қум-шағал аралашмасидан қўлаб кўча йўли пойи қўндаланг кесим нишаблиklarини тўғрилаш ва зичлаш, Асос юзасига битум сепиш, ГОСТ 33133-2014 бўйича, Кайноқ майда донатор зич асфальтобетон қоришмасидан Н=0,05м. қалинликда қоплама қуриш Б-тур, III –марка, БНД 60-90),	1293x4,5 238x3,0 159x4,0	м2	7168,5		
1	0	2	0+00	16+90	1690		7168,5/100x0,05	тн	3,58425		
							1293x4,5 238x3,0 159x4,0	м2	7168,5		
							(1293x0,25)x2	м2	646,5		

**Нуксонлар кайдномасини туздилар:**

Инфратузилма бўлими бошлиғи:

*(Signature)*

М. Турдиматов

Инфратузилма бўлими техник назоратчиси:

*(Signature)*

Ш. Тиланов

"Лойиха ташкилоти" вакили:

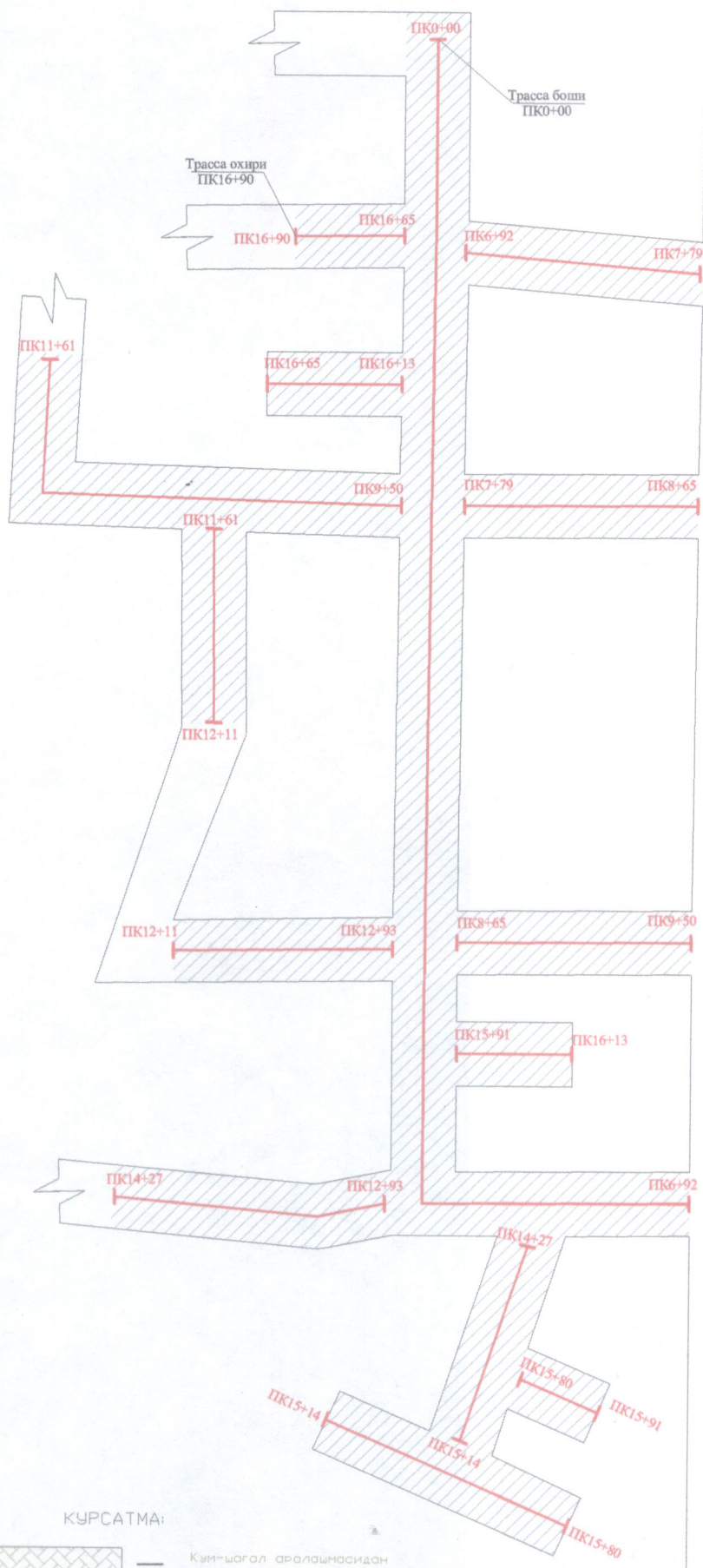
*(Signature)*

Н. Ховодиллаев

*(Signature)*

Чўртик МФЙ раиси:





1. Янги кул  
пойни те  
нишаблик  
2. Кайнок  
коришмас  
ГОСТ 912

КУРСАТМА:

- Кўм-шағал аралашмасидан қоплама.
- А/бетон қоришмасидан қоплама.
- Мавжуд кўча ось чизиги.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

ЧУРТИК МФЙ УРИКЗОР КУЧАСИ Л-1780 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	537 486,855
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	8 075,854
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	34 777,883
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	106 782,669
6	<b>ИТОГО</b>	<b>687 123,261</b>
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	2 198,794
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	<b>689 322,055</b>
10	НДС 15%	103 398,308
11	<b>ВСЕГО с НДС</b>	<b>792 720,364</b>
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
15	<b>ВСЕГО</b>	<b>792 720,364</b>
16	<b>БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>792 720,364</b>

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

Директор:

М.Рахимов

ГИП:

Н.Хаводиллаев

Составил:

М.Иброхимжанов



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

**ЧУРТИК МФЙ УРИКЗОР КУЧАСИ Л-1780 М**

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	369,528	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	3244,026	тыс.сум/ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	34777,883	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	537486,86	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 ХОКИМЛИГИ ТАСАРРУФИДАГИ ЧУРТИК МФЙ ХУДУДИДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИ "ОЧИК БЮДЖЕТ" ДАСТУРИ АСОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ И.Л.

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1**

Объект - ЧУРТИК МФЙ УРИКЗОР КУЧАСИ Л-1690 М

ДОРОЖНАЯ РАБОТА

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 текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	369,5283		
<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	12,9033	129947,7	1676754,157
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	28,83792	164742,0	4750816,617
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,616497	72810,0	117697,128
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	36,54303	96538,0	3527791,03
5.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	2,15055	228,0	490,325
6.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	40,1436	78758,0	3161629,649
7.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	29,31917	88959,0	2608203,599
8.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	6,8529	227502,2	1559049,826
9.		1025	Кирковщики	маш.-ч	7,957035	10500,0	83548,867
10.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	18,15114	89891,0	1631624,126
11.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	7,240185	123435,0	893692,235
12.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	1,075275	416,0	447,314
13.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	12,9033	337753,0	4358128,285
14.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	22,07898	227502,2	5023016,524
15.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	9,820845	227502,2	2234263,843
16.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	11,11118	283564,0	3150729,228
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>34777882,76</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б М-3	т	866,0982	572400,0	495754592,5
2.		9219	Вода	м3	126,9092	0,0	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	513,204	10343,0	5308068,972
4.		30135	Битум	т	3,789269	4434782,6	16804584,67
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>517867246,15</b>
<b>Ресурсы по проекту</b>							
1.	C148-11-2		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 11 КМ(АСФАЛТОБЕТОН)	Т	866,0982	10961,5	9493735,09
2.	C148-11-2		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 11 КМ(ГПС)	Т	923,7672	10961,5	10125874,16
<b>Итого ресурсы по проекту</b>				<b>СУМ</b>			<b>19619609,25</b>

Составил:

Проверил:

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

Форма N 5

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на ДОРОЖНАЯ РАБОТА, ЧУРТИК МФЙ УРИКЗОР КУЧАСИ Л-1690 М  
(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
<b>РАЗДЕЛ 1. ЧУРТИК МФЙ УРИКЗОР КУЧАСИ Л-1690 М</b>					
<b>ДОРОЖНАЯ ПОКРЫТИЯ</b>					
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАННИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2		7,1685
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	221,5067
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	148,4596
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	26,5234
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	31,2547
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	40,1436
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	29,3192
1.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	7,957
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	13,9786
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	7,2402
1.10	9219	ВОДА			
1.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	15	107,5275
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 11 КМ	М3	66	473,121
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т		3,5842
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	ЧЕЛ.-Ч	0,902	3,233
2.3	30135	БИТУМ	МАШ.-Ч	0,451	1,6165
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2		7,1685
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	119,2122
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	67,2405
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	10,3226
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,7204
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	3,5842
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,86022
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	10,3226
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	22,079
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	9,8208
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	11,1112
3.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3	Т	96,6	692,4771
3.12	9219	ВОДА			
3.13	30135	БИТУМ	М3	0,9	6,4516
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	Т	0,0108	0,07742
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000 M2		7,1685
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	8,3155
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,72	5,1613
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,36	2,5807
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,43011
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,03	0,215055
4.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3	МАШ.-Ч	0,36	2,5807
4.8	30135	БИТУМ	Т	24,22	173,6211
5	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	Т	0,0028	0,020072
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000M2		0,6465
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	20,4941
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч	23,27	15,0441
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,58	2,3145
5.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,18	5,2884
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	10,6	6,8529
5.7	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,91	0,588315
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	20	12,93
<b>РАЗДЕЛ 2. ТРАНСПОРТ</b>					
6	C148-11-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 11 КМ(АСФАЛТОБЕТОН)	Т		866,0982
7	C148-11-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 11 КМ(ГПС)	Т		923,7672
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		369,5283
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	ЧЕЛ.-Ч		239,1385
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		12,9033
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		28,8379
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		1,6165
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		36,543
			МАШ.-Ч		2,1505

1	2	3	4	5	6
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		40,1436
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		29,3192
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		6,8529
11	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		7,957
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		18,1511
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		7,2402
14	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		1,0753
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		12,9033
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		22,079
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		9,8208
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		11,1112
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
19	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3	Т		866,0982
20	9219	ВОДА	МЗ		126,9092
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		513,204
22	30135	БИТУМ	Т		3,7893
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
23	408-0011-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 11 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т		866,09817
24	408-0011-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 11 КМ(ГПС)	Т		923,7672

СОСТАВИЛ

ИБРОХИМЖАНОВ М

ПРОВЕРИЛ

ХАВОДИЛЛАЕВ Н

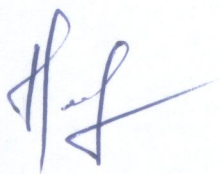


Наманган вилояти Уйчи тумани хокимлиги  
тасаруфидаги Чўртик МФЙ ҳудудидаги ички  
йулларини “Очиқ бюджет” дастури асосида  
жорий тамирлаш ишчи лойиҳасига.

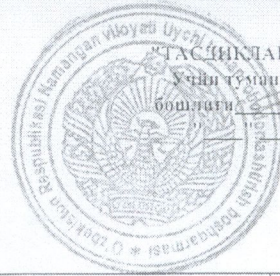
Бажариладиган ишлар умумий қайдномаси

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори
1	2	3	4
<b>1. Уйчи туман Чўртик МФЙ Ўрикзор кўчаси L=1690 м.</b>			
<b>1.Йул тушамаси</b>			
1	Янги кум-шағал аралашмасидан кўллаб кўча йўл пойи кўндаланг кесим нишабликларини тўғрилаш ва зичлаш	М <sup>2</sup>	7168,5
2	Асос юзасига битум сепиш,ГОСТ 33133-2014 бўйича,	тн	3,58425
3	Қайноқ майда дондор зич асфальтобетон қоришмасидан Н=0,05м. қалинликда қоплама қуриш Б-тур , III –марка , БНД 60-90),	М <sup>2</sup>	7168,5
4	Кум шағал аралашмасидан Н-5 см қалинликда йул ёқасини мустаҳкамлаш	М <sup>2</sup>	646,5

Тузди;



Н.Ховодиллаев



«ТАСНИКЛАЙМАН»  
Учун туггани Ободлаштириш  
бошлани А.Рахмитулла  
2022 г.

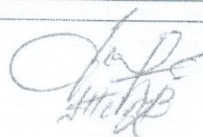
БАЁННОМАСИ

№/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	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	72 810,0
5		112	Автодогрузчики 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) 5 <sup>в</sup> (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	95 618,0
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 строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	150 063,0
16		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	993,0
17		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	601,0
27		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	78 758,0
28		622	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 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	65 687,0
32		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	81 119,0
33		663	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм.) 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	81 119,0
49		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	227 502,2
50		1025	Кирковалки	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	993,0
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 м <sup>3</sup>	маш.-ч	99 607,0
80		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	199 883,0
81		1942	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 1,0 м <sup>3</sup>	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 извесные 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 м <sup>3</sup>	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 В" одноковшовый дизельный на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,2 м <sup>3</sup>	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/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 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	Резчики 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 "КАМАЙ" 149 кВт (200 л.с.)	маш.-ч	253 584,0

105	2852	Катки вибрационные "VIBROM" 20 т		
106	3060	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	193 015,0
107	3068	Станки электрические для резки стержневой арматуры	маш.-ч	57 550,0
108	3078	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	10 219,0
109	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	26 645,0
110	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 5,5 м	маш.-ч	227 502,2
117	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	337 753,0
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	227 502,2
120	3457	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 25 т	маш.-ч	283 564,0
		<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>		
1	6004	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая, Тип Б Марка-3	т	129 947,7
2	6010	Асфальтобетонные смеси пористые мелкозернистые М-1	т	572 400,0
3	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая, Тип Б Марка-1	т	483 059,0
4	M 6100	Асфальтобетонная смесь крупнозернистая высокопористая Марка-1	т	572 400,0
5	6131	Асфальтобетонная смесь полистая крупнозернистая, Марка-1	т	389 852,0
12	9219	Вола	т	467 886,0
13	11000	Песок	м3	-
25	30135	Битум	м3	43 478,2
		<i>Перевозки</i>	т	4 434 782,6
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		ПРОЧЕЕ 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 № 64813**

**Obyekt nomi** «Uychi tumani Churtuk MFY O'rikzor 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:** № 62372

**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 694825-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. Loyihalana yotgan 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 (QOS) bilan loyiha qiymati **792720,364 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	689322,056	ming so'm
QOS:	103398,308	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 Churtuk MFY O'rikzor ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH