



MODERN ROAD PROJECT

Гайдар Алиев 202
тел: 95 199-10-04

лицензия № _____

договор № _____

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОҚҚЎРҒОН ТУМАН ХОСИЛДОР
МФЙ ФАРОВОН КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

СМЕТА ХУЖЖАТИ

Директор

М. Эргашев

Лойиҳа бош муҳандиси

А. Каримов

Тошкент ш. 2022 й.



MODERN ROAD PROJECT

Гайдар Алиев 202
тел: 95 199-10-04

лицензия № _____

договор № _____

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОҚҚЎРҒОН ТУМАН ХОСИЛДОР
МФЙ ФАРОВОН КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

СМЕТА ХУЖЖАТИ

Директор

Лойиҳа бош муҳандиси



М. Эргашев

А. Кадырхаджаев

Тошкент ш. 2022 й.

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОҚҚЎРҒОН ТУМАН
ХОСИЛДОР МФЙ ФАРОВОН КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ.**

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.04.2003 года № 261 «О порядке и условиях определения цен при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет государственной собственности»

Стоимость строительства объекта рассчитывается по укрупненным сметным
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

ХУЖЖАТЛАР РЎЙХАТИ

№	Хужжатлар номи	Саҳифа
1	Тушунтириш хати	
2	Техник топшириқ	
3	Экспертиза хулосаси	
4	- Жамланма баҳоси	
5	- Ресурс смета	
6	- Локал смета	
7	- Иш хажм қайдномаси	
8	-Нуксонлар қайдномаси	
9	-Чизма	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,)
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

а часовая ставка по данным Минтруда равной 167,5 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями
на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цсп,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цсп - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с Постановлением или данными заказчика в % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в т/км

“ТАСДИКЛАЙМАН”

Оккўргон туман Ободонлаштириш бошкармаси раҳбари



2022 й.

Тошкент вилояти Оккўргон туман Хосилдор МФЙ Фаровон кўчасини жорий таъмирлаш учун

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Объект номи	Тошкент вилояти Оккўргон туман Хосилдор МФЙ Фаровон кўчасини жорий таъмирлаш
Буюртмачи	Оккўргон туман Ободонлаштириш бошкармаси
Лойиха ташкилоти	Танлов асосида аникланади
Лойихалаш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 22 сентябрьдаги “Очик Бюджет ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги”ги ПК-5250-сонли қарорига асосан
Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет
Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
Объектнинг жойлашган ўрни	Тошкент Вилояти Оккўргон туман
Бош пудратчи ташкилоти	Танлов асосида аникланади
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугаланиши	2022 йил
Лойихавий қуввати	Йўлларнинг аниқ узунлиги жойида тузилган нуксонлар қайдномасига асосан аникланади.
Жойнинг таснифи	Текислик.
Лойихалаш учун алоҳида талаблар	Смета хужжатлари жойида тузилган нуксонлар қайдномасига асосан ишлаб чиқилади.
Лойихалашнинг алоҳида шартлари	Йўлнинг параметр ва иш хажмлари тасдиқланган нуксонлар қайдномасига асосан амалга оширилади. Смета хужжатларини ишлаб чиқиш учун буюртмачи бошланғич маълумотларини тақдим қилади.
Смета хужжатларини ишлаб чиқишни тугатиш муддати	Аванс тўлови амалга оширилгандан сўнг 30 кун муддати ичида
Тошшириш-қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиха 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Буюртмачи

Тошкент вилояти Оккўргон туман Ободонлаштириш бошкармаси вакили

ell F. Dostonov



2022 й



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 05-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49950

Obyekt nomi ««Тошкент вилояти Оққўрғон тумани Хосилдор МФЙ Фаровон кўчасини жорий таъмирлаш»»

Buyurtmachi - Управление благоустройства Оккурганский района

Bosh loyihachi - ООО «MODERN ROAD PROJECT».

Litsenziya № АЛ-000910 от 19-06-2020г.

Moliyalashtirish manbai - Местный бюджет

Bosh pudratchi - Определяется по результатам тендерных торгов

Qurilish turi текущий ремонт

Murojaat raqami: № 47596

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Постановление Президента Р.Уз. №ПП-5252 от 22.09.2021г.

1.2. Задание на расчет стоимостей по объекту, утвержденное заказчиком Управлением благоустройства Оккурганского района, согласованное проектной организацией ООО «MODERN ROAD PROJECT» от 2022г.

1.3. Письмо Управления благоустройства Оккурганского района №466 от 22.06.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт и исполнительная схема по объекту, утверждённые заказчиком Управлением благоустройства Оккурганского района, согласованные МФЙ Хосилдор и проектной организацией ООО «MODERN ROAD PROJECT» от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 659526,808тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

- ведомость потребных ресурсов и локальная ресурсная ведомость.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:

- устройство дорожного покрытия протяженностью - 1358м;

- ширина дорог 3,5-4,0м;
- устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси толщиной 10см;
- устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщ. 3см;
- розлив вяжущих материалов;
- устройство покрытия из асфальтобетонной мелкозернистой смеси, толщина слоя 5 см армированных.

3.2. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

-заказчиком - Управлением благоустройства Оккурганского района от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения.

-откорректированы и уточнены сметные нормы, затраты основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения стоимость работ в текущих ценах составила в размере 659526,808тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 73,829 тыс.сум и составила в сумме 659452,979тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет корректировки объемов работ, стоимости ресурсов и др.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19,0%.

6.3. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.4. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Тошкент вилояти Оққўрғон тумани Хосилдор МФЙ Фаровон кўчасини жорий таъмирлаш», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 659452,979тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

7.2.В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003 г. №261 и №46 Постановлением Кабинета Министров РУз. от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: NURMETOV TIMUR KURAMBAEVICH

	Цены (тыс. сум)
1 ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2 ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	351 902,157
3 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	71 287,470
4 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0,000
5 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6 ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРПЛАТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	6 394,712
7 ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	12 403,806
8 ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	91 557,223
9 ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
10 КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	1,000
11 ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	573 437,373
12 НДС 15 %	86 015,606
13 ИТОГО С НДС	659 452,979

М.П.  *Timur Kurambayevich*



СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОКҚЎРҒОН ТУМАН ХОСИЛДОР МФЙ ФАРОВОН
КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

№№ 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	381 802,157
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	71 287,470
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0,000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	6 386,712
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	22 403,806
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	91 557,228
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
10	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	1,00
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	573 437,373
12	НДС 15 %	86 015,606
13	ИТОГО С НДС	659 452,979

ЗАКАЗЧИК

М.П.



Дословон



ИСПОЛНИТЕЛЬ
ROAD
PROJECT
М.П.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах			
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	381 802 157	сум
	Транспортные расходы на материалы	71 287 470	сум
	Заготовительно-складские расходы		
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх		
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	6 386 712	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	215,3	чел/час
3.2	Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	4 435 637,85	сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167,50	час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	22 403 806	сум
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	91 557 228	сум
	Процент (%)	19,00%	%
	Сумма (сум)		
6	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		сум
	Процент (%) СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ		
	Сумма (сум)		сум
	Процент (%) ЗАТРАТЫ НА ГАСН		
	Сумма (сум)		
7	Затраты на страхование строительства объектов	0	сум
	Процент (%)	0,0000	%
	Сумма (сум)		
8	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	1,00	
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	573 437,373	тыс.сум

11	Итого стоимость объекта в текущих ценах	573 437,373	тыс.сум
12	Итого НДС 12%	86 012,606	
13	Итого с НДС	659 450,000	



П.М.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Основание: ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб-ность	в текущем уровне	
					единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	215,34	29659,19	6 386 711,89
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			6 386 711,89
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	11,278	163 562,00	1 844 676,44
2	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	5,134	89 933,00	461 698,04
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,255	178,00	45,30
4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8	МАШ.-Ч	1,485	85 750,00	127 313,03
5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13	МАШ.-Ч	2,363	96 857,00	228 911,83
6	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	58,055	162 556,00	9 437 216,54
7	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	9,044	97 872,00	885 196,65
8	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	9,545	429 860,00	4 103 185,64
9	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	16,333	168 693,00	2 755 303,26
10	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	7,265	138 266,00	1 004 517,70
11	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	8,220	189 271,00	1 555 741,38
Итого по строительным машинам			СУМ	128,98		22 403 805,80
ПЕРЕВОЗКА						
1		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ 70 км	Т	652,828	52903,62	34 536 988,77
2		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 35 км	Т	1054,861	26997,25	28 478 340,73
3		Щебень 35 км	Т	306,407	26997,25	8 272 140,98
ИТОГО ПЕРЕВОЗКА						71 287 470,49
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	652,828	520 000,00	339 470 799,20
2	9219	Вода	м3	53,949	400,00	21 579,64
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	659,288	28 654,00	18 891 238,35
4	30137	Эмульсия битумная	т	2,783	4 000 000,00	11 132 240,00
5	43113	Щебень	м3	204,271	60 147,00	12 286 299,87
Итого по материальным ресурсам			СУМ			381 802 157,06

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

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. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬ	100МЗ	5,4040	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	77,818
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	77,277
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	8,376
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	38,260
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	4,918
1.6	9219	ВОДА	МЗ	7	37,828
1.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	122	659,288
2	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100МЗ	1,62	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	35,018
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	31,970
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	2,902
2.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	19,795
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,475
2.6	9219	ВОДА	МЗ	7	11,348
2.7	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	126	204,271
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОВОЗОМ 70 КМ	Т	2,70	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,567
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,9	5,134
3.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03	2,783
4	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 М2	5,3030	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	88,189
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	49,742
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,652
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	7,636
4.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	16,333
4.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	7,265
4.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	8,220
4.8	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	512,270
4.9	9219	ВОДА	МЗ	0,9	4,773
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	5,3030	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	6,151
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	3,818
5.3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,909
5.4	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	128,439
6	E2708-001-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	1000М2	0,1010	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,8	8,1608
6.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,52	0,25452
6.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	14,7	1,4847
6.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	23,4	2,3634
6.5	6076	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	120	12,12
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		215,337
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		164,375
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		11,278
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		5,134
5	464	ГУДРОПАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,255
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		1,485
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		2,363
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		58,055
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		9,044
10	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		9,545
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		16,333
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		7,265

13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	8,220
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
14	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	652,828
15	9219	ВОДА	МЗ	53,949
16	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	659,288
17	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	2,783
18	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	204,271

СОСТАВИЛ

ВАЛИЕВ Б

№	Инициалы исполнителя	Условный бирлинг	Характер
Учредитель организации			
1	Таштурсинайттан Нул Булагчилов тугулган	ч	1358
2	Давыдова Кула тутишди катлов кичмадине эни	ч	3,54,0
3	Курман ташкилот Ташлов исхали		
4	Ишар бажариландиги Кула - Ташкент вилояти ОхТаш тугулган		
5	Курман менчик инициал автогреждорт каткати тугулган холди бажариланди		
3. Нул тугулган			
1	КШАдан устун 10 см калындагы тугулган каткати	МЗ	340,400
2	Нулди чаккик тугулган ташкитокчи битум эмульсия	МЗ	182,12
3	Битум эмульсия билан юмак битум Битум	Т	2,70
4	Кайнок майда заррала асфальтобетон тугулган 5 см калындагы кол таме этки билан, асфальтобетондук билан	МЗ	303,00
5	Кайнок майда заррала эни асфальтобетон кичимасидан 5 см калындагы кол таме курил кул мехинга билан	МЗ	101,00
Курман материалларини ташаб инициал материал			
1	Асфальтобетон	МЗ	30
2	Битум эмульсия	МЗ	30
3	Щебень	МЗ	30
4	КША	МЗ	30

Тузди:

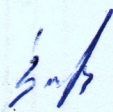
Валиев Б

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОҚҚЎРҒОН ТУМАН ХОСИЛДОР МФЙ ФАРОВОН КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

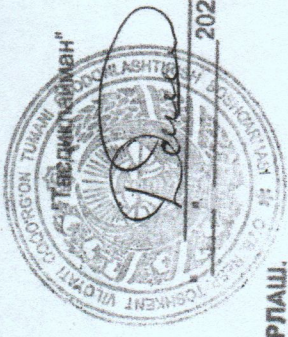
Иш хажми кайдномаси

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
Умумий маълумотлар			
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	1358
2	Лойихада кўзда тутилган қатнов кисмининг эни	м	3,5;4,0
3	Курувчи ташкилот Танлов асосида		
4	Ишлар бажариладиган худуд - Тошкент вилояти Оққўрғон тумани		
5	Курилиш монтаж ишлари автотранспорт харакати тўхтатилган холда бажарилади		
1.Йул тушамаси			
1	ҚШАдан уртача 10 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш	м3	540,400
2	Йўлга чақиқ тошдан тскисловчи қатлам ётқизиш.	м3	162,12
3	Битум эмулция билан юзаки ишлов бериш	Т	2,70
4	Қайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда қоплама ётқизиш , асфальтоукладчик билан.	м2	5303,00
5	Қайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	м2	101,00
Курилиш материалларини ташиб келиш масофаси			
1	Асфальтобетон	км	70
2	Битум эмулция	км	70
3	Щебень	км	35
4	ҚША	км	35

Тузди:



Валиев Б.



**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОҚҚУРГОН ТУМАН ХОСИЛДОР МФЙ ФАРОВОН КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.
НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ.**

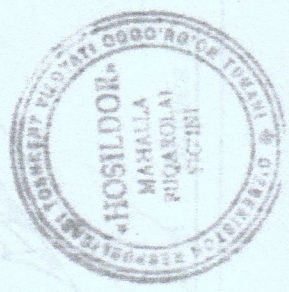
Биз, кўнида имло чекувчилар, комиссия аъзолари: Оққўргон туман ҳокимлиги "Обodonлаштириш бошқармаси" вакили Валиев Б.лар маъзур қайдномани визуал текшириш ва инструментал улчалар натижасида тузрик ҳамда ушбу йўл бўйича кўнидаги нуксонлар, иш турлари ва ҳажмлари ва "MODERN ROAD PROJECT" МЎЖ Лойиҳа ташкилоти вакили Валиев Б.лар маъзур қайдномани визуал текшириш ва инструментал улчалар натижасида тузрик ҳамда ушбу йўл бўйича кўнидаги нуксонлар, иш турлари ва ҳажмлари аниқлади:

№	Ишларнинг мезонли			Узунлиги м	5	6	7	8	9
	Т.Р	Боши	Охири						
1	ПК+	ПК+	ПК+	4	5	6	7	8	9
1	0+00	2+58	258		Йўлнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 3,50 м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 25,0 м2 ни ташкил этади.	Лойиҳада кўнда тўтилган иш турлари ва таъбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Микдор и (ҳажм)
				ҚШАдан уртача 10 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш. Битум эмульсия сепиш (подрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида Кайноқ, майда донали эни асфальтобетон қоршмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоуладачак билан. Кайноқ, майда заррали эни асфальтобетон қоршмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Кўл мезнати билан.					
2	2+58	13+58	1100		Йўлнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 4,0 м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 76,0 м2 ни ташкил этади.	Лойиҳада кўнда тўтилган иш турлари ва таъбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Микдор и (ҳажм)
				ҚШАдан уртача 10 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш. Битум эмульсия сепиш (подрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида Кайноқ, майда донали эни асфальтобетон қоршмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоуладачак билан. Кайноқ, майда заррали эни асфальтобетон қоршмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Кўл мезнати билан.					

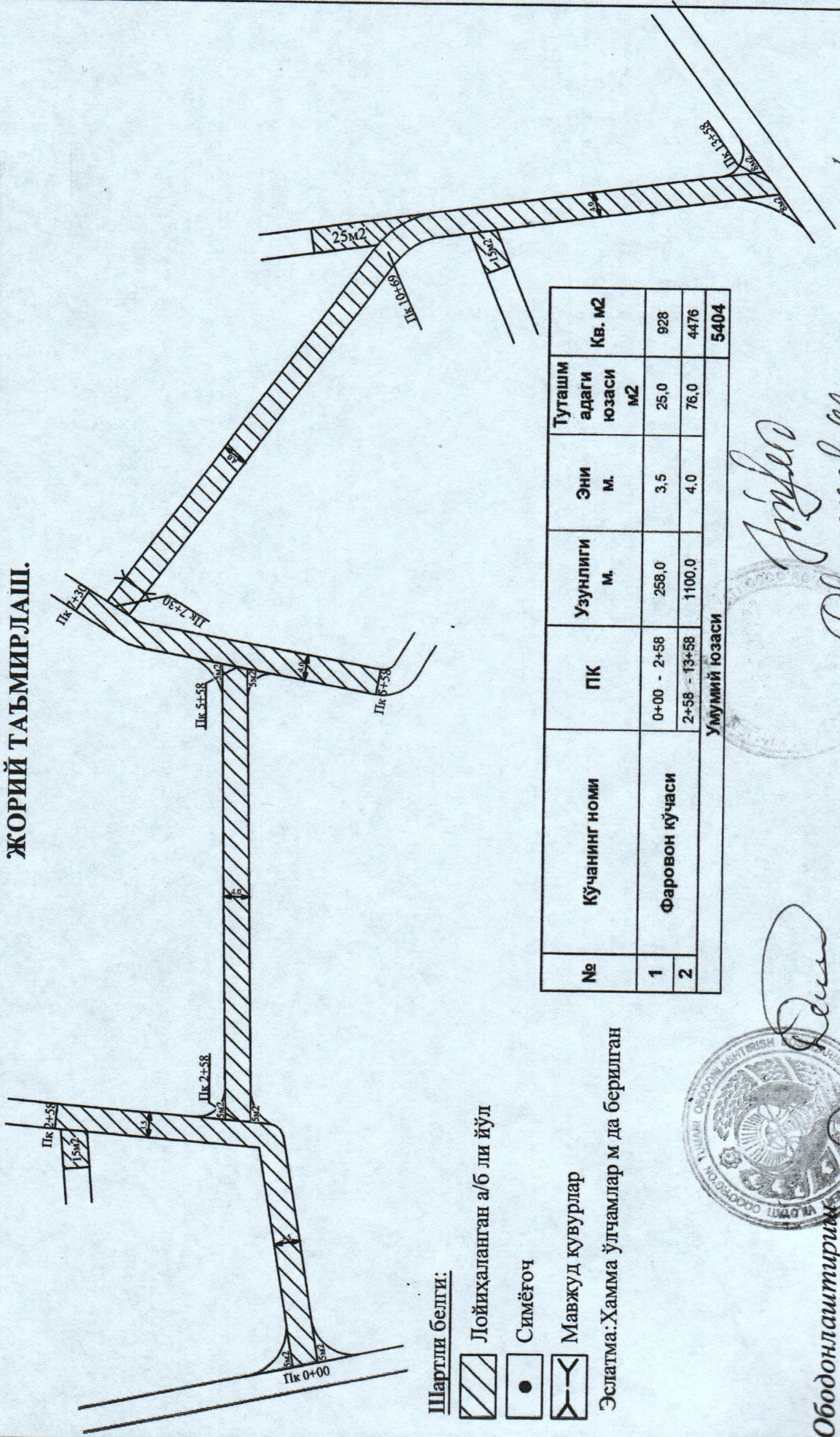
Қурилми материалларини ташиб келиш нисфаларни:

Т.Р	Материаллар номи	КМ
1	Қум-шағал аралашмаси	35
2	Чақиқ тош (Щебень)	35
3	Эмульсия битумини ЭБ-1	70
4	Асфальтобетон	

Оққўргон тумани ҳокимлиги "Обodonлаштириш бошқармаси" вакили:
 Хосилдор МФЙ раиси:
 "MODERN ROAD PROJECT" МЎЖ Лойиҳа ташкилоти вакили:



ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОҚҚҮРҒОН ТУМАН ХОСИЛДОР МФЙ ФАРОВОН КЎЧАСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.



Шарти белги:



Лойихаланган а/б ли йўл



Симёғоч



Мавжуд кувурлар

Эслатма: Хамма ўлчамлар м да берилган

№	Кўчанинг номи	ПК	Узунлиги м.	Эни м.	Туташм адаги юзаси м ²	Кв. м ²
1	Фаровон кўчаси	0+00 - 2+58	258,0	3,5	25,0	928
2		2+58 - 13+38	1100,0	4,0	76,0	4476
Умумий юзаси						5404



Ободонлаштириш
бошқармаси вакили *Qozilov M*

МФЙ раиси

Tablanov

Чизди:

B. B.

Валиев Б.



№ 1247-405e-ec2-26e3-6a64-2997-5550
Хужжат яратилинган сана: 2020-06-19
Ариза рақами: 19862390

Хужжат берилган: "MODERN ROAD PROJECT" mas'uliyati
cheklangan jamiyati
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 302525436

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"MODERN ROAD PROJECT" mas'uliyati cheklangan jamiyati ra объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Сув хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўллари қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 19-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000910

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 302525436

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent viloyati, Oqqo'rg'on tumani, Oqqo'rg'on shahri A.Navoiy ko'chasi 1-uy

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

7501





ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ДАВЛАТ СОЛИҚ ҚЎМИТАСИ

ҚЎШИЛГАН ҚИЙМАТ СОЛИҒИ ТЎЛОВЧИСИ СИФАТИДА
РЎЙХАТДАН ЎТГАНЛИК ТЎҒРИСИДА

Г У В О Ҳ Н О М А

Ушбу Гувохнома қўшилган қиймат солиғи тўловчиси сифатида
рўйхатдан ўтганлигини ҳамда рўйхатдан ўтиш коди берилганлигини
тасдиқлайди.

СОЛИҚ ТЎЛОВЧИ НОМИ:

MODERN ROAD PROJECT МЧЖ

СОЛИҚ ТЎЛОВЧИНИНГ ИДЕНТИФИКАЦИЯ РАҚАМИ:

302525436

ПОЧТА МАНЗИЛИ:

А.НАВОИЙ

РЎЙХАТДАН ЎТИШ КОДИ:

327070037768

РЎЙХАТДАН ЎТИШ САНАСИ:

06.03.2019