

RAVON LOYIHA LUX"
MAS'ULYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



TASHKENT CITY SERGELI
DISTRICT DEPARTMENT OF
"RAVON LOYIHA LUX" LLC

Toshkent shahar, 100209, Sergeli tumani, Sergeli-7, Shokirariq ko'chasi 82-uy,
E-mail: Ravonloyihalux@gmail.com, Telegram @Ravonloyihalux,

Тошкент вилояти Қуйичирчиқ тумани
Чакмоқ МФЙ Дийдор кўчаси
2,191 км қисмини жорий таъмирлаш

СМЕТА ҲУЖЖАТИ

Директор



Абдуллаев Х.

Лойиха бош мухандиси

Абдуллаев Х.

Тошкент - 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: 15-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 51059

Obyekt nomi ««Тошкент вилояти Куйичирчик тумани Чармок МФЙ Дийдор кўчаси йулини жорий таъмирлаш»»

Buyurtmachi - OOO RAVON LOYIHA LUX (для Управления по благоустройству Куйичирчикского района Ташкентской области)

Bosh loyihachi - OOO RAVON LOYIHA LUX

Litsenziya № АЛ-000541 от 04-02-2020г.

Moliyalashtirish manbai - Госбюджетные средства

Bosh pudratchi - по результатам тендерных торгов

Qurilish turi текущий ремонт

Murojaat raqami: № 49598

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Постановление Президента Р.Уз. №ПП-5250 от 22.09.2021г.

1.2. Техническое задание на расчет стоимостей по объекту, утвержденное заказчиком Управлением по благоустройству Куйичирчикского района Ташкентской области, согласованное проектной организацией OOO RAVON LOYIHA LUX от 2022г.

1.3. Письмо заказчика №203 от 06.07.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт, утверждённые заказчиком Управлением по благоустройству Куйичирчикского района Ташкентской области и проектной организацией OOO RAVON LOYIHA LUX от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 1060423,990тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

- ведомость потребных ресурсов и локальные ресурсные ведомости.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

- планировка верха земляного полотна с доведением геометрическим параметрам

механизированным способом с помощью автогрейдером;

- устройство выравнивающего слоя из гравийно-песчаных смеси толщиной 25см;
- исправление профиля оснований гравийно-песчаной смеси с добавлением нового материала;
- розлив вяжущих материалов;
- устройство дорожного покрытия из мелкозернистого асфальта толщиной 5см протяжённостью -2191м;
- ширина дорог 3-4,5м;
- устройство трубоперехода из стальной трубы $\text{Æ}530\text{мм}$ длиной 6м.

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. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

-заказчиком - Управлением по благоустройству Куйичирчикского района Ташкентской области 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 заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 1060423,990тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 2209,318 тыс.сум и составила в сумме 1058214,672тыс.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. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить

совместно с заказчиком и подрядчиком.

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. 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 Куйичирчик тумани Чармок МФЙ Дийдор кўчаси йулини жорий таъмирлаш**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 1058214,672тыс.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 Постановлением Кабинета Министров РУз. №46 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

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚҰЙИЧИРЧИҚ ТУМАНИ ЧАҚМОҚ МФЙ ДИЙДОР КҰЧАСИ 2,191 КМ
ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	645 166,561
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	91 721,320
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0,0
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,0
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	7 889,689
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	28 488,541
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	773 266,111
8	ОТРАСЛЕВАЯ РЕНТАБИЛЬНОСТЬ 00%	0,0
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19%	146 920,561
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,0
11	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
12	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	1,0
13	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	920 186,672
14	НДС 15 %	138 028,001
15	ИТОГО С НДС	1 058 214,672

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

МП

МП

Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах

1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	645 171 207	сум
	Транспортные расходы на материалы	91 721 320	сум
	Заготовительно-складские расходы	0	сум
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх	0	сум
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	7 889 558	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	291,67	чел/ча
3.2	Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	4 045 431,58	сум/ме
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167,5	час
3.4	Кoeffициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	35 883 679	сум
	Сумма (сум)		
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	148 326 495	сум
	Процент (%)	19,00%	%
	Сумма (сум)		сум
6	Отраслевая рентабельность(Нпр)	0	
	Процент (%)	0%	
	Сумма (сум)		
7	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		сум
8	Затраты на страхование строительства объектов	0	сум
	Процент (%)	0,00%	%
	Сумма (сум)		сум
9	Кoeffициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	1,00	%
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	928 992,258	тыс.су

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚҲЙИЧИРЧИҚ ТУМАНИ ЧАҚМОҚ МФЙ ДИЙДОР КЎЧАСИ 2,191 КМ ҚИСМИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

Осн ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб-ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	291,665196	27050,5	7889689,4
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			7889689,4
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	16,7607	231687	3883236,3
2.	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	10,381655	189136	1963544,7
3.	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	6,02784	89933	542101,7
4.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	21,01344	72437	1522150,6
5.	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,96102	102586	98587,2
6.	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,032	72437	2318,0
7.	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	4,82455	105272	507890,0
8.	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,05676	143820	8163,2
9.	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	0,21195	19582	4150,4
10.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,432	787	340,0
11.	Гудронаторы ручные	маш.-ч	2,79345	178	497,2
12.	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1,1928	85750	102282,6
13.	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,87117	96857	84378,9
14.	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	43,47513	162556	7067143,2
15.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,184	58638	10789,4
16.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,344375	76681	26407,0
17.	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0,042732	126283	5396,3
18.	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 700 мм (12,5 т)	маш.-ч	0,2883	105126	30307,8
19.	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,619614	3164	1960,5
20.	Кирковщики	маш.-ч	0,23643	0	0,0
21.	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	9,89592	97872	968533,5
22.	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,21513	101814	21903,2
23.	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,39236	862	338,2
24.	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,34986	37409	13087,9
25.	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	0,0300618	110774	3330,1
26.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,00318	54548	173,5
27.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,009479	54548	517,1
28.	Резчики швов дисковые	маш.-ч	1,396725	65258	91147,5
29.	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	3,03142	111999	339516,0
30.	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	0,37996	210529	79992,6
31.	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	3,67983	99159	364888,3

1	4	5	6	7	8
32.	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	16,7607	288420	4834121,1
33.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	28,67942	99159	2843822,6
34.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	12,756755	111999	1428743,8
35.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	14,432825	111999	1616462,0
36.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	0,09731988	208777	20318,2
Итого по строительным машинам		СУМ			28488540,5

Строительные материалы, изделия и детали

1.	Асфальтобетонные смеси мелкозернистые типа Б М-2	т	1125,01543	520000	585008023,6
2.	Вода	м3	50,64165	1400	70898,3
3.	Песок для строительных работ	м3	0,477	80000	38160,0
4.	Гравийно-песчаная смесь	м3	463,965835	28654	13294477,0
5.	Щебень из природного камня для строительных работ	м3	0,72	60147	43305,8
6.	Щебень из естественного камня для строительных работ М-1000-1200 фракции 5-20 мм	м3	258,678	60147	15558705,7
7.	Вода	м3	0,2374	1400	332,4
8.	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик, марки БНМ-75/35	т	0,053415	5594203	298814,4
9.	Битум	т	0,1266364	4826269	611181,3
10.	Эмульсия битумная	т	4,31158	4000000	17246320,0
11.	Лак битумный БТ-123	т	0,01187	33440000	396932,8
12.	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,01187	5755077	68312,8
13.	Масло индустриальное И-20А	т	0,0093773	8232819	77201,6
14.	Топливо дизельное	т	0,0068846	8962474	61703,0
15.	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	0,2574	648547	166936,0
16.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,00156	3391304	5290,4
17.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 530 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 10 ММ	М	6	2036661	12219966,0
Итого по материальным ресурсам		СУМ			645166561,2



"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Куйичирчиқ туман Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи

2022 й

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИЧИРЧИҚ ТУМАНИ ЧАҚМОҚ МФЙ ДИЙДОР КЎЧАСИ 2,191 КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Куйичирчиқ туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили _____, Чақмоқ МФЙ раиси _____,
мазкур қайдномани визуал текшириш ва инструментал улчашлар натижасида туздик ва ушбу кўча бўйича куйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№ т.р	Ишларнинг манзили		Узунлиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажм)
	боши	охир						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+00	5+20	520	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски асфальтобетон қопламдан иборат бўлиб, буткул бузилишлар мавжуд.	Кум-шағал аралашмасидан тексловчи тўшама ётқизиш	30 м ³	м ³	30
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,3 л/м ²	0,3 x 2355 м ² / 1000	т	0,707
					Қайноқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	520 м x 4,5 м + 15 м²	м ²	2355
2	5+20	9+19	399	Йўлнинг мавжуд ҳолати кум шағал аралашмасидан иборат бўлиб, чўкишлар нотекисликлар мавжуд.	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини автогрейдер ёрдамида текислаш	1805,5 м ²	м ²	1805,5
					Кум-шағал аралашмасидан тексловчи тўшама ётқизиш	60 м ³	м ³	60
					Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақик тошдан тексловчи тўшама ётқизиш	54,2 м ³	м ³	54,2
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	0,5 x 1805,5 м ² / 1000	т	0,903
					Қайноқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	399 м x 4,5 м + 10 м²	м ²	1805,5
3	9+19	9+90	71	Йўлнинг мавжуд ҳолати кум шағал аралашмасидан иборат бўлиб, чўкишлар нотекисликлар мавжуд.	Мавжуд йўл профилини янги ҚШАли (ГОСТ 25607-2009 бўйича С4.С5) материал қўшиш йўли билан тиклаш	213 м ²	м ²	213
					Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақик тошдан тексловчи тўшама ётқизиш	6,4 м ³	м ³	6,4
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	0,5 x 213 м ² / 1000	т	0,107
					Қайноқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	71 м x 3 м	м ²	213
4	9+90 14+01 15+62	14+01 15+62 20+11	411 161 449	Йўлнинг мавжуд ҳолати кум шағал аралашмасидан иборат бўлиб, чўкишлар нотекисликлар мавжуд.	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини автогрейдер ёрдамида текислаш	4398 м ²	м ²	4398
					Кум-шағал аралашмасидан тексловчи тўшама ётқизиш	170 м ³	м ³	170
					Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақик тошдан тексловчи тўшама ётқизиш	131,9 м ³	м ³	131,9
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	0,5 x 4398 м ² / 1000	т	2,199
					Қайноқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	411 м x 4,5 м + 15 м² 161 м x 3 м + 15 м² 449 м x 4,5 м + 15 м²	м ²	4398

№ т.р	Ишларнинг миқдори		Узунлиги, метр	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажм)
	боши	охири						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	20+11	20+73	62	Йулнинг мавжуд ҳолати чақик тошдан иборат бўлиб, чуқишлар нотекисликлар мавжуд.	Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақик тошдан тексловчи тўшама ётқизиш	2,2 м ³	м ³	2,2
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	0,5 x 186 м ² / 1000	т	0,093
					Қайноқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	62 м x 3 м	м ²	186
6	20+73	21+91	118	Йулнинг мавжуд ҳолати грунтдан иборат бўлиб, бузилишлар мавжуд.	Йулнинг асос қисмига ГОСТ 25607-2009 (С4) га асосан 25 см қалинликда ҚША ни ётқизиш	118 м x 3,5 м	м ²	413,0
					Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақик тошдан тексловчи тўшама ётқизиш	10,6 м ³	м ³	10,6
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	0,5 x 354 м ² / 1000	т	0,177
7	11+82	11+82	Д=530 мм бўлган қувур ўрнатиш зарур.	Ковш ҳажми 0,5 м ³ бўлган экскаватор ёрдамида I гуруҳ грунтни коваб отвалга ташлаш, шундан 5% қўл кучи ёрдамида	Ковш ҳажми 0,5 м ³ бўлган экскаватор ёрдамида I гуруҳ грунтни коваб отвалга ташлаш, шундан 5% қўл кучи ёрдамида	2,16 м ³	м ³	2,16
					Кувур остига 30 см қалинликда ҚША дан асос қуриш ГОСТ 25607-2009 бўйича	3,24 т	т	3,24
					Д=530 мм ли металл қувурни занглашига қарши изоляция қилиш	1,13 м ³	м ³	1,13
					Диаметри 530 мм бўлган думалок металл қувурни ўрнатиш, қувур девори қалинлиги 10 мм	11,87 м ²	м ²	11,87
					Каллак қуриш	6 м	м	6
					ҚША дан 10 см қалинликда каллак учун асос қуриш ГОСТ 25607-2009 бўйича	0,4 м ³	м ³	0,4
					Қуйма бетондан каллак қуриш В15	0,9 м ³	м ³	0,9
					Қўл кучи ёрдамида қайта қўмиш	0,2 м ³	м ³	0,2
					Пневматик трамбовка қилиб зичлаш	0,2 м ³	м ³	0,2

Қурилиш материалларини ташиб келиш масофаси

Т/р	Материал номи	Ўлчов бирлиги	Масофаси
1	Асфальтобетон	км	50
2	ҚША	км	50
3	Чақик тош	км	50
4	Эмульсия битумная	км	50
5	Металл қувур	км	60

Қуйиччиқ тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

Чакмоқ МФЙ раиси



[Handwritten signature]
[Handwritten signature] - Абдурахмонов, Р

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚҰЙЧИРЧИҚ ТУМАНИ ЧАҚМОҚ МФЙ ДИЙДОР КҰЧАСИ 2,191 КМ ҚИСМИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Иш хажми кайдномаси

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
Умумий маълумотлар			
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	2191
2	Қатнов кисмининг уртача эни	м	3-4,5
3	Буюртмачи - Буюртмачи - Тошкент шаҳар минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК		
4	Курувчи ташкилоти - Танлов асосида аниқланади		
5	Ишлар бажариладиган худуд - Тошкент шаҳар Янгихаёт тумани.		
6	Курилиш монтаж ишлари автотранспорт ҳаракати тўхтатилган ҳолда бажарилади		
Ер ишлари			
1	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини автогрейдер ёрдамида текислаш	м ²	6203,5
Йул тушамаси			
1	Йўлнинг асос қисмига ГОСТ 25607-2009 (С4) га асосан 25 см қалинликда ҚША ни ётқизиш	м ²	413
2	Мавжуд йўл профилини янги ҚШАли (ГОСТ 25607-2009 бўйича С4,С5) материал қўшиш йўли билан тиклаш	м ²	213
3	Қум-шағал аралашмасидан тексловчи тўшама ётқизиш	м ³	260
4	Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақиқ тошдан тексловчи тўшама ётқизиш	м ³	205,3
5	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,3 л/м ²	т	0,707
6	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	т	3,479
7	Қайноқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	м ²	9311,5
Д=325 мм бўлган қувур ўрнатиш			
1	Ковш ҳажми 0,5 м ³ бўлган экскаватор ёрдамида I гуруҳ грунтни ковлаб отвалга ташлаш, шундан 5% қўл кучи ёрдамида	м ³	2,16
		т	3,24
<i>Шу жумладан:</i>			
	экскаватор ёрдамида 95%	м ³	2,052
	қўл кучи ёрдамида 5%	м ³	0,108
2	Қувур остига 30 см қалинликда ҚША дан асос қуриш ГОСТ 25607-2009 бўйича	м ³	1,13
3	д=530 мм ли металл қувурни занглашига қарши изоляция қилиш	м ²	11,87
4	Диаметри 530 мм бўлган думалоқ металл қувурни ўрнатиш, қувур девори қалинлиги 10 мм	м	6
<i>Каллак қуриш</i>			
5	ҚША дан 10 см қалинликда каллак учун асос қуриш ГОСТ 25607-2009 бўйича	м ³	0,4
6	Қуйма бетондан каллак қуриш В15	м ³	0,9
7	Қўл кучи ёрдамида қайта кўмиш	м ³	0,2
8	Пневматик трамбовка қилиб зичлаш	м ³	0,2

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ КУЙЧИРЧИК ТУМАНИ ЧАКМОК МФЙ ДИЙДОР КУЧАСИ 2, 191 КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01
(локальная ресурсная смета)

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ВЕРХА ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА С ДОВЕДЕНИЕМ ГЕОМЕТРИЧЕСКОМ ПАРАМЕТРАМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ПОМОЩЬЮ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	6,2035	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15	0,930525
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,15	0,930525
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ				
E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,4130	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	17,1808
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69	8,132
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	0,95816
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	2,445
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	0,59059
2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	1,6892
2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	0,37996
3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,01	2,0691
9219	ВОДА	М3	10,5	4,3365
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	62,776
E2704-003-08 ДОП. 7 К=13	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 13 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИА ИЛИ ПОКРЫТИЯ	0,4130	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,15	2,9529
2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	3,25	1,3422
3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	3,9	1,6107
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	164,6667	68,0073
E2703-1-3	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	0,2130	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	6,5817
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,71	4,4112
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	0,7881
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,36	0,92868
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	1,1928
623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	0,87117
1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	1,11	0,23643
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	0,41535
1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,01	0,21513
9219	ВОДА	М3	15	3,195
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	14,058
E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3	2,6000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	37,44
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,3	37,18
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	4,03
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	12,376
626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	18,408
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	2,366
9219	ВОДА	М3	7	18,2
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	317,2
E2704-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 5-20ММ	100М3	2,0530	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	44,3448
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	40,4852
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	3,6749
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	5,0504
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	4,8245
626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	25,0671
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	1,8682
9219	ВОДА	М3	7	14,371
12757	ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	126	258,678
E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ С ДОСТАВКОЙ НА 50 КМ	Т	4,1860	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	2,4279
108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	1,44	6,0278
30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03	4,3116

2	3	4	5	6
E2713-010-01 ЛОП. 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		9,3115
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	154,8502
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	87,3419
97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	13,4086
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	2,2348
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	4,6558
2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,1174
3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	13,4086
3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	28,6794
3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	12,7568
3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	14,4328
6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	96,6	899,4909
9219	ВОДА	М3	0,9	8,3803
30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,100564
E2713-011-01 ЛОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ	1000 М2		9,3115
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	10,8013
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	6,7043
97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,3521
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,55869
2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,279345
3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,3521
6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	24,22	225,5245
30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,026072
РАЗДЕЛ 3. УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=530				
E0101-195-31 ЭОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СТРОИТЕЛЬСТВА ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСНИ", "ЛИЕВНЕР" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА	1000М3		0,002052
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,94	0,014241
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,65	0,030062
1940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСНИ", "ЛИЕВНЕР" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	14,65	0,030062
E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА РУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,00108
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	0,12744
E310-1005 ПНН4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ	Т		3,2400
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,030037	0,09732
3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,030037	0,09732
E2301-1-3	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 30 СМ	10М3		0,1130
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	1,1526
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,51	0,05763
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,05763
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	12,5	1,4125
E3008-23-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2		0,1187
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4	8,4752
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,31	0,392897
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,85	0,338295
783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,042732
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,22	0,619614
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,008309
23469	ВОДА	М3	2	0,2374
30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,053415
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,1	0,01187
32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,1	0,01187
32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,079	0,009377
34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,058	0,006885
E2201-011-11	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 530 ММ	КМ		0,0060
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	857	5,142
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	284,29	1,7057
126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	160,17	0,96102
270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,46	0,05676
847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-Ч	48,05	0,2883
1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	58,31	0,34986
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,53	0,00318
9219	ВОДА	М3	318	1,908
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,26	0,00156
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 530 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 10 ММ	М		6,0000



2	3	4	5	6
E0801-002-03 ЛОП. 3	ГРАВИЙНО ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ОГОЛОВОК ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	МЗ	0,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	1
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,216
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,032
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,184
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,368
9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,06
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1,28	0,512
E0601-001-01 ЛОП. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ ОГОЛОВКИ В15	100МЗ	0,0090	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	1,62
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,16317
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,432
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00117
9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0018
E0601-080-10	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ШЕБНЕ КЛАССА В 15	100МЗ	0,0090	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	301,71	2,7154
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	40,86	0,36774
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	17,31	0,15579
278	БЕТНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	23,55	0,21195
9219	ВОДА	МЗ	21	0,189
11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	53	0,477
12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	80	0,72
34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	28,6	0,2574
E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0020	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	0,1944
E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0020	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,02506
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,00608
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,00608
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,02436



Итого по локальной ресурсной ведомости:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		291,6652
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		193,6025
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		16,7607
	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		10,3817
	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		6,0278
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		21,0134
	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч		0,96102
	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч		0,032
	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		4,8245
	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,05676
	БЕТНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч		0,21195
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		0,432
	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		2,7935
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		1,1928
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		0,87117
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		43,4751
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,184
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,344375
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч		0,042732
	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-Ч		0,2883
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		0,619614
	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		0,23643
	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		9,8959
	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,21513
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,39236
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		0,34986
	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	МАШ.-Ч		0,030062
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,00318
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,009479
	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		1,3967
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		3,0314
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		0,37996
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		3,6798
	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		16,7607
	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		28,6794

2	3	4	5	6
3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч		12,7568
3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч		14,4328
3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч		0,09732
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
5037	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т		1125,0154
5019	ВОДА	М3		50,6416
11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		0,477
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		463,9658
12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		0,72
12757	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		258,678
22469	ВОДА	М3		0,2374
30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т		0,053415
30135	БИТУМ	Т		0,126636
30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т		4,3116
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,01187
32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т		0,01187
32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т		0,009377
34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т		0,006885
34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т		0,2574
35025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,00156
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 530 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 10 ММ	М		6



Транспортные расходы на перевозимые грузы

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚҰЙИЧИРЧИҚ ТУМАНИ ЧАҚМОҚ МФЙ ДИЙДОР КЎЧАСИ 2,191 КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Автотранспортная км	тн/км	Стоимость за один тн/км	Всего
				тн					
1	2	3	4	6	7	9	10	11	12
1	Асфальтобетонные смеси мелкозернистые типа Б М-2	т	1125,015	1	1125,015	50	56250,77	812,63	45 711 064,4
2	Гравийно-песчаная смесь	м³	463,966	1,6	742,345	50	37117,27	812,63	30 162 604,5
3	Щебень	м³	258,678	1,5	388,017	50	19400,85	812,63	15 765 712,7
4	Щебень из природного камня для строительных работ	м³	0,720	1,5	1,080	50	54,00	812,63	43 882,0
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 325 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8 ММ	М	6,0	0,13012	0,781	60	46,84	812,41	38 055,9
	ИТОГО								91 721 319,6

“ТАСДИҚЛАЙМАН”



Тошкент вилояти Қуйичирчик туман
Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи

М. У. Рахмонов

2022 й.

Тошкент вилояти Қуйи Чирчик тумани ҳудудида маҳаллий ҳокимликлар балансида бўлган Чакмоқ МФЙ Дийдор кўчаси йўлини жорий таъмирлаш ишлари учун

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Объект номи	Тошкент вилояти Қуйи Чирчик тумани Чакмоқ МФЙ Дийдор кўчаси йўлини жорий таъмирлаш
Буюртмачи	Тошкент вилояти Қуйичирчик туман Ободонлаштириш бошқармаси
Лойиха ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Лойихалаш учун асос	Қуйи Чирчик туманида “Менинг йўлим” 2022 йил дастури
Молиялаштириш манбаи	Республика бюджети маблағлари ҳисобидан
Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
Объектнинг жойлашган ўрни	Тошкент вилояти Қуйи Чирчик тумани
Бош пудратчи ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугалланиши	2022 йил
Йўлнинг лойихавий қуввати	Йўлнинг аниқ узунлиги жойида тузилган нуксонлар қайтномасига асосан аниқланади.
Жойнинг таснифи	Текислик.
Лойихалаш учун алоҳида талаблар	Смета ҳужжатлари жойида тузилган нуксонлар қайтномасига асосан ишлаб чиқилади.
Лойихалашнинг алоҳида шартлари	Йўлнинг параметр ва иш хажмлари тасдиқланган нуксонлар қайтномасига асосан амалга оширилади. Қайноқ майда заррали зич асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш кўзда тутилсин. Смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш учун буюртмачи бошланғич маълумотларини тақдим қилади.
Топшириш-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 Қуйичирчик туман
Ободонлаштириш бошқармаси вакили

М. У. Рахмонов

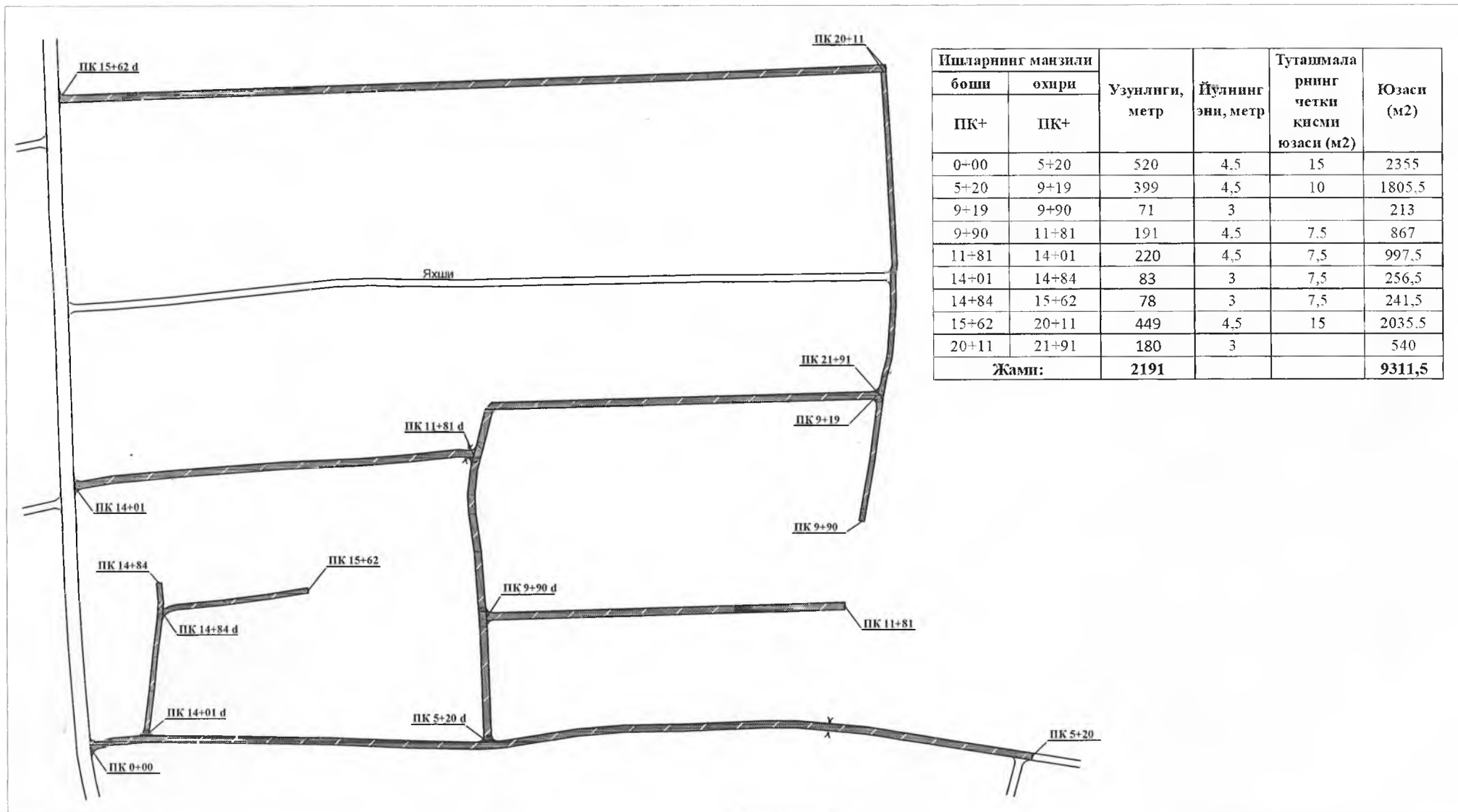
2022 й

Лойиха ташкилоти:



2022 й

*Тошкент вилояти Қуйи Чирчиқ тумани Чақмоқ МФЙ Дийдор кўчаси
йўлини жорий таъмирлаш схемаси*



Ишларнинг маззали		Узуنлиги, метр	Йўлнинг эни, метр	Туташмала ринг четки қисми юзаси (м2)	Юзаси (м2)
боши	охири				
ПК+	ПК+				
0+00	5+20	520	4,5	15	2355
5+20	9+19	399	4,5	10	1805,5
9+19	9+90	71	3		213
9+90	11+81	191	4,5	7,5	867
11+81	14+01	220	4,5	7,5	997,5
14+01	14+84	83	3	7,5	256,5
14+84	15+62	78	3	7,5	241,5
15+62	20+11	449	4,5	15	2035,5
20+11	21+91	180	3		540
Жами:		2191			9311,5

Шартли белгилар:

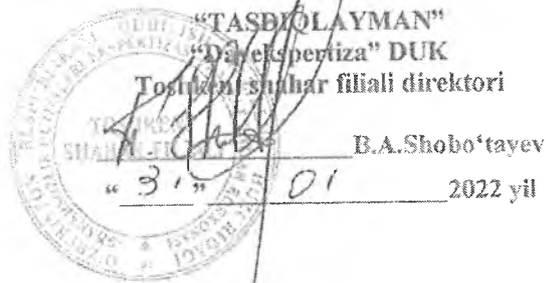
 Лойихаланган а/б йўл



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK Hujjatlari Ekspertizasi»
DAVLAT UNITAR KORxonASINING TOSHKENT SHAHAR FILIALI

Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail: dvf_expertiza@mail.ru

Toshkent sh.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № ТН-44 / 1
по проверке калькуляций прямых затрат на перевозку строительных грузов автотранспортом СП ООО «GRAND ROAD TASHKENT» на 2022г. в черте г.Ташкента

Разработчик: СП ООО «GRAND ROAD TASHKENT»

1. Представленный материал:

- 1.1. Калькуляции прямых затрат на перевозку строительных грузов автотранспортом, разработанные на 2022г. СП ООО «GRAND ROAD TASHKENT» в черте г.Ташкента, с заявленными планово-расчетными ценами без НДС (без учета прочих производственных затрат, расходов периода и необходимой прибыли) за 1маш/час (тн*км).
- 1.2. Расшифровки статей затрат к калькуляциям прямых затрат стоимости перевозки строительных грузов автотранспортом СП ООО «GRAND ROAD TASHKENT».
- 1.3. Временные нормы расхода топлива на работу строительных машин и механизмов, автотранспорта СП ООО «GRAND ROAD TASHKENT», разработанные специализированными организациями.
- 1.4. Сведения о балансовой стоимости и начисленном износе по состоянию на 01.01.2022г. машин и механизмов, автотранспорта СП ООО «GRAND ROAD TASHKENT».
- 1.5. Расшифровка затрат на ремонт и техобслуживание машин и механизмов СП ООО «GRAND ROAD TASHKENT» за 2021г.

2. Замечания и предложения (Результаты экспертизы):

- 2.1. В процессе экспертного рассмотрения калькуляции прямых затрат на перевозку грузов автотранспортом СП ООО «GRAND ROAD TASHKENT» на 2022г. приведены в соответствие с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства», утвержденными приказом Госархитектстроя РУз от 06.05.2004г. №31.
- 2.2. Уточнены затраты на амортизационные отчисления, заработную плату, энергоносители, смазочные материалы, гидравлическую жидкость, затраты на сменную оснастку и быстроизнашивающиеся части, расходы на техобслуживание и текущий ремонт машин и механизмов.
- 2.3. Затраты на энергоносители определены по среднебиржевым ценам с учетом доставки за 1 литр: дизтопливо - 9848сум без НДС.

3. Вывод:

3.1. Представленные калькуляции прямых затрат на перевозку грузов автотранспортом в черте г.Ташкента, разработанные СП ООО «GRAND ROAD TASHKENT» на 2022г., рекомендуются для дальнейшего рассмотрения и согласования со следующими планово-расчетными ценами без НДС (без учета прочих производственных затрат, расходов периода и необходимой прибыли) за 1 маш/час (тн*км): (сум)

Самосвал SHACMAN г/п 25тн						
	Заявлено с ГСМ		Рекомендовано с ГСМ		Рекомендовано без ГСМ	
	тн*км	маш/час	тн*км	маш/час	тн*км	маш/час
1км	7 635,49	257 376	1 831,18	171 673	1 315,77	123 354
3км	3 712,16	271 621	1 141,55	203 338	731,30	130 262
5км	2 929,59	279 897	1 042,61	211 780	650,89	132 212
10км	2 341,35	290 250	919,01	229 753	544,36	136 090
15км	2 145,27	295 221	861,13	242 193	493,23	138 721
20км	2 047,23	298 140	913,53	228 381	543,79	135 949
25км	1 988,41	300 061	814,82	254 632	452,33	141 353
30км	1 949,19	301 421	857,47	241 164	492,86	138 615
50км	1 870,76	304 354	812,63	253 946	452,10	141 282
100км	1 811,94	306 761	811,53	253 603	451,99	141 247

Самосвал MAN TGS 40.400 6x4 ВВ г/п 30тн						
	Заявлено с ГСМ		Рекомендовано с ГСМ		Рекомендовано без ГСМ	
	тн*км	маш/час	тн*км	маш/час	тн*км	маш/час
1км	6 936,30	327 287	2 161,82	226 991	1 695,19	177 995
3км	3 607,80	332 754	1 337,75	255 845	962,47	184 073
5км	2 948,41	336 116	1 186,21	266 897	828,56	186 426
10км	2 449,92	339 355	1 064,26	279 367	720,23	189 061
15км	2 280,50	340 283	1 016,08	285 774	676,97	190 396
20км	2 197,55	341 075	975,08	292 524	639,22	191 767
25км	2 147,77	341 582	1 013,65	285 088	676,71	190 326
30км	2 117,59	342 419	907,75	306 366	576,42	194 543
50км	2 051,13	343 159	853,89	320 209	526,18	197 319
100км	2 001,28	343 748	852,98	319 866	526,09	197 283

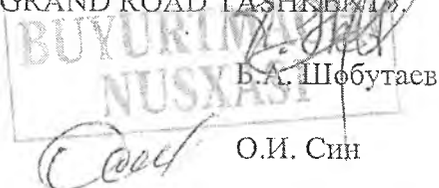
Седельный тягач MANTGS 26.400 6x4 г/п 40тн						
	Заявлено с ГСМ		Рекомендовано с ГСМ		Рекомендовано без ГСМ	
	тн*км	маш/час	тн*км	маш/час	тн*км	маш/час
1км	4 770,70	255 106	1 679,56	193 150	1 470,05	169 056
3км	3 230,50	297 955	883,87	212 128	734,34	176 241
5км	2 810,20	320 365	736,73	221 018	598,89	179 668
10км	2 495,10	345 607	591,87	236 749	463,68	185 472
15км	2 390,00	356 620	617,19	231 445	490,35	183 880
20км	2 337,50	362 790	588,44	235 377	463,33	185 331
25км	2 305,90	366 736	504,96	252 481	382,55	191 277
30км	2 284,90	369 477	541,30	243 586	418,38	188 269
50км	2 242,90	375 243	503,59	251 795	382,41	191 207
100км	2193,6	376 786	502,90	251 452	382,34	191 171

3.2. Рекомендуемые цены являются ориентиром для дальнейшего рассмотрения и согласования. Окончательное решение по стоимости перевозки грузов автотранспортом принимают заказчик и подрядная организация (протоколно).

3.3. За достоверность представленных исходных данных и расчетов ответственность несет подрядная организация СП ООО «GRAND ROAD TASHKENT».

Директор

Главный специалист



 Б.А. Шобутасв
 О.И. Син