

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Тошкент вилояти Тошкент
тумани Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи



А.Султонов

2022 й.

Тошкент тумани бўйича 2022 йилда фуқаролар ташаббуси жамғармасида
шаклланган тадбирларни молялаштириш манзилли рўйхатига киритилган
кўчаларни жорий таъмирлаш ишлари тўғрисида

ТЕХНИК ХУЖЖАТ

Тошкент вилояти Тошкент тумани ҳудудида маҳаллий ҳокимликлар балансида бўлган ички йўлларни жорий таъмирлаш ишлари учун

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Савдолар ўтказишга асос	Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги "Давлат харидлари" тўғрисидаги ЎРҚ-684-сонли Қонуни талаблари асосида ўтказилади
Буюртмачи	Тошкент вилояти Тошкент тумани Ободонлаштириш бошқармаси
Ишларни бажариш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 28 августдаги "Бюджет маълумотларининг очиқлигини ва бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида" ги ПК-3917-сонли ҳамда 2021 йил 13 апрелдаги "Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида"ги ПК-5072-сон Карорлари
Танлов тури	Очиқ
Танлов ҳужжатлари билан танишиш ва юклаб олиш манзили	etender.uzex.uz
Танлов ўтказиш жойи	Тошкент вилояти Тошкент тумани, Келес шаҳри, Тинчлик МФЙ Элобод кўчаси 3уй,
Молиялаштириш манбаи	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси маблағлари
Буюртмачи реквизитлари	Тошкент вилояти Тошкент тумани, Келес шаҳри, Элобод кўчаси -3 уй, ШХР: 401722860272657065200110010 Молия Вазирлиги Ғазначилиги Х/р:23 402 000 300 100 001 010, МБ Тошкент ш ББ КХККМ, ИНН 207 267 013, МФО 00014 ОКОНХ 9021 I
Объект номи	Тошкент тумани Мажнунтол МФЙ даги кўчалар
Бажариладиган ишлар	Тошкент тумани Мажнунтол МФЙ даги Элпарвар1-4-6-7, Хиёбон-1, Қамарнисо, Нақшбандий Қамарнисо ўтиш ва Шарофобод кўчаларининг 3,228 км қисмини жорий таъмирлаш
Буюртмачи чегаравий қиймати	1 151 743, 390 минг сўм
Ишларни бажариш муддати	15 кун
Талаб этиладиган ҳужжатлар	Ташкилот тўғрисида умумий маълумотлар, фаолияти ва рўйхатдан ўтказилганлик тўғрисидаги гувоҳномаси, таъсисчиси ва раҳбари тўғрисидаги маълумотлар
Иштирокчиларга қўйиладиган талаблар	фуқаролик муомала лаёқати ва шартнома тузиш ваколати; доимий ходимлари, жумладан муҳандис-техник ходимлар, хайдовчилар ва ишчиларга; таъмирлаш ишларини бажариш учун асосий воситаларига, шу жумладан моддий-техник базасига эга бўлиш; ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти 0,2 дан кам бўлмаслиги; тўловга кодирлилик ва қоплаш коэффициенти 1,25 дан кам бўлмаслиги; танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги; ўз кучи билан олдин бажарилган ишлари хажми ҳақида маълумотлар ва уларнинг ҳисоб-фактуралари нусхаларини

	<p>тақдим этиш; қурилиш-пудрат ташкилотлари рейтингини юритиш тўғрисидаги ягона электрон маълумотлар базасида мавжудлиги устав жамғармаси миқдори тўғрисидаги маълумотлар.</p>
Қўшимча хужжатлар рўйхати	<p>Солик ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги йўқлиги тўғрисида QR кодли маълумотнома; Иштирокчининг ККС тўловчиси сифатида рўйхатдан ўтганлиги тўғрисида ДСИ маълумотномаси; Танлов хужжатларида келтирилган шаклларга илова қилинадиган маълумотларни тасдиқловчи хужжатлар; ДСИ ёки статистика органларига топширилган охириги ҳисобот давридаги ходимларнинг ўртача сони ва иш ҳақи жамғармаси кўрсатилган ҳисоботлар нусхалари; Баланс 1-шакл ва молиявий натижалар тўғрисидаги ҳисоботларнинг тасдиқланган нусхалари; ижара шартномаси ёки кадастр хужжатлари нусхалари.</p>
Энг яхши таклифларни танлаш ўтказиш усули	Электрон тарзда ўтказилади
Таклифларни тақдим қилиш манзили ва шакли	Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари” тўғрисидаги ЎРҚ-684-сонли Қонунида белгиланган тартибга асосан etender.uzex.uz махсус ахборот портали орқали электрон тартибда
Танлов таклифининг амал қилиш муддати:	Танлов таклифлари очилган кундан бошлаб 10 кун мобайнида
Танлов таклифларини баҳолаш муддати:	Танлов таклифлари очилган кундан эътиборан 5 иш куни мобайнида
Савдоларда иштирок этилмайди	Тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодарага олинганлар ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий- ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар; инсофсиз ижрочилар рўйхатида мавжуд ташкилотлар
Лойихани молиялаштириш тартиби:	Шартнома имзоланиб, Молия Вазирлиги Ғазначилиги бўлинмаларида рўйхатдан ўтказилгандан сўнг 5 иш куни мобайнида 30 фоиз миқдорида бўнак (аванс) маблаглари, шартнома баҳосининг қолган 65 фоиз қисми бажарилган ишлар далолатномаси (ҳисоб-фактура) асосида ишлар қабул қилингандан кейин 10 иш кунида ҳамда қолган 5 фоиз қисми пудратчи томонидан лаборатория хулосаси, банк ўлчовидан ўтказилгандан сўнг 5 иш куни ичида амалга оширилади..
Шартнома тили	Ўзбек тили
Шартнома валютаси	UZS (сўм)

“ISHONCH
YO'L LOYIHA”
mas'ulyati cheklangan
jamiyati



Toshkent viloyati, Toshkent tumani,
Ko'ksaroy hududi, Chig'atoy MFY,
Shifobaxsh suvlar ko'chasi 66-uy.
STIR: 309489745

Тошкент вилояти Тошкент тумани
Мажнунтол МФЙ Элпарвар 1-4-6-7,
Хиёбон-1, Қамарнисо-2, Нақшбандий
Қамарнисо ўтиш, Шарофобод кўчалари
3,228 км қисмини жорий таъмирлаш

СМЕТА ҲУЖЖАТИ

Директор



Б.Суннатов

Лойиха бош муҳандиси

Х. Абдуллаев

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: 31-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67837

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Тошкент тумани Мажнунтол МФЙ Элпарвар 1-4-6-7, Хиёбон-1, Қамарнисо-2, Нақшбандий Қамарнисо ўтиш, Шарофобод кўчалари йўлини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - Управление благоустройства Ташкентского района.

Bosh loyihachi - ООО «Ishonch yo'l loyiha».

Litsenziya № АЛ-002146 от 24.05.2022г.

Moliyalashtirish manbai - Средства местного бюджета.

Bosh pudratchi - Определяется по результатам тендерных торгов

Qurilish turi Текущий ремонт

Murojaat raqami: № 64339

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Постановление Президента РУз № ПП-5250 от 22.09.2021г.
- 1.2. Задание на расчет стоимостей по объекту, утвержденное заказчиком Управлением благоустройства Ташкентского района от 2022г.
- 1.3. Письмо Управления благоустройства Ташкентского района №657 от 24.10.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Дефектный по объекту, утверждённый заказчиком Управлением благоустройства Ташкентского района, и согласованные МФЙ Мажнунтол и проектной организацией от 2022г.
 - 2.2. Исполнительная схема по объекту, утверждённая Управлением благоустройства Ташкентского района, согласованные МФЙ Мажнунтол от 2022г.
 - 2.3. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 1151987,100тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.
- ведомости потребных ресурсов и локальные ресурсные ведомости.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

-протяженность улицы - 3228 п.м.

- средняя ширина улицы –3,0-4,5м
- демонтаж существующего бетонного покрытия;
- срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий;
- устройство выравнивающих слоев оснований из фрезированного материала;
- планировка площадей;
- устройство выравнивающих слоев и оснований из песчано-гравийной смеси ;
- устройство подстилающих слоев из щебня;
- розлив вяжущих материалов 0,3л/м²;
- устройство покрытий из мелкозернистой пористой асфальтобетонной смеси толщ.5см.
- ремонт асфальтобетонного покрытия дорог и др.

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.

Задание на расчет стоимостей по объекту и дефектный акт утверждены заказчиком Управлением благоустройства Ташкентского района.

6. Ekspertiza natijalari.

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

5.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 1151987,100тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 243,710тыс.сум и составила в сумме 1151743,390тыс.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%..

5.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

5.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

5.5. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными

организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

6.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «**Тошкент вилояти Тошкент тумани Мажнунтол МФЙ Элпарвар 1-4-6-7, Хиёбон-1, Қамарнисо-2, Нақшбандий Қамарнисо ўтиш, Шарофобод кўчалари йўлини жорий таъмирлаш**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 1151743,390тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

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

Bosh mutaxassis: Albekova Diana Rasimovna

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ТОШКЕНТ ТУМАНИ МАЖНУНТОЛ МФЙ ЭЛПАРВАР 1-4-6-7, ХИЁБОН-1,
ҚАМАРНИСО-2, НАҚШБАНДИЙ ҚАМАРИНИСО ЎТИШ, ШАРОФОБОД КЎЧАЛАРИ 3,228 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	726 017,406
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	64 135,108
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	15 628,998
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	35 828,564
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	841 610,076
8	ОТРАСЛЕВАЯ РЕНТАБИЛЬНОСТЬ 00%	0,0
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19%	159 905,914
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 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	1 001 515,991
14	НДС 15 %	150 227,399
15	И Т О Г О С Н Д С	1 151 743,390

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)	726 017 406	сум
	Транспортные расходы на материалы	64 135 108	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)	15 628 998	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	472,74	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)	4 907 363,05	сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,3	час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	35 828 564	сум
	Сумма (сум)		
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	159 905 914	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	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	1,00	%
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	1 001 515,991	тыс.сум

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ТОШКЕНТ ТУМАНИ МАЖНУНТОЛ МФЙ ЭЛПАРВАР 1-4-6-7, ХИЁБОН-1,
КАМАРНИСО-2, НАҚШБАНДИЙ ҚАМАРИНИСО ЎТИШ, ШАРОФОБОД КЎЧАЛАРИ 3,228 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	472,7446	33 060,13	15 628 998
2.	Затраты труда машинистов	чел.-ч	224,75974	0	0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		15 628 998
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	18,61738	0	0
2	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	7,48579	163 562	1 224 391
3	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	3,683261	89 933	331 247
4	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	14,40516	72 437	1 043 467
5	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	6,37	59 340	377 996
6	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,69185	102 586	378 732
7	Гудронаторы ручные	маш.-ч	3,1029	178	552
8	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	10,602	85 750	909 122
9	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	29,82315	162 556	4 847 932
10	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	9,145	58 638	536 245
11	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3,1	3 164	9 808
12	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	15,15681	97 872	1 483 427
13	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	18,29	1 676	30 654
14	Экскаватор "Либхер R-924 В" одноковшовый дизельный на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3	маш.-ч	7,9328	257 611	2 043 577
15	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,31	54 548	16 910
16	Резчики швов дисковые	маш.-ч	1,55145	70 702	109 691
17	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	4,1985	189 271	794 654
18	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	0,5262	287 818	151 450
19	Гидромолот "НМ-960"	маш.-ч	7,9328	36 926	292 927
20	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	5,0965	138 266	704 673
21	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	18,61738	429 860	8 002 867
22	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	6,37	257 088	1 637 651
23	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	31,8564	168 693	5 373 952
24	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	14,1699	138 266	1 959 215
25	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	16,0317	189 271	3 034 336
26	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 25 т	маш.-ч	2,5534	208 777	533 091
Итого по строительным машинам			СУМ		35 828 564
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	Асфальтобетонные смеси мелкозернистые типа Б М-2	т	1286,5313	539 130	693 607 620
2	Вода	м3	48,0327	1 400	67 246

1	4	5	6	7	8
3	Гравийно-песчаная смесь	м3	364,4994	28 654	10 444 366
4	Щебень из натурального камня для строительных работ М-1000-1200 фракции 5-20 мм	м3	175,896	42 000	7 387 632
5	Битум	т	0,357664	4 826 269	1 726 183
6	Эмульсия битумная	т	3,19609	4 000 000	12 784 360
Итого по материальным ресурсам		СУМ			726 017 406



ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ТОШКЕНТ ТУМАНИ МАЖНУНГОЛ МФЙ ЭЛНАРВАР 1-4-6-7, ХИЁБОН-1, КАМАРИНСО-2, НАКШБАНДИЙ КАМАРИНСО ЎТИШ, ШАРОФБОБД ҚУЧАЛАРИ 3,228 КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Тошкент туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили _____, Мажнунгол МФЙ раиси _____, мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал улчашлар натижасида туздиқ ва ушбу кўча бўйича қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№	Ишларнинг боши	манзили	Узунлиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажм)
1	0+00	32+28	4	5	6	7	8	9
1	0+00	32+28	3228	Йўлнинг мавжуд ҳолати яроқсиз қопламдан иборат бўлиб, чуқурчалар, бўртмалар ҳамда бузилишлар мавжуд. Айрим қисملари асосгача бузилган, грунтдан иборат.	Мавжуд яроқсиз асфальтобетон қопламани совуқ фреза ёрдамида 5 см гача кесиб олиш.	350 м ²	м ²	350
					Кесиб олинган эски асфальтобетон (фрез масса)дан текисловчи тўшама ётқизиш.	350 м ² x 0,05 м	м ³	17,5
					Эски цемент бетон қопламани пневмо болга ёрдамида бузиб, автосамосвалга ортиб, 10 км гача чиқариб ташлаш (g=2,0 т/м ³)	29,6 м ³	м ³	29,6
					Йўл пойини автогрейдер ёрдамида геометрик шаклга келтириш	59,2 т	т	59,2
					ГОСТ 25607-2009 (С4, С5) бўйича Қум-шағал аралашмасидан тўғриловчи тўшама ётқизиш	6780 м ²	м ²	6780
					Йўлнинг асос қисмига ГОСТ 25607-2009 (С4, С5) бўйича 25 см қалинликда ҚША ни ётқизиш	150,3 м ³	м ³	150,3
Донадорлиги 5-20 мм бўлган чакит тошдан текеловчи тўшама ётқизиш					572 м ²	м ²	572	
Битум эмульсияси билан юзакни ишлов бериш 0,3 л/м ²					139,6 м ³	м ³	139,6	
Кайноқ майда зарраларни зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.					0,3 x 10343 м ² / 1000	т	3,103	
Кайноқ майда зарраларни зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда 25 м² гача бўлган чуқурчаларни таъмирлаш.					10343 м ²	м ²	10343	
					310 м ²	м ²	310	

Қурилиш материалларини ташиб келиш масофаси			
Т/р	Материал номи	Ўлчов бирлиги	Масофаси
1	Асфальтобетон	км	39
2	ҚША	км	40
2	Чакит тош	км	39
3	Эмульсия битумная	км	39



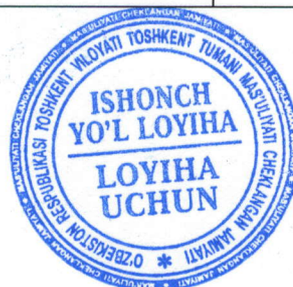
Тошкент туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили
 Мажнунгол МФЙ раиси
 Лойиҳа ташкилот вакили

(Handwritten signatures)
 Т. Дурраев
 К. Бурханов

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ТОШКЕНТ ТУМАНИ МАЖНУНТОЛ МФЙ ЭЛПАРВАР 1-4-6-7, ХИЁБОН-1,
ҚАМАРНИСО-2, НАҚШБАНДИЙ ҚАМАРИНИСО ЎТИШ, ШАРОФБОД КЎЧАЛАРИ 3,228 КМ
ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Иш хажми кайдномаси

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
Умумий маълумотлар			
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	3228
2	Қатнов қисмининг уртача эни	м	3,0-4,5
3	Буюртмачи - Тошкент туман Ободонлаштириш бошқармаси		
4	Курувчи ташкилоти - Танлов асосида аниқланади		
5	Ишлар бажариладиган ҳудуд - Тошкент вилояти Тошкент тумани		
6	Қурилиш монтаж ишлари автотранспорт ҳаракати тўхтатилган ҳолда бажарилади		
Таёргарлик ишлари			
1	Мавжуд яроқсиз асфальтобетон қопламани совуқ фреза ёрдамида 5 см гача кесиб олиш.	м ²	350
2	Кесиб олинган эски асфальтобетон (фрез масса)дан текисловчи тўшама ётқизиш.	м ³	17,5
4	Эски цемент бетон қопламани пневмо болға ёрдамида бузиб, автосамосвалга ортиб, 10 км гача чиқариб ташлаш (g=2,0 т/м3)	м ³	29,6
		т	59,2
Ер ишлари			
1	Йўл пойини автогрейдер ёрдамида геометрик шаклга келтириш	м ²	6780
Йул тушамаси			
1	ГОСТ 25607-2009 (С4, С5) бўйича Қум-шағал аралашмасидан тўғриловчи тўшама ётқизиш	м ³	150,3
2	Йўлнинг асос қисмига ГОСТ 25607-2009 (С4, С5) бўйича 25 см қалинликда ҚША ни ётқизиш	м ²	572
4	Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақиқ тошдан тексловчи тўшама ётқизиш	м ³	139,6
6	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,3 л/м2	т	3,103
7	Қайноқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	м ²	10343
9	Қайноқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда 25 м2 гача бўлган чуқурчаларни таъмирлаш.	м ²	310



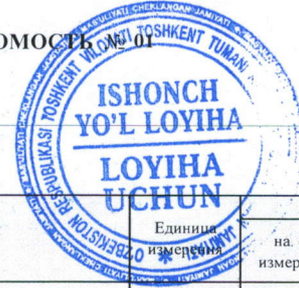
ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ТОШКЕНТ ТУМАНИ МАЖНУНТОЛ МФЙ ЭЛПАРВАР 1-4-6-7, ХИБОН-1, ҚАМАРНИСО-2, НАҚШБАНДИЙ ҚАМАРИНИСО УТИШ,
ШАРОФОБОД КЎЧАЛАРИ 3,228 КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

(локальная ресурсная смета)



на

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

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. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
1	E2703-9-1	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ В СТОРОНУ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	100М2	3,500	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,49	12,215
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,46	19,11
1.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	1,82	6,37
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,82	6,37
1.5	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	1,82	6,37
1.6	9219	ВОДА	М3	3,2	11,2
2	E2704-1-4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ФРЕЗИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА	100М3	0,1750	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	3,78
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	3,451
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,31325
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,4305
2.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,41125
2.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	2,13675
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,15925
2.8	9219	ВОДА	М3	7	1,225
3	E4606-010-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СТРОЙ РАЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ГИДРОМОЛОТОМ НМ-960 С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА "ЛИБХЕР R-924 В"	10 М3	2,9600	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,36	4,0256
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,68	7,9328
3.3	2466	ЭКСКАВАТОР "ЛИБХЕР R-924 В" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2 М3	МАШ.-Ч	2,68	7,9328
3.4	2854	ГИДРОМОЛОТ "НМ-960"	МАШ.-Ч	2,68	7,9328
4	E310-1010 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,41	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ	T	59,2000	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,043132	2,5534
4.2	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	0,043132	2,5534
РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
5	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ВЕРХА ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА С ДОВЕДЕНИЕМ ГЕОМЕТРИЧЕСКОМ ПАРАМЕТРАМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ПОМОЩЬЮ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	6,7800	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	1,017
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	1,017
РАЗДЕЛ 3. ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ					
6	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3	1,5030	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	21,6432
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	21,4929
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	2,3297
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	7,1543
6.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	10,6412
6.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,3677
6.7	9219	ВОДА	М3	7	10,521
6.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	183,366
7	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,5720	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	23,7952
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	11,2627
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,327
7.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	3,3862
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,818
7.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	2,3395
7.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,5262
7.8	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	2,8657
7.9	9219	ВОДА	М3	10,5	6,006
7.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	86,944

1	2	3	4	5	6
8	E2704-003-08 ДОП. 7 К=13	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 13 CM	1000 M2 ОСНОВАН ИЛИ ПОКРЫТИ Я		0,5720
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,15	4,0898
8.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,25	1,859
8.3	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	2,2308
8.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	164,6667	94,1894
9	E2704-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 5-20MM	100M3		1,3960
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	30,1536
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	27,5291
9.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	2,49884
9.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	3,43416
9.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	3,2806
9.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	17,0452
9.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,27036
9.8	9219	ВОДА	M3	7	9,772
9.9	12757	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	126	175,896
10	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ С ДОСТАВКОЙ НА 39 KM	T		3,1030
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,79974
10.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,187	3,683261
10.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	T	1,03	3,19609
11	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 CM	1000 M2		10,3430
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	172,0041
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	97,0173
11.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	14,8939
11.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	2,48232
11.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	5,1715
11.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,24116
11.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	14,8939
11.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	31,8564
11.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	14,1699
11.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	16,0317
11.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	T	96,6	999,1338
11.12	9219	ВОДА	M3	0,9	9,3087
11.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,111704
12	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 CM	1000 M2		10,3430
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	11,9979
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	7,447
12.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,72348
12.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,62058
12.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,31029
12.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,72348
12.7	6045	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	T	24,22	250,5075
12.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,02896
13	E68-015-02	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 MM ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 25 M2	100M2		3,1000
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,3	193,13
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,47	20,057
13.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,42	10,602
13.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,95	9,145
13.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	3,1
13.6	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	18,29
13.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,31
13.8	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	T	11,9	36,89
13.9	30135	БИТУМ	T	0,07	0,217

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		472,7446
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		224,7597
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		18,6174
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		7,4858
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		3,6833
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		14,4052
7	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		6,3700
8	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		3,6919
9	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		3,1029
10	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		10,6020
11	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		29,8232
12	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч		9,1450
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		3,1000



1	2	3	4	5	6
14	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		15,1568
15	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		18,2900
16	2466	ЭКСКАВАТОР "ЛИБХЕР R-924 В" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2 М3	МАШ.-Ч		7,9328
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,3100
18	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		1,5515
19	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		4,1985
20	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		0,5262
21	2854	ГИДРОМОЛОТ "НМ-960"	МАШ.-Ч		7,9328
22	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		5,0965
23	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		18,6174
24	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч		6,3700
25	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		31,8564
26	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		14,1699
27	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		16,0317
28	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч		2,5534
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
29	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т		1286,5313
30	9219	ВОДА	М3		48,0327
31	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		364,4994
32	12757	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		175,8960
33	30135	БИТУМ	Т		0,3577
34	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т		3,1961

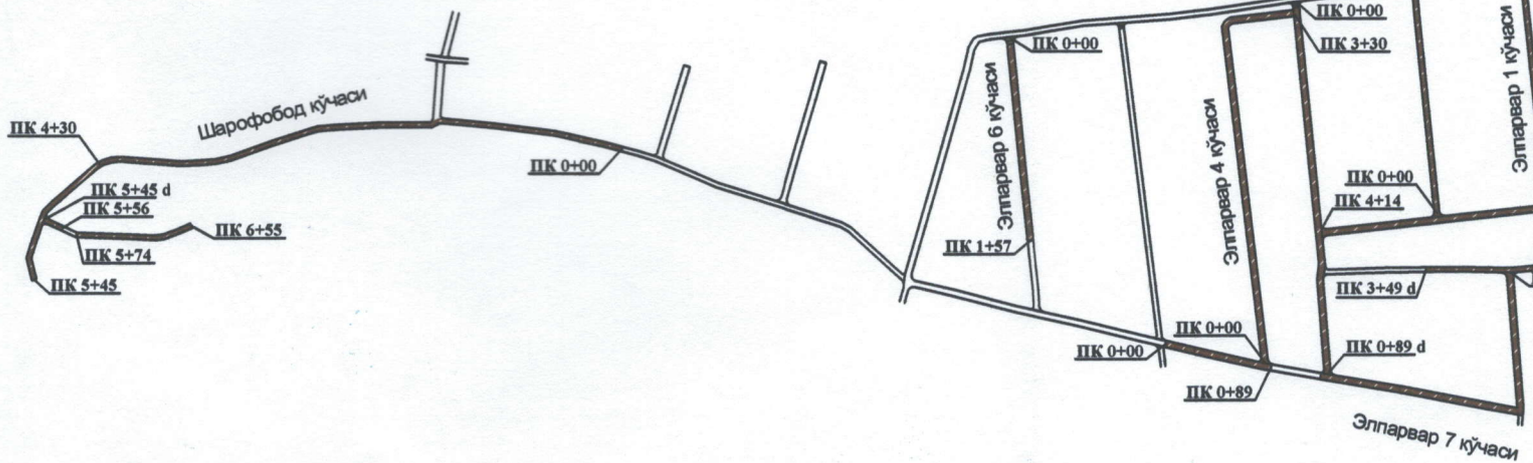


Транспортные расходы на перевозимые грузы

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ТОШКЕНТ ТУМАНИ МАЖНУНТОЛ МФЙ ЭЛПАРВАР 1-4-6-7, ХИЁБОН-1, ҚАМАРНИСО-2, НАҚШБАНДИЙ
 ҚАМАРИНИСО ЎТИШ, ШАРОФБОД КЎЧАЛАРИ 3,228 КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерени я	Коли- чество	Удель- ный вес		Общая тонна	Автогранс портная км	тн/км	Стоимость за один тн/км	Всего
				тн	тн					
1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	
1	Асфальтобетонные смеси	т	1286,5313	1	1286,5313	39	50174,72	765,79	38 423 299,4	
2	Гравийно-песчаная смесь	м3	364,4994	1,6	583,19904	40	23327,96	764,40	17 831 893,8	
3	Щебень	м3	175,896	1,5	263,844	39	10289,92	765,79	7 879 914,8	
	ИТОГО								64 135 108,0	

Ишларнинг манзили		Узунлиги, метр	Йўлнинг эни, метр	Туташманинг четки юзаси (м2)	Таъмирланадиган йўлнинг юзаси (м2)
боши	охири				
ПК+	ПК+				
Нақшбандий Қамарнисо ўтиш кўчаси					
0+00	0+35	35	4	4	144
0+35	1+15	80	3,5		280
1+15	1+49	34	3	4	106
жами		149			530
Қамарнисо 2 кўчаси					
0+00	3+00	300	4	4	1204
жами		300			1204
Элпарвар 1 кўчаси					
0+00	4+14	414	4	4	1660
жами		414			1660
Элпарвар 4 кўчаси					
0+00	3+30	330	4	4	1324
жами		330			1324
Элпарвар 6 кўчаси					
0+00	1+57	157	4	2	630
жами		157			630
Элпарвар 7 кўчаси					
0+00	5+25	525	4	4	2104
жами		525			2104
Шарофобод кўчаси					
0+00	4+30	430	4	4	1724
4+30	5+45	115	3	4	349
5+45	5+56	11	4		44
5+56	5+74	18	яроқли қоплама		
5+74	6+55	81	3		243
6+55	7+73	118	4,5		531
жами		773			2891
Хиёбон-1 кўчаси					
0+00	5+80	580			310
жами		580			310
Хаммаси		3228	3,3		10653



Шартли белгилар:

- Таъмирланадиган йўл қисми
- асфальтобетон қоплама

Тошкент вилояти Тошкент тумани
Мажнунтол МФЙ ички кўчалари
жорий таъмирлаш схемаси

Тошкент туман ободонлаштириш
бошқармаси вакили:

Мажнунтол МФЙ раиси:

