

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

**Олмалик шаҳар Ободонлаштириш
баш башқармаси бошлиғи**



К.Рахимов

**Олмалик шаҳар “Гултепа” Маҳалла фуқаролар йиғини
худудидаги Берк Гултепа, 1-тор Андижон, Мажнунтол, Берк
Калмакир кўчалари 1,683 км йўлини жорий таъмирлаш
(асфальтлаш)**

**ТЕХНИК
шарт**

2022 йил

1. Олмалиқ шаҳар “Гултепа” Маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудидаги Берк Гултепа, 1-тор Андижон, Мажнунтол, Берк Калмакир кўчалари 1,683 км йўлини жорий таъмирлаш (асфальтлаш)

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Савдолар ўтказишга асос	Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари” тўғрисидаги Қонуни талаблари асосида ўтказилади.
2.	Буюртмачи	Тошкент вилояти Олмалиқ шаҳар Ободонлаштириш Бошқармаси
3.	Ишларни бажариш учун асос	Халқ депутатлари Олмалиқ шаҳар кенгашининг қарори 2022 йил 21-апрел № VI-50-37-10-147-К/22
4.	Молиялаштириш манбаси	Бюджет
5.	Буюртмачи реквизити	Тошкент вилояти, Олмалиқ шаҳри, Олмалиқ кўчаси, 2-уй, Токент ш. Марказий банк Бош бошқармаси ҳккм МФО 00014 ИНН 200 603 271, ЎР Молия Вазирлиги Ҳазначилиги ИНН 201 122 919 х/р 23402000300100001010, тел 70 514-02-43
6.	Объект номи	Олмалиқ шаҳар „ Гултепа” Маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудидаги Берк Гултепа, 1-тор Андижон, Мажнунтол, Берк Калмакир кўчалари 1,683 км йўлини жорий таъмирлаш (асфальтлаш)
7.	Бажариладиган ишлар	ЎзР Қурилиш вазирининг 19.08.2019 йилдаги 396-сон буйруғи иловасидаги низомларга мувофиқ ҳисобланиши ҳамда ўз ичига қуйидагиларни; - . Олмалиқ шаҳар „ Гултепа” Маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудидаги Берк Гултепа, 1-тор Андижон, Мажнунтол, Берк Калмакир кўчалари 1,683 км йўлини жорий таъмирлаш (асфальтлаш) - топография ишлари; - техник кўрик - экологик лойиҳа (проект ЗВОС) (талаб этилса); - экспертиза ижобий хулосасини олиш; - давлат экспертиза органининг ижобий хулосасини олиш; - лойиҳага алоқадор барча ташкилотлар руҳсатнома ва хулосалари; - қурилишнинг бутун даври мобайнида муаллифлик назоратини амалга ошириш; -Иш якуни нормативга асосан бажарилган иш ҳажмини топишириш
8	Буюртмачи чегаравий қиймати	645 733 286 сўм (ҚҚС билан)
9.	Ишларни бажариш муддати	10 кун
10.	Талаб этиладиган ҳужжатлар	Ишларни бажаришга лицензия, гувоҳнома, талабгор тўғрисида маълумот, ўхшаш объектларда бажарилган ишлари тўғрисида маълумот, солиқдан қарзи йўқлиги тўғрисида QR кодли маълумотнома
11.	Иштирокчиларга қўйиладиган талаблар	Ишларни бажаришга лицензия мавжудлиги; Гувоҳнома мавжудлиги; Олий маълумотли қурилиш соҳасида 5 йил иш стажига эга раҳбарлар – 1 киши; Олий маълумотли профил бўйича 3 йил иш стажига эга сметачилар – 2 киши; Охириги 1 йилда ўхшаш ишларни бажарганлик - буюртмачи чегаравий қийматини 50 фоиздан юқори;

		Солиқдан қаздорлиги йўклиги тўғрисида QR кодли маълумотноманинг мавжудлиги;
12.	Энг яхши таклифларни танлаш ўтказиш усули	Электрон тарзда ўтказилади
13.	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;
Инфратузилма бўлими бошлиги		Ж.Бакиров
Техник муҳандис		А.Алижонов.
Техник муҳандис		М.Бурхонов.



Handwritten signatures in blue ink, including a large signature over the 'А.Алижонов.' row and another signature below it.

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 Олмалиқ шаҳар
Гултепа МФЙ ҳудудидаги Берк Гултепа,
1-тор Андижон, Мажнунтол,
Берк Калмакир кўчалари 1,683 км
йўлини жорий таъмирлаш

СМЕТА ҲУЖЖАТИ

Директор



Абдуллаев Х.

Лойиҳа бош муҳандиси

Абдуллаев Х.

Тошкент - 2022 й.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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 DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 03-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68397

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Олмалик шаҳар Гултепа маҳала фуқаролар йиғини ҳудудидаги Берк Гултепа 1-тор Андижон, Мажнунтол, Берк Калмакир кучалари йулини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - Управление благоустройства г.Алмалык.

Bosh loyihachi - «RAVON LOYIHA LUX» МЧЖ

Litsenziya №АЛ-000541 от 04.02.2020г.

Moliyalashtirish manbai - Средства местного бюджета.

Bosh pudratchi - Определяется по результатам тендерных торгов

Qurilish turi Текущий ремонт

Murojaat raqami: № 64771

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Постановление Президента РУз № ПП-5250 от 22.09.2021г.
- 1.2. Решение Совета народных депутатов г.Алмалык №VI-59-105-10-147-K/22 от 18.10.2022г.
- 1.3. Задание на расчет стоимостей по объекту, утвержденное заказчиком Управлением благоустройства г.Алмалык от 2022г.
- 1.4. Письмо Управления благоустройства г.Алмалык №1/1-330 от 26.10.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Дефектный по объекту, утверждённый заказчиком Управлением благоустройства г.Алмалык, и согласованные МФЙ Гултепа и проектной организацией от 2022г.
- 2.2. Исполнительная схема по объекту, утверждённая Управлением благоустройства г.Алмалык, согласованные МФЙ Гултепа от 2022г.
- 2.3. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 645733,286тыс.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 - 1683п.м.

- средняя ширина улицы -3,0-5,0м
- демонтаж цементобетонных покрытий;
- срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий;
- устройство выравнивающих слоев оснований из фрезированного материала;
- устройство выравнивающих из песчано-гравийной смеси;
- устройство подстилающих слоев из щебня;
- розлив вяжущих материалов;
- устройство покрытий из мелкозернистой плотной асфальтобетонной смеси толщ.5см 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 г.Алмалык.

6. Ekspertiza natijalari.

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

5.2. По результатам экспертного рассмотрения стоимость работ в текущих ценах составила в сумме 645733,286тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

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 Олмалик шаҳар Гултепа маҳала фукаролар йигини худудидаги Берк Гултепа 1-тор Андижон,**

Мажнунтол, Берк Калмакир кучалари йулини жорий таъмирлаш», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 645733,286тыс.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 ОЛМАЛИҚ ШАҲАР ГУЛТЕПА МФЙ ҲУДУДИДАГИ БЕРК ГУЛТЕПА, 1-ТОР
АНДИЖОН, МАЖНУНТОЛ, БЕРК ҚОЛМОҚИР КЎЧАЛАРИ 1,683 КМ ЙЎЛИНИ 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	419 637,800
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	19 049,850
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	7 537,061
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	25 630,083
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	471 854,794
8	ОТРАСЛЕВАЯ РЕНТАБИЛЬНОСТЬ 00%	0,0
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19%	89 652,411
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	561 507,205
14	НДС 15 %	84 226,081
15	ИТОГО С НДС	645 733,286

ЗАКАЗЧИК

МП

Исполнитель
ПОДРЯДЧИК

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)	419 637 800	сум
	Транспортные расходы на материалы	19 049 850	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)	7 537 061	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	227,98	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)	4 944 260,51	сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167,5	час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	25 630 083	сум
	Сумма (сум)		
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	89 652 411	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	561 507,205	тыс.сум

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОЛМАЛИҚ ШАҲАР ГУЛТЕПА МФЙ ХУДУДИДАГИ БЕРК ГУЛТЕПА, 1-ТОР
АНДИЖОН, МАЖНУНТОЛ, БЕРК ҚОЛМОҚИР КЎЧАЛАРИ 1,683 КМ ЙЎЛИНИ 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	227,98038	33 060,13	7537061,0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		7537061,0
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	10,8576	231687	2515564,8
2.	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	12,13327	163 562	1984541,9
3.	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	2,032758	89933	182812,0
4.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	17,67882	72 437	1280600,7
5.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	4,1496	59340	246237,3
6.	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,91835	102 586	299381,9
7.	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,8096	178	322,1
8.	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	12,7624	85 750	1094375,8
9.	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	9,32111	96 857	902814,8
10.	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	21,71733	162 556	3530282,3
11.	Кирковщики	маш.-ч	2,52969	18933	47894,6
12.	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	13,61438	97 872	1332466,6
13.	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,30179	101814	234354,4
14.	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.-ч	0,3144	125342	39407,5
15.	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,9048	70702	63971,2
16.	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	10,8576	429 860	4667247,9
17.	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	4,1496	257 088	1066812,4
18.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 т	маш.-ч	18,57856	168 693	3134073,0
19.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	маш.-ч	8,26384	138 266	1142608,1
20.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т	маш.-ч	9,3496	189 271	1769608,1
21.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	0,4536224	208 777	94705,9
Итого по строительным машинам			СУМ		25630083,3
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Асфальтобетонные смеси мелкозернистые типа Б М-2	т	728,78624	539130,43	392910838,9
2.	Вода	м3	62,3308	1400	87263,1
3.	Гравийно-песчаная смесь	м3	273,634	28654	7840708,6
4.	Щебень из натурального камня для строительных работ М-1000-1200 фракции 5-20 мм	м3	135,954	60147	8177225,2
5.	Битум	т	0,0820352	4826269	395923,9
6.	Эмульсия битумная	т	2,55646	4000000	10225840,0
Итого по материальным ресурсам			СУМ		419637799,9



**ТОШКЕНТ ВІЛОЯТИ ОЛМАЛИҚ ШАХАР ГУЛТЕПА МФЙ ХУДУДИДАГИ БЕРК ГУЛТЕПА, 1-ТОР АНДИЖОН, МАЖНУНТОЛ, БЕРК ҚОЛМОҚИР КЎЧАЛАРИ 1,683 КМ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ
НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

Бнд, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Олмалик шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси вакили _____, Гултепа МФЙ раиси _____, мажор қайдномани визуал текшириши ва инструментал улчашлар натижасида туздик ва ушбу кўча буёича куйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

№ т.р	Ишларнинг майдони		Узунлиги, метр	5	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	6	Иш хажмларини	Урнов бирлиги	Нисбатини (хажм)
	боши	охирини							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Берк Гултепа кўчаси									
1	0+00	0+51	51		Йўлнинг мавжуд ҳолати эски асфальтобетон қопламдан иборат бўлиб, тўрсеimon ёриқлар, чуқурчалар ҳамда бузилишлар мавжуд.	Донадорлиги 5-20 мм бўлган чакик тошдан тексловчи тўшама ётқизиш	1,9 м3	М ³	1,9
						Битум эмульсияси билан юзак ишлов бериш 0,3 л/м2	0,3 x 208 м2 / 1000	Т	0,062
						Қайноқ майда зарралли зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қаллиникла ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	51 м x 4 м + 4 м2	М ²	208
2	0+51	1+01	50	Йўлнинг мавжуд ҳолати қум шағал аралашмасидан иборат бўлиб, чуқурчалар потексликлар мавжуд.	Мавжуд йўл профилни янги ҚШАли (ГОСТ 25607-2009 бўйича С4,С5) материал қўйиш йўли билан тиклаш	200 м2	М ²	200	
					Донадорлиги 5-20 мм бўлган чакик тошдан тексловчи тўшама ётқизиш	6 м3	М ³	6	
					Битум эмульсияси билан юзак ишлов бериш 0,5 л/м2	0,5 x 200 м2 / 1000	Т	0,1	
3	1+01	1+23	22	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски асфальтобетон қопламдан иборат бўлиб, тўрсеimon ёриқлар, чуқурчалар ҳамда бузилишлар мавжуд.	Қайноқ майда зарралли зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қаллиникла ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	50 м x 4 м	М ²	200	
					Донадорлиги 5-20 мм бўлган чакик тошдан тексловчи тўшама ётқизиш	0,8 м3	М ³	0,8	
					Битум эмульсияси билан юзак ишлов бериш 0,3 л/м2	0,3 x 88 м2 / 1000	Т	0,026	
4	0+00 1+38	1+38 1+67	138 29	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски асфальтобетон қопламдан иборат бўлиб, тўрсеimon ёриқлар, чуқурчалар ҳамда бузилишлар мавжуд.	Қайноқ майда зарралли зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қаллиникла ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	22 м x 4 м	М ²	88	
					Донадорлиги 5-20 мм бўлган чакик тошдан тексловчи тўшама ётқизиш	0,8 м3	М ³	0,8	
					Битум эмульсияси билан юзак ишлов бериш 0,3 л/м2	0,3 x 88 м2 / 1000	Т	0,026	
1-тор Андижон кўчаси									
4	0+00 1+38	1+38 1+67	138 29	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски асфальтобетон қопламдан иборат бўлиб, тўрсеimon ёриқлар, чуқурчалар ҳамда бузилишлар мавжуд. Айрим қисмлари асос буткул бузилган.	ГОСТ 25607-2009 (С4, С5) бўйича Қум-шағал аралашмасидан тўриловчи тўшама ётқизиш	35 м3	М ³	35	
					Донадорлиги 5-20 мм бўлган чакик тошдан тексловчи тўшама ётқизиш	7,2 м3	М ³	7,2	
					Битум эмульсияси билан юзак ишлов бериш 0,3 л/м2	0,3 x 603 м2 / 1000	Т	0,181	
5	1+67	2+04	37	Йўлнинг мавжуд ҳолати қум шағал аралашмасидан иборат бўлиб, чуқурчалар потексликлар мавжуд.	Қайноқ майда зарралли зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қаллиникла ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	138 м x 3,5 м + 4 м2 29 м x 4 м	М ²	603	
					Мавжуд йўл профилни янги ҚШАли (ГОСТ 25607-2009 бўйича С4,С5) материал қўйиш йўли билан тиклаш	195 м2	М ²	195	
					Донадорлиги 5-20 мм бўлган чакик тошдан тексловчи тўшама ётқизиш	5,9 м3	М ³	5,9	
6	2+04	5+09	305	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски асфальтобетон қопламдан иборат бўлиб, тўрсеimon ёриқлар, чуқурчалар ҳамда бузилишлар мавжуд. 40 м2 яроқсиз цемент бетон қопламдан мавжуд.	Қайноқ майда зарралли зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қаллиникла ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	0,5 x 195 м2 / 1000	Т	0,098	
					Битум эмульсияси билан юзак ишлов бериш 0,5 л/м2	37 м x 5 м + 10 м2	М ²	195	
					Эски цемент бетон қопламини механик ёрдамида бузиб олиб, автососовалга ортиб 10 км гача чиқариб ташлаш (g=2,2 т/м3)	4 м3 4 м3 x 2,2 т	М3 Т	4 8,8	
6	2+04	5+09	305	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски асфальтобетон қопламдан иборат бўлиб, тўрсеimon ёриқлар, чуқурчалар ҳамда бузилишлар мавжуд. 40 м2 яроқсиз цемент бетон қопламдан мавжуд.	Мавжуд яроқсиз асфальтобетон қопламини совуқ фрезас ёрдамида 5 см гача кесиб олиш. Кесиб олинган эски асфальтобетон (фрезас ёрдамида) тексловчи тўшама ётқизиш.	86 м2	М ²	86	
					ГОСТ 25607-2009 (С4, С5) бўйича Қум-шағал аралашмасидан тўриловчи тўшама ётқизиш	86 м2 x 0,05 м	М ³	4,3	
					Донадорлиги 5-20 мм бўлган чакик тошдан тексловчи тўшама ётқизиш	18 м3 9,7 м3	М ³ М ³	18 9,7	
6	2+04	5+09	305	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски асфальтобетон қопламдан иборат бўлиб, тўрсеimon ёриқлар, чуқурчалар ҳамда бузилишлар мавжуд. 40 м2 яроқсиз цемент бетон қопламдан мавжуд.	Битум эмульсияси билан юзак ишлов бериш 0,5 л/м2	0,5 x 1075,5 м2 / 1000	Т	0,538	
					Қайноқ майда зарралли зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қаллиникла ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	305 м x 3,5 м + 8 м2	М ²	1075,5	

№ т.р	Ишларнинг мазмунини боши		Узунлиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва таъбирлар	Иш ҳажмларини	Ўлчов бирлигини	Мисқори (ҳажми)
	ПК+	ПК+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	5+09	6+92	183	Йўлнинг мавжуд ҳолати қўм шағал аралашмасидан иборат бўлиб, чўкишлар нотекисликлар мавжуд.	Мавжуд йўл профилини янги ҚШАли (ГОСТ 25607-2009 бўйича С4,С5) материал қўйиши йўли билан тиклаш Донадорлиги 5-20 мм бўлган чакки тошдан текслончи тўшамга ётқизиш Битум эмульсияси билан юзакни ишлов бериш 0,5 л/м2 Қайноқ майда зарралар зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоқуладчик билан.	553 м2 16,6 м3 0,5 x 553 м2 / 1000 183 м x 3 м + 4 м2	м2 м3 т м2	553 16,6 0,277 553
Мажнунтўл кўчаси								
8	0+00 2+19	2+19 3+19	219 100	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски асфальтобетон қопламидан иборат бўлиб, тўрсимон ёриқлар, чуқурчалар, бўртмалар ҳамда бузилишлар мавжуд.	Мавжуд яроқсиз асфальтобетон қопламани совуқ фреза ёрдамида 5 см гача кесиб олиш. Кесиб олинган эски асфальтобетон (фреза масаси)дан текслончи тўшамга ётқизиш. ГОСТ 25607-2009 (С4, С5) бўйича Қўм-шағал аралашмасидан тўриловчи тўшамга ётқизиш Донадорлиги 5-20 мм бўлган чакки тошдан текслончи тўшамга ётқизиш Битум эмульсияси билан юзакни ишлов бериш 0,3 л/м2 Қайноқ майда зарралар зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоқуладчик билан.	90 м2 90 м2 x 0,05 м 16 м3 10,2 м3 0,3 x 1128,5 м2 / 1000 219 м x 3,5 м + 4 м2 100 м x 3,5 м + 8 м2	м2 м3 м3 м3 т м2	90 4,5 16 10,2 0,339 1128,5
Берк Қодмоқир кўчаси								
9	0+00	1+77	177	Йўлнинг мавжуд ҳолати қўм шағал аралашмасидан иборат бўлиб, чўкишлар нотекисликлар мавжуд.	Мавжуд йўл профилини янги ҚШАли (ГОСТ 25607-2009 бўйича С4,С5) материал қўйиши йўли билан тиклаш Донадорлиги 5-20 мм бўлган чакки тошдан текслончи тўшамга ётқизиш Битум эмульсияси билан юзакни ишлов бериш 0,5 л/м2 Қайноқ майда зарралар зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоқуладчик билан.	539 м2 16,2 м3 0,5 x 539 м2 / 1000 177 м x 3 м + 8 м2	м2 м3 т м2	539 16,2 0,27 539
10	1+77 3+05	3+05 3+52	128 47	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски асфальтобетон қопламидан иборат бўлиб, тўрсимон ёриқлар, чуқурчалар, бўртмалар ҳамда бузилишлар мавжуд. Айрим қисмларда асос буткул бузилган.	Мавжуд яроқсиз асфальтобетон қопламани совуқ фреза ёрдамида 5 см гача кесиб олиш. Кесиб олинган эски асфальтобетон (фреза масаси)дан текслончи тўшамга ётқизиш. ГОСТ 25607-2009 (С4, С5) бўйича Қўм-шағал аралашмасидан тўриловчи тўшамга ётқизиш Донадорлиги 5-20 мм бўлган чакки тошдан текслончи тўшамга ётқизиш Битум эмульсияси билан юзакни ишлов бериш 0,3 л/м2 Қайноқ майда зарралар зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоқуладчик билан.	52 м2 52 м2 x 0,05 м 32 м3 9,6 м3 0,3 x 650 м2 / 1000 128 м x 3,5 м + 10 м2 47 м x 4 м + 4 м2	м2 м3 м3 м3 т м2	52 2,6 32 9,6 0,195 650
11	3+52	5+49	197	Йўлнинг мавжуд ҳолати қўм шағал аралашмасидан иборат бўлиб, чўкишлар нотекисликлар мавжуд.	Мавжуд йўл профилини янги ҚШАли (ГОСТ 25607-2009 бўйича С4,С5) материал қўйиши йўли билан тиклаш Донадорлиги 5-20 мм бўлган чакки тошдан текслончи тўшамга ётқизиш Битум эмульсияси билан юзакни ишлов бериш 0,5 л/м2 Қайноқ майда зарралар зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоқуладчик билан.	792 м2 23,8 м3 0,5 x 792 м2 / 1000 197 м x 4 м + 4 м2	м2 м3 т м2	792 23,8 0,396 792
Қурилин материалларини ташиб келиш масофаси								
Т/р	Материал номи	Ўлчов бирлиги	Масофаси					
1	Асфальтобетон	км	23					
2	ҚША	км	11					
3	Чакки тош	км	11					
4	Эмульсия битумная	км	23					



Олмалик шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси вакили

Гултепа МФЙ раиси

Лойиҳа ташкилот вакили

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОЛМАЛИҚ ШАҲАР ГУЛТЕПА МФЙ ҲУДУДИДАГИ БЕРК ГУЛТЕПА, 1-ТОР
АНДИЖОН, МАЖНУНТОЛ, БЕРК ҚОЛМОҚИР КЎЧАЛАРИ 1,683 КМ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

Иш ҳажми кайдномаси

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Ҳажми
Умумий маълумотлар			
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	1683
2	Қатнов кисмининг уртача эни	м	3,0-5,0
3	Буюртмачи - Олмалиқ шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси		
4	Курувчи ташкилоти - Танлов асосида аниқланади		
5	Ишлар бажариладиган ҳудуд - Тошкент вилояти Олмалиқ шаҳар		
6	Курилиш монтаж ишлари автотранспорт ҳаракати тўхтатилган холда бажарилади		
Таёргарлик ишлари			
1	Мавжуд яроқсиз асфальтобетон қопламани совуқ фреза ёрдамида 5 см гача кесиб олиш.	м ²	228
2	Кесиб олинган эски асфальтобетон (фрез масса)дан текисловчи тўшама ётқизиш.	м ³	11,4
3	Эски цемент бетон қопламани механизм ёрдамида бузиб олиб, автосасосвалга ортиб 10 см гача чиқариб ташлаш (g=2,2 т/м3)	м ³	4
		т	8,8
Йул тушамаси			
1	ГОСТ 25607-2009 (С4, С5) бўйича Қум-шағал аралашмасидан тўғриловчи тўшама ётқизиш	м ³	101
2	Мавжуд йул профилини янги ҚШАли (ГОСТ 25607-2009 бўйича С4,С5) материал қўшиш йўли билан тиклаш	м ²	2279
3	Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақиқ тошдан тексловчи тўшама ётқизиш	м ³	107,9
4	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш	т	2,482
	<i>шу жумладан:</i>		
	<i>Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,3 л/м2</i>	<i>т</i>	<i>0,803</i>
	<i>Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м2</i>	<i>т</i>	<i>1,679</i>
5	Қайноқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқишиш, асфальтоукладчик билан.	м ²	6032



ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОЛМАЛИК ШАХАР ГУЛТЕПА МФЙ ХУДУДИДАГИ БЕРК ГУЛТЕПА, 1-ТОР АНДИЖОН, МАЖНУНТОЛ, БЕРК КЕЛИМШИД КУЧАЛАРИ
1,683 КМ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)



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

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

№ 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	2,2800	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	7,9572
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,46	12,4488
1.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	1,82	4,1496
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,82	4,1496
1.5	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ-Ч	1,82	4,1496
1.6	9219	ВОДА	М3	3,2	7,296
2	E2704-1-4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ФРЕЗИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА	100М3	0,1140	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	2,4624
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	2,2481
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,20406
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,28044
2.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,2679
2.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	1,3919
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,10374
2.8	9219	ВОДА	М3	7	0,798
3	E2703-008-05	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТО-БЕТОННЫХ	100М3	0,0400	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,5	1,98
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,73	0,4292
3.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,87	0,1148
3.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	7,86	0,3144
4	E310-1010 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ	Т	8,8000	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,051548	0,453622
4.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,051548	0,453622
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ					
5	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3	1,0100	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	14,544
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,3	14,443
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	1,5655
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	4,8076
5.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	7,1508
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,9191
5.7	9219	ВОДА	М3	7	7,07
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	123,22
6	E2703-1-3	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	100М2	2,2790	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	70,4211
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,71	47,1981
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	8,4323
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,36	9,9364
6.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	12,7624
6.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	9,3211
6.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	1,11	2,5297
6.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	4,444
6.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,01	2,3018
6.10	9219	ВОДА	М3	15	34,185
6.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	150,414
7	E2704-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 5-20ММ	100М3	1,0790	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	23,3064
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	21,2779
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	1,9314
7.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	2,6543
7.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	2,5356
7.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	13,1746
7.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,98189
7.8	9219	ВОДА	М3	7	7,553
7.9	12757	ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	126	135,954

1	2	3	4	5	6
8	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ С ДОСТАВКОЙ НА 23 КМ	Т	2,4820	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,4396
8.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,819	2,0328
8.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03	2,5565
9	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	6,0320	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	100,3122
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	56,5802
9.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	8,6861
9.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,4477
9.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	3,016
9.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,72384
9.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	8,6861
9.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	18,5786
9.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	8,2638
9.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	9,3496
9.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	96,6	582,6912
9.12	9219	ВОДА	М3	0,9	5,4288
9.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,065146
10	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ	1000 М2	6,0320	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	6,9971
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	4,343
10.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	2,1715
10.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,36192
10.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,18096
10.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	2,1715
10.7	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	24,22	146,095
10.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,01689
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		227,9804
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		160,8614
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		10,8576
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		12,1333
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		2,0328
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		17,6788
7	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		4,1496
8	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,9183
9	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		1,8096
10	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		12,7624
11	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		9,3211
12	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		21,7173
13	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		2,5297
14	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		13,6144
15	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,3018
16	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч		0,3144
17	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,9048
18	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		10,8576
19	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч		4,1496
20	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		18,5786
21	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		8,2638
22	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		9,3496
23	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч		0,453622
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
24	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т		728,7862
25	9219	ВОДА	М3		62,3308
26	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		273,634
27	12757	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		135,954
28	30135	БИТУМ	Т		0,082035
29	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т		2,5565



Транспортные расходы на перевозимые грузы

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОЛМАЛИҚ ШАХАР ГУЛТЕПА МФЙ ХУДУДИДАГИ БЕРК ГУЛТЕПА, 1-ТОР АНДИЖОН, МАЖНУНТОЛ, БЕРК ҚОЛМОКИР
 КЎЧАЛАРИ 1,683 КМ ЙЎЛИНИ 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 мелкозернистые типа Б М-2	т	728,786	1	728,786	23	16762,08	797,69	13 370 943,6	
2	Гравийно-песчаная смесь	м³	273,634	2	437,814	11	4815,95	804,47	3 874 287,3	
3	Щебень из естественного камня для строительных работ М-1000-1200 фракции 5-20 мм	м³	135,954	1,5	203,931	11	2243,24	804,47	1 804 619,3	
	ИТОГО								19 049 850,2	



ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК
 МП



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Тошкент вилояти Олмалиқ шаҳар
Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи

К.Рахимов

2022 й.

Тошкент вилояти Олмалиқ шаҳар Гултепа маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудидаги Берк Гултепа, 1-тор Андижон, Мажнунтол, Берк Калмақир кўчалари йўлини жорий таъмирлаш ишлари учун

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Объект номи	Тошкент вилояти Олмалиқ шаҳар Гултепа маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудидаги Берк Гултепа, 1-тор Андижон, Мажнунтол, Берк Калмақир кўчалари йўлини жорий таъмирлаш
Буюртмачи	Тошкент вилояти Олмалиқ шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси
Лойиха ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Лойихалаш учун асос	Халқ депутатлари Олмалиқ шаҳар кенгашининг қарори 2022 йил 18-октябр № VI-59-105-10-147-К/22
Молиялаштириш манбаи	Бюджет
Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
Объектнинг жойлашган ўрни	Тошкент вилояти Олмалиқ шаҳар
Бош пудратчи ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугалланиши	2022 йил
Йўлнинг лойихавий қуввати	Йўлнинг аниқ узунлиги жойида тузилган нуқсонлар қайтномасига асосан аниқланади.
Жойнинг таснифи	Текислик.
Лойихалаш учун алоҳида талаблар	Смета ҳужжатлари жойида тузилган нуқсонлар қайтномасига асосан ишлаб чиқилади.
Лойихалашнинг алоҳида шартлари	Йўлнинг параметр ва иш ҳажмлари тасдиқланган нуқсонлар қайтномасига асосан амалга оширилади. Қайноқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш кўзда тутилсин. Смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш учун буюртмачи бошлангич 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 Олмалиқ шаҳар
Ободонлаштириш бошқармаси вакили

Рахимов

2022 й

Лойиха ташкилоти:



2022 й



НАРХЛАР КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

Биз имзо қўювчилар Тошкент вилояти Олмалик шаҳар Гултепа маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудидаги Берк Гултепа, 1-тор Андижон, Мажнунтол, Берк Калмакир кўчалари йўлини жорий таъмирлаш смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда қуйидаги кўрсаткич ва нархлар келишув баённомасини тузилди.

T/p	Харажатлар номи	Ўлчов бирлиги	Лойиҳа ташкилотига смета ҳужжатларини тайёрлашга бериладиган кўрсаткич ва нархлар
1	Прочие затраты и расходы подрядчика	%	19,00%
Затраты труда			
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	33060,13
Строительные машины и механизмы			
1	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	231687
2	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	163562
3	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	89933
4	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	72437
5	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	59340
6	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	102586
7	Гудронаторы ручные	маш.-ч	178
8	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	85750
9	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	96857
10	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	162556
11	Кирковшики	маш.-ч	18933
12	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	97872
13	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	101814
14	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.-ч	125342
15	Экскаватор "Либхер R-924 В" одноковшовый дизельный на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3	маш.-ч	257611
16	Резчики швов дисковые	маш.-ч	70702
17	Гидромолот "НМ-960"	маш.-ч	36926
18	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	429860
19	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	257088
20	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	168693
21	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	138266
22	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	189271
23	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 25 т	маш.-ч	208777
Строительные материалы, изделия и детали			
1	Асфальтобетонные смеси мелкозернистые типа Б М-2	т	539130
2	Вода	м3	1400
3	Гравийно-песчаная смесь	м3	28654
4	Щебень из естественного камня для строительных работ М-1000-1200 фракции 5-20 мм	м3	42000
5	Битум	т	4826269
6	Эмульсия битумная	т	4100000
Перевозка			
1	Автосамосвал	км	тн км
		11	797,69
		23	804,47

Изоҳ: Кўрсаткич ва нархлар "RAVON LOYIHA LUX" МЧЖга смета ҳужжатларини тайёрлашга берилди ва ўзгартирилмади.

Ишроқузуниме бўшимини бошимини Боширов Э.С. 2022
 Ишроқузуниме бўшимини муҳасириси Бурханов И.М. 2022



Валюта: сум ... Диапазон: 28.03.2022 по 01.04.2022

Фильтр: асф

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	Текущие котировки цен
			(средневзвешенные цены) 28.03.2022 по 01.04.2022
586	Минеральный порошок для асфальтобетонных смесей активированный из мрамора	тн	341 545
587	Минеральный порошок МП-1 (не активированный для асфальтобетона и органоминер)	тн	345 000
588	Минеральный порошок МП-1 (не активированный для асфальтобетона)	тн	345 000
589	Минеральный порошок неактивированный для асфальтобетонных смесей МП-1	тн	255 000
608	Неактивированный минеральный порошок из мрамора марки МП-1 для асфальтобет	тн	255 000
1072	Смеси асфальтобетонные горячие крупнозернистые плотные типа Б марки II	тн	548 000
1073	Смеси асфальтобетонные горячие мелкозернистые плотные типа Б марка 1	тн	560 759
▲ 1074	Смеси асфальтобетонные горячие мелкозернистые плотные типа Б марка 2	тн	560 759
1075	Смеси асфальтобетонные холодные мелкозернистые типа Бх марка 2	тн	499 805

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI

"O'ZSHAHARSOZLIK LITI" DUK
O'ZBEKISTON SHAHARSOZLIK
LOYIHALASH VA ILMIY
TEKSHIRISH INSTITUTI
DAVLAT UNITAR KORXONASI



ГУП "УЗШАХАРСОЗЛИК ЛИТИ"
Государственное Унитарное Предприятие
УЗБЕКСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ И
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ

Buyurtmachi «RAVON LOYIHA LUX» MCHJ

Shartnoma

№ 8/QNShB-16

16.02.2022y.

Bo'lim QNShB

Arxiv №

**« Toshkent viloyati xududidagi ichki yo'llari va piyodalar
yo'laklarini joriy ta'mirlash uchun joriy narxlar »**

Bosh direktor

Elmuradov B.X.

Smeta va qurilishda narxlarni shakllantirish
bo'limi boshlig'i o'rinbosari

Ikramov X.B.

Toshkent 2022 y.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором от 16.02.2022 года № 8/QNShB-16 с ООО «RAVON LOYINA LUX», «O'ZSHAHARSOZLIK LITI» DUK выполнен расчет стоимости строительства в текущих ценах по объекту: «Тошкент вилояти худудидаги ички йуллари ва пиёдалар йўлакларини жорий таъмирлаш учун жорий нархлар».

Стоимость определена «O'ZSHAHARSOZLIK LITI» DUK согласно представленным заказчиком ресурсным ведомостям разработанной проектной организация ООО «RAVON LOYINA LUX».

При расчете заработной платы принята среднестатистическая отраслевая часовая заработная плата по отрасли «строительство» с октябрь 2020г. по сентябрь 2021г., согласно данным Государственного комитета Республики Узбекистан по статистике, которая составила по Ташкент области 27 050,050 сум/час с учетом соцстрах.

Общие затраты на строительные материалы, конструкции и изделия определены с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов согласно с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261. (принято согласно Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы принимаемые в строительном производстве РУз 2021 года 4 квартала и котировки цен (Котировки биржевых (внутренний рынок) товаров за период с 31 января по 4 февраля 2022 года), сложившиеся на УзРТСБ).

Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов определена, по предоставленным документам (экспертное заключение) заказчика и согласно мониторингу отдела ценообразования в строительстве, по маркам согласно ресурсным ведомостям. Объемов работ, стоимости за 1 маш-часа машин и механизмов и 1 тн/км перевозка грузов уточняется по фактическим затратам совместно заказчиком и подрядчиком, по обосновывающим документам в установленном порядке.

Прочие затраты подрядчика (Пп) приняты в размере 22,82 % в среднем по Ташкент области, согласно данных Госкомстата РУз о затратах на работы, выполненные строительными организациями за 2014 год.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Составил:



Икрамов Х.Б.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ХУДУДИДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИ ВА ПИЁДАЛАР ЙЎЛАКЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЧУН ЖОРИЙ НАРХЛАР

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

№ п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ
				в базисном уровне
1	3	4	5	7
1	1	Прочие затраты и расходы подрядчика	%	22,82
Ресурсы по нормам СНиП				
<i>Затраты труда</i>				
1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	27 050,050
2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ	
<i>Строительные машины и механизмы</i>				
1	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	231 687
2	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	163 562
3	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	89 933
4	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	72 437
5	126	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	102 586
6	127	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	23 180
7	162	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	59 340
8	163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	76 946
9	258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	105 272
10	259	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	143 820
11	270	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	143 820
12	278	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	19 582
13	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	787
14	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	655
15	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	178
16	619	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	63 305
17	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	85 750
18	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	96 857
19	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	162 556
20	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	58 638
21	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	76 681
22	698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	66 528
23	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	127 627
24	764	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	маш.-ч	160 588
25	783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	126 283

1	3	4	5	7
26	846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	105 126
27	849	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм (50 т)	маш.-ч	217 231
28	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3 164
29	1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	168 693
30	1025	Кирковщики	маш.-ч	18 933
31	1115	Машины маркировочные	маш.-ч	25 638
32	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	97 872
33	1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1 327
34	1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1 676
35	1556	Бензопилы	маш.-ч	1 087
36	1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	916
37	1760	Вибраторы глубинные пневматические	маш.-ч	1 081
38	1771	Машины дорожного мастера	маш.-ч	54 548
39	1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	101 814
40	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	862
41	1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	37 409
42	1938	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (Китай) с емкостью ковша 0,25 м3	маш.-ч	110 774
43	1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	200 707
44	1942	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 1,0 м3	маш.-ч	220 778
45	1955	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	429 860
46	2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.-ч	125 342
47	2348	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	29 654
48	2466	Экскаватор "Либхер R-924 В" одноковшовый дизельный на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3	маш.-ч	257 611
49	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	54 548
50	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	54 548
51	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1 077
52	2785	Нарезчики швов CF-15B (фирмы CEDIMA)	маш.-ч	152 992
53	2796	Кран на автомобильном ходу КС-4874М на базе ISUZU, грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	234 709
54	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	70 702
55	2843	Катки гладковальцовые легкие HAMM ND 10 S/N	маш.-ч	138 266
56	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	189 271
57	2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	287 818
58	2849	Погрузчик одноковшовый на пневмоколесном ходу К-701-3СТ 1,7 м3	маш.-ч	134 496
59	2851	Автогрейдер "КАМАЦУ" 149 квт (200 л.с.)	маш.-ч	458 627
60	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "HAMM" 20 Т	МАШ.-Ч	287 818
61	2854	Гидромолот "НМ-960"	маш.-ч	36 926
62	3001	Погрузчик LG853 "LONKING" одноковшовый с ковшом 1 м3	маш.-ч	79 116
63	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	138 266
64	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	429 860
65	3195	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	257 088

1	3	4	5	7
66	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	168 693
67	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	138 266
68	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	189 271
69	3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	208 777
70	3485	Дорожная фреза SF 2100С	маш.-ч	684 051
71	3486	Дорожная фреза SF 1000С	маш.-ч	257 088
Итого по строительным машинам			СУМ	

Строительные материалы, изделия и детали

1	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	520 000
2	6087	Асфальтобетонные смеси мелкозернистые типа Б М-2	Т	520 000
3	6131	Асфальтобетонная смесь пористая крупнозернистая	Т	470 000
4	6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	365 217
5	6327	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 5-20 мм	м3	382 609
6	6328	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 10-20 мм	м3	382 609
7	6333	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 10-20 мм	м3	413 043
8	6366	Бетон тяжелый класса В25 /М-350/ фракции 5-20 мм	м3	439 130
9	9219	Вода	м3	1 400
10	11004	Песок для строительных работ	м3	89 739
11	12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	347 170
12	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	28 654
13	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	28 654
14	12313	Смесь пескоцементная	м3	347 170
15	12699	Щебень из природного камня для строительных работ	м3	60 147
16	12757	Щебень из естественного камня для строительных работ М-1000-1200 фракции 5-20 мм	м3	60 147
17	12757	Щебень из естественного камня для строительных работ М-1000-1200 фракции 5-20 мм	м3	60 147
18	22453	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100	м3	347 170
19	23469	Вода	м3	1 400
20	30127	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик, марки БНМ-75/35	т	5 594 203
21	30135	Битум	т	4 826 269
22	30137	Эмульсия битумная	т	4 000 000
23	30139	Разжиженный битум РБ-1	т	4 000 000
24	30140	Разжиженный битум РБ-2	т	4 000 000
25	30187	Краска белая разметочная для дорожных работ	Т	26 400 000
26	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	16 357 000
27	30407	Гвозди строительные	т	15 400 000
28	30419	Щитки дорожных знаков	шт	300 000
29	30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	135 652
30	30972	Краски для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	19 200 000
31	31093	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм; 25,4	шт	1 893 913
32	30996	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: ПФ-14	т	19 200 000
33	31093	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм; 25,4	шт	1 893 913
34	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	7 304
35	31939	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола	т	71 304 348
36	31248	Лак битумный БТ-123	т	33 440 000
37	32108	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЛО-1"	т	5 755 077
38	32124	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	5 755 077
39	32202	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	16 937 165
40	32204	Масло промышленное И-20А	т	8 232 819

1	3	4	5	7
41	32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	17 154 000
42	34003	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	6 521 749
43	34006	Топливо дизельное	т	8 962 474
44	34241	Кислород технический газообразный	м3	11 740
45	34340	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6 004
46	34350	Ацетилен газообразный технический	м3	116 870
47	34501	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	648 547
48	34520	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	648 547
49	35516	Рогожа	м2	5 692
50	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	14 900 000
51	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	3 391 304
52	36031	Пиломатериалы хвойных пород Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	3 391 304
53	36038	Пиломатериалы хвойных пород Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	3 391 304
54	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	3 391 304
55	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	3 391 304
56	36180	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	3 391 304
57	41085	Болты с гайками	кг	16 357
58	41610	Стойки металлические 57x3,5 L-2,8 м	шт	143 388
59	43111	Песок	м3	89 739
60	43113	Щебень	м3	60 147
61	43548	Раствор цементный М100	м3	347 170
62	43777	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	46 521 739
63	44059	Ветошь	кг	6 463
64	44629	Ткань мешочная	10м2	45 286
65	44849	Цемент марка по проекту	т	347 170
66	44897	Шлифкруги	шт	10 000
67	45049	Песок для строительных работ природный	м3	89 739
68	45059	Смесь асфальтобетонная	т	460 000
69	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	84 783
70	51620	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	135 652
71	99999	Строительный мусор	т	0
72		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-100.30.18	ШТ	66 600
73		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-300.30.18	ШТ	215 000
74		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-300.30.20	ШТ	238 889
75		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-300.20.12	ШТ	95 556
76		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-100.30.19	ШТ	70 300
77		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-300.30.19	ШТ	226 944
78		БРУСЧАТКИ 525X210X60	1000М2	82 000 000
79		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-50.30.18	ШТ	33 300
80		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-100.30.18	ШТ	66 600
81		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-300.30.18	ШТ	215 000
82		СЕТКИ АРМИРОВАННЫЕ ВР-14X150X150 ММ	М2	9 855

1	3	4	5	7
83		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛИ-1	ШТ	150 000
84		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛИ-5	ШТ	650 000
85		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛК-6.6	ШТ	636 355
86		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛК-1.6	ШТ	115 185
87		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛК-3.6	ШТ	316 677
88		СБОРНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ НА ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ	ШТ	217 884
89		КРЫШКА ЛОТКА 55 (С ОТВЕРСТИЕМ) 45КЛК1	ШТ	187 000
90		ТРОТУАРНАЯ БРУСЧАТКА РАЗМЕРОМ 200X100X60ММ	М2	79 000
91		АРМАТУРА А1 ДИАМЕТРОМ 6,5ММ(СЕТКА 6,5/6,5/200/200)	Т	11 304 348
92		АРМАТУРА А1 ДИАМЕТРОМ 18ММ	Т	7 609 565
93		АРМАТУРА А1 ДИАМЕТРОМ 6,5ММ	Т	8 260 870
94		ВЯЗАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА Д-3ММ	Т	7 827 000
95		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	1000М2	3 500 000
96		АРМОСЕТКА ДИАМЕТРОМ 4ММ 150X150	М2	9 855
97		АРМАТУРА А1 6,5ММ	Т	8 260 870
98		АРМАТУРА АIII 12ММ	Т	8 707 510
99		АРМАТУРА А1 18ММ	Т	7 609 565
100		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6 ММ	М	363 462
101		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 325 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8 ММ	М	815 766
102		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 1220 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 12 ММ	М	5 837 957

Перевозка

1	Автосамосвал 20 тн	КМ	ТН/КМ
		1	1537,9
5	885,8		
10	804,3		
20	806		
30	778,3		
40	764,4		
50	756,1		
100	739,4		

**Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей
по регионам Республики Узбекистан (без отчислений
на социальный налог), исчисленная из уровня
среднестатистической месячной заработной платы
по отрасли "Строительство"**

№ п/п	Регионы	Октябрь 2020- сентябрь 2021 года
1	2	3
	Республика Узбекистан	21 989,60
1	Республика Каракалпакстан	15 398,33
2	Андижанская область	12 483,39
3	Бухарская область	17 766,30
4	Джизакская область	13 773,60
5	Кашкадарьинская область	15 516,10
6	Навоийская область	26 805,92
7	Наманганская область	17 504,96
8	Самаркандская область	16 388,22
9	Сурхандарьинская область	18 318,59
10	Сырдарьинская область	16 928,79
11	Ташкентская область	24 151,83
12	Ферганская область	12 366,57
13	Хорезмская область	16 000,92
14	Город Ташкент	25 459,31
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах		167,5