

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

**Олмалиқ шаҳар Ободонлаштириш
бош бошқармаси бошлиғи**



Қ.Рахимов

**Олмалиқ шаҳар “Наврўз” Маҳалла фуқаролар йиғини
худудидаги Тонг ва Саодат кўчалари 1,413 км йўлини жорий
таъмирлаш (асфальтлаш)**

**ТЕХНИК
шарт**

2022 йил

1. Олмалиқ шаҳар “Наврўз” Махалла фуқаролар йиғини ҳудудидаги Тонг ва Саодат кўчалари 1,413 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 реқвизити	Тошкент вилояти, Олмалиқ шаҳри, Олмалиқ кўчаси, 2-уй, Токент ш. Марказий банк Бош бошқармаси ҳккм МФО 00014 ИНН 200 603 271, ЎР Молия Вазирлиги Ғазначилиги ИНН 201 122 919 х/р 23402000300100001010, тел 70 614-02-43
6.	Объект номи	Олмалиқ шаҳар “Наврўз” Махалла фуқаролар йиғини ҳудудидаги Тонг ва Саодат кўчалари 1,413 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 “Наврўз” Махалла фуқаролар йиғини ҳудудидаги Тонг ва Саодат кўчалари 1,413 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 рухсатнома ва хулосалари; - қурилишнинг бутун даври мобайнида муаллифлик назоратини амалга ошириш; -Иш якуни нормативга асосан бажарилган иш ҳажмини топишириш
8	Буюртмачи чегаравий қиймати	578 936 365 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 йўқлиги тўғрисида QR кодли маълумотноманинг

		мавжудлиги;
12.	Энг яхши таклифларни танлаш ўтказиш усули	Электрон тарзда ўтказилади
13.	Савдоларда иштирок этилмайди	Тугатиш ёки банкротлик арасида 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 бошлиғи		Ж.Бакиров
Техник муҳандис		А.Алижонов.
Техник муҳандис		М.Бурхонов.



Handwritten signatures in blue ink, including the signature of J. Bakirov and M. Burxonov.

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
Наврўз МФЙ ҳудудидаги Тонг ва
Саодат кўчалари 1,413 км йўлини
жорий таъмирлаш

СМЕТА ҲУЖЖАТИ

Директор



Абдуллаев Х.

Лойиҳа бош муҳандиси

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 DUSMURROT ELOMONOVICH
Sana: 03-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68392

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Олмалик шаҳар Наврӯз маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудидаги Тонг ва Саодат кўчалари йўлини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - Тошкент вилояти Олмалик шаҳар Наврӯз маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудидаги Тонг ва Саодат кўчалари йўлини жорий таъмирлаш

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: № 45823

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 №1/1329 от 26.10.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Дефектный по объекту, утверждённый заказчиком Управлением благоустройства г.Алмалык, и согласованные МФЙ Навруз и проектной организацией от 2022г.
- 2.2. Исполнительная схема по объекту, утверждённая Управлением благоустройства г.Алмалык, согласованные МФЙ Навруз от 2022г.
- 2.3. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 578936,365тыс.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 – 1413 п.м.
- средняя ширина улицы –3,5-4,0м
- срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий;
- устройство выравнивающих слоев оснований из фрезированного материала;
- устройство оснований из песчано-гравийной смеси толщ.25см ;
- устройство подстилающих слоев из щебня;
- розлив вяжущих материалов;
- устройство покрытий из мелкозернистой плотной асфальтобетонной смести 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 578936,365тыс.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.

.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «**Тошкент вилояти Олмалик шаҳар Наврўз маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудидаги Тонг ва Саодат кўчалари йўлини жорий таъмирлаш**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 578936,365тыс.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 НАВРЎЗ МФЙ ҲУДУДИДАГИ ТОНГ ВА САОДАТ
КЎЧАЛАРИ 1,413 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	385 712,896
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	13 301,334
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	5 130,274
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	18 899,972
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	423 044,476
8	ОТРАСЛЕВАЯ РЕНТАБИЛЬНОСТЬ 00%	0,0
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19%	80 378,450
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	503 422,926
14	НДС 15 %	75 513,439
15	ИТОГО С НДС	578 936,365



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)	385 712 896	сум
	Транспортные расходы на материалы	13 301 334	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)	5 130 274	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	155,18	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)	18 899 972	сум
	Сумма (сум)		
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	80 378 450	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	503 422,926	тыс.сум

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОЛМАЛИҚ ШАҲАР НАВРЎЗ МФЙ ҲУДУДИДАГИ ТОНГ ВА САОДАТ КЎЧАЛАРИ
1,413 КМ ЙЎЛИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ**

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

Осн ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	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	155,1801	33 060,13	5 130 274
2.	Затраты труда машинистов	чел.-ч	118,2797	0	0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		5 130 274
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	10,28074	0	0
2	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,32567	163 562	380 391
3	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,37594	89 933	123 742
4	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,51838	72 437	327 298
5	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	11,3204	59 340	671 753
6	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,72255	102 586	176 710
7	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,71345	178	305
8	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	10,08271	162 556	1 639 005
9	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	15,46073	97 872	1 513 173
10	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,85673	70 702	60 573
11	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	2,4222	189 271	458 452
12	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	0,3036	287 818	87 382
13	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	2,9403	138 266	406 544
14	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	10,28074	429 860	4 419 279
15	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	11,3204	257 088	2 910 339
16	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	17,5914	168 693	2 967 546
17	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	7,8248	138 266	1 081 904
18	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	8,8528	189 271	1 675 578
Итого по строительным машинам			СУМ		18 899 972
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	Асфальтобетонные смеси мелкозернистые типа Б М-2	т	690,0634	539 130	372 034 178
2	Вода	м3	34,7604	0	0
3	Гравийно-песчаная смесь	м3	124,02	28 654	3 553 669
4	Щебень из естественного камня для строительных работ М-1000-1200 фракции 5-20 мм	м3	53,172	42 000	2 233 224
5	Битум	т	0,077676	4 826 269	374 885
6	Эмульсия битумная	т	1,8334	4 100 000	7 516 940
Итого по материальным ресурсам			СУМ		385 712 896



"ТАСЛИК-ЛАЙМАН"

Олмалик шаҳар Ободонлаштириш бўлиқларининг бошлиғи

R. R. Daximov

2022 й

ТОШКЕНТ ВІЛОЯТИ ОЛМАЛИК ШАҲАР НАВРЎ МФЙ ХУДУДИДАГИ ТОНГ ВА САОДАТ КЎЧАЛАРИ 1,413 КМ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ НУКСОНЛАР ҚАЙНОМАСИ

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Олмалик шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси вакили _____, Наврўз МФЙ раиси _____, маъмур қайномамини визуал текшириш ва инструментал улгилар натижасида туздиқ ва ушбу кўча бўйича қуйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

№ т.р	Ишларнинг мазмун боши		Узунлиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	5	6	Иш хажмларини	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажм)
	ПК+	ПК+							
1	0+00 1+99 2+68	1+99 2+68 4+10	199 69 142	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски асфальтобетон қопламидан иборат бўлиб, тўрсимон ёриқлар, чуқурчалар, буртмалар ҳамда бузилишлар мавжуд.	5	Тонг кўчаси	250 м ² 250 м ² x 0,05 м 8 м ³ 10 м ³ 0,3 x 1665,5 м ² / 1000 199 м x 4 м + 2 м ² 69 м x 3,5 м + 2 м ² 142 м x 4 м + 56 м ²	м ² м ³ м ³ м ³ Т м ²	250 12,5 8 10 0,5 1665,5
2	0+00 3+97 7+75 8+47	3+97 7+75 8+47 9+21	397 378 72 74	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски асфальтобетон қопламидан иборат бўлиб, тўрсимон ёриқлар, чуқурчалар, буртмалар ҳамда бузилишлар мавжуд.	5	Саодат кўчаси	372 м ² 372 м ² x 0,05 м 8 м ³ 22,3 м ³ 0,3 x 3716 м ² / 1000 397 м x 4 м + 22 м ² 378 м x 4 м + 2 м ² 72 м x 4 м + 4 м ² 74 м x 4 м + 4 м ²	м ² м ³ м ³ м ³ Т м ²	372 18,6 8 22,3 1,115 3716
3	9+21	10+03	82	Йўлнинг мавжуд ҳолати грунтдан иборат бўлиб, чуқурчалар, нотекисликлар мавжуд.	5	Йўлнинг асос қисмига ГОСТ 25607-2009 (С4, С5) бўйича 25 см қалинликда ҚША ни ётқизиш	82 м x 4 м + 2 м ² 9,9 м ³ 0,5 x 330 м ² / 1000 82 м x 4 м + 2 м ²	м ² м ³ Т м ²	330 9,9 0,165 330
Қурилиш материалларини ташиб келиш масофаси									
Т/р	Материал номи	Ўлчов бирлиги	Масофаси						
1	Асфальтобетон	км	21						
2	ҚША	км	7						
3	Чаккиқ тош	км	7						
4	Эмульсия битумная	км	21						



R. R. Daximov

Олмалик шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси вакили

Наврўз МФЙ раиси

Лойиҳа ташкилот вакили

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОЛМАЛИҚ ШАҲАР НАВРЎЗ МФЙ ҲУДУДИДАГИ ТОНГ ВА САОДАТ
КЎЧАЛАРИ 1,413 КМ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Иш хажми кайдномаси

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
Умумий маълумотлар			
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	1413
2	Қатнов кисмининг уртача эни	м	3,5-4,0
3	Буюртмачи - Олмалик шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси		
4	Курувчи ташкилоти - Танлов асосида аниқланади		
5	Ишлар бажариладиган ҳудуд - Тошкент вилояти Олмалик 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	622
Йул тушамаси			
1	Кесиб олинган эски асфальтобетон (фрез масса)дан текисловчи тўшама ётқизиш.	м ³	31,1
2	ГОСТ 25607-2009 (С4, С5) бўйича Қум-шағал аралашмасидан тўғриловчи тўшама ётқизиш	м ³	16
3	Йўлнинг асос қисмига ГОСТ 25607-2009 (С4, С5) бўйича 25 см қалинликда ҚША ни ётқизиш	м ²	330
4	Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақиқ тошдан тексловчи тўшама ётқизиш	м ³	42,2
5	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш	т	1,78
	<i>шу жумладан:</i>		
	<i>Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,3 л/м2</i>	<i>т</i>	<i>1,615</i>
	<i>Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м2</i>	<i>т</i>	<i>0,165</i>
6	Қайноқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	м ²	5711,5



ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОЛМАЛИК ШАХАР НАВРЎЗ МФЙ ХУДУДИДАГИ ТОНГ ВА САОДАТ КЎЧАЛАРИ 1,413 КМ НУЛИНИ ЖОРИН ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

Форма N 5

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	Количество		
			Единица измерения	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	6,2200	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	21,7078
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,46	33,9612
1.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	1,82	11,3204
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,82	11,3204
1.5	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ-Ч	1,82	11,3204
1.6	9219	ВОДА	М3	3,2	19,904
2	E2704-1-4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ФРЕЗИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА	100М3	0,3110	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	6,7176
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	6,1329
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,55669
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,76506
2.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,73085
2.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	3,79731
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,28301
2.8	9219	ВОДА	М3	7	2,177
РАЗДЕЛ 3. ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ					
3	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3	0,1600	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	2,304
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,3	2,288
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,248
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	0,7616
3.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	1,1328
3.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,1456
3.7	9219	ВОДА	М3	7	1,12
3.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	19,52
4	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,3300	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	13,728
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69	6,4977
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	0,7656
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	1,9536
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	0,4719
4.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	1,3497
4.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	0,3036
4.8	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	1,6533
4.9	9219	ВОДА	М3	10,5	3,465
4.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	50,16
5	E2704-003-08 ДОП. 7 К=13	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 13 СМ	1000 М2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТИ Я	0,3300	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,15	2,3595
5.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	3,25	1,0725
5.3	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	1,287
5.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	164,6667	54,34
6	E2704-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 5-20ММ	100М3	0,4220	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	9,1152
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	8,3218
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,75538
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	1,03812
6.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,9917
6.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	3,1526
6.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,38402
6.8	9219	ВОДА	М3	7	2,954
6.9	12757	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	126	53,172
7	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ С ДОСТАВКОЙ НА 21 КМ	Т	1,7800	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	1,0324
7.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,773	1,37594
7.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03	1,8334

1	2	3	4	5	6
8	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 M2	5,7115	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	94,9822
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	53,5739
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	8,2246
8.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,37076
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,8558
8.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,68538
8.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	8,2246
8.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	17,5914
8.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	7,8248
8.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	8,8528
8.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	96,6	551,7309
8.12	9219	ВОДА	МЗ	0,9	5,1404
8.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,061684
9	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ	1000 M2	5,7115	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	6,6253
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	4,1123
9.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	2,05614
9.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,34269
9.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,17135
9.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	2,05614
9.7	6045	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	24,22	138,3325
9.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,015992

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		155,1801
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		118,2797
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		10,2807
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,3257
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		1,3759
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		4,5184
7	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		11,3204
8	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,7226
9	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		1,7135
12	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		10,0827
17	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		15,4607
24	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,8567
26	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		2,4222
27	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		0,3036
29	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		2,9403
30	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		10,2807
31	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч		11,3204
32	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		17,5914
33	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		7,8248
34	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		8,8528
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
36	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т		690,0634
38	9219	ВОДА	МЗ		34,7604
39	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		124,0200
40	12757	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ		53,1720
41	30135	БИТУМ	Т		0,0777
42	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т		1,8334



Транспортные расходы на перевозимые грузы

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОЛМАЛИК ШАХАР НАВРЎЗ МФЙ ХУДУДИДАГИ ТОНГ ВА САОДАТ КЎЧАЛАРИ 1,413 КМ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерени я	Коли- чество	Удель- ный вес		Общая тонна	Автотранс портная км	тн/км	Стоимость за один тн/км	Всего
				тн	тн/км					
1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	
1	Асфальтобетонные смеси	т	690,0634	1	690,0634	21	14491,33	803,23	11 639 872,1	
2	Гравийно-песчаная смесь	м3	124,02	1,6	198,432	7	1389,02	853,20	1 185 115,3	
3	Щебень	м3	53,172	1,5	79,758	7	558,31	853,20	476 346,7	
	ИТОГО								13 301 334,1	



ПОДРЯДЧИК
МП

“ТАСДИҚЛАЙМАН”



Тошкент вилояти Олмалик шаҳар
Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи

К.Рахимов

2022 й.

Тошкент вилояти Олмалик шаҳар Наврўз маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудидаги
Тонг ва Саодат кўчалари йўлини жорий таъмирлаш ишлари учун

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Объект номи	Тошкент вилояти Олмалик шаҳар Наврўз маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудидаги Тонг ва Саодат кўчалари йўлини жорий таъмирлаш
Буюртмачи	Тошкент вилояти Олмалик шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси
Лойиха ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Лойихалаш учун асос	Халқ депутатлари Олмалик 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 Олмалик 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 ёткизиш 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 нусxada ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Буюртмачи:

Тошкент вилояти Олмалик шаҳар
Ободонлаштириш бошқармаси вакили

Вақиров

2022 й

“ ” 2022 й

Лойиха ташкилоти:



2022 й

НАРХЛАР КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

Биз имзо кўувчилар Тошкент вилояти Олмалик шаҳар Наврўз маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудидаги Тонг ва Саодат кўчалари жорий таъмирлаш смета хужжатларини ишлаб чиқишда куйидаги кўрсаткич ва нархлар келишув баённомасини тузилди.

T/p	Харажатлар номи	Ўлчов бирлиги	Лойиҳа ташкилотига смета хужжатларини 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	0
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 на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	162556
9	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	97872
10	Резчики швов дисковые	маш.-ч	70702
11	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	189271
12	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	287818
13	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	138266
14	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	429860
15	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	257088
16	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	168693
17	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	138266
18	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	189271
Строительные материалы, изделия и детали			
1	Асфальтобетонные смеси мелкозернистые типа Б М-2	т	539130,43
2	Вода	м3	0
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
		7	853,2
		21	803,23

Изох: Кўрсаткич ва нархлар "RAVON LOYIHA LUX" МЧЖга смета хужжатларини тайёрлашга берилди ва ўзгартирилмайди.

Ишрофтузиниқ Бўйиниқ бошлиғи Бақиров
Ишрофтузиниқ Бўйиниқ муҳожидиси Бўрханов



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	820 000
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 ЙУЛАКЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЧУН ЖОРИЙ НАРХЛАР

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

№ п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ
				в базисном уровне единицы
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 "HM-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 "VOGELE" 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", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	168 693
67	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	138 266
68	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "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 индустриальное 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 крученный, 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