

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**



Термиз туман маҳалла ва нурунийларни  
қўллаб қувватлаш бўлими раҳбари Р.Алихонов

*Handwritten signature of R. Alixonov*

**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

**Буюртмачи**

Термиз туман маҳалла ва нурунийларни қўллаб қувватлаш бўлими  
Сурхондарё вилояти Термиз тумани Янги ҳаёт маҳалласи ҳудудидаги  
“Бошдарак” кўчаларини жорий таъмирлаш

2022 йил

**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

№	Бўлима номи	Бўлима изоҳлар
1	Буюртмачи ташкилот номи	Термиз туман маҳалла ва нурунийларни қўллаб қувватлаш бўлими
2	Объект номи	Сурхондарё вилояти Термиз тумани Янги ҳаёт маҳалласи ҳудудидаги “Бошдарак” кўчаларини жорий таъмирлаш
3	Танлов тури	Электрон
4	Танлов ҳужжатларини электрон шаклда юклаб олиш манзили:	Махсус электрон портал <a href="https://etender.uzex.uz/">https://etender.uzex.uz/</a>
5	Танловни ўтказиш манзили жойи ва санаси	Сурхондарё вилояти Махсус электрон портал <a href="https://etender.uzex.uz/">https://etender.uzex.uz/</a> даги эълон бўйича белгиланган муддат давомида
6	Танловда иштирок этиш учун банк кафолатининг миқдори ва шакли	0
7	Танлов ўтказиш тўғрисидаги эълон чоп этишга рухсат этилади	Махсус электрон портал <a href="https://etender.uzex.uz/">https://etender.uzex.uz/</a>
8	Танловда иштирок этишга қуйидаги иштирокчиларга рухсат этилади	Таклиф этилган шартлар бўйича танловда мурожаат билан маҳаллий ташкилотлар иштирок этишлари мумкин
9	Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд бўлса)	Талаб этилмайди
10	Иштирокчиларнинг танлов ҳужжатлари бўйича тушунтиришлар олиш муддати	0
11	Танлов таклифларини тақдим қилиш муддатлари	Махсус электрон портал <a href="https://etender.uzex.uz/">https://etender.uzex.uz/</a> даги эълон бўйича белгиланган муддат давомида
12	Танлов ҳужжатининг тили	Ўзбек ва Рус тиллари
13	Қўшимча ҳужжатлар рўйхати	Сурхондарё вилояти Термиз тумани Янги ҳаёт маҳалласи ҳудудидаги “Бошдарак” кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари лойиҳа смета ҳужжатлари ва экспертиза далолатномасига асосан; Танлов иштирокчилари ўз ташкилотининг гувоҳнома-лицензиясига эга бўлиши; Ташкилот Низоми булиши; Муддати ўтган солиқ қарздорлиги мавжуд бўлмаслиги; Банк картотекаси мавжуд булмаслиги керак.
14	Танлов таклифларини қабул қилиш вақти ва манзили	Манзил: Сурхондарё вилояти, Термиз туман Учқизил қургони
15	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблағлари
16	Молиялаштириш тартиби	Бунда: Томонлар ўртасида тузилган шартнома умумий суммасининг 30% миқдоридан олдиндан ва таъмирлаш ишлари бажарилгандан кейин Форма-2 асосида 70% миқдоридан туловлар амалга оширилади
17	Шартнома тили	Ўзбек тилида
18	Шартнома валютаси	Сўмда
19	Шартнома суммаси	728 186 216 сўм
20	Мурожаат учун телефонлар	88 849-00-05
21	Мурожаат учун маъсул шахс	Термиз туман маҳалла ва нурунийларни қўллаб қувватлаш бўлими ҳисобчиси Х.Абраев 88 849-00-05

Термиз тумани Янги хаёт маҳалласи ҳудудидаги "Бошдарак" кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари лойиҳа смета ҳужжатлари ва экспертиза далолатномасига асосан сифатли ва ўз вақтида бажарилиши ҳамда бажарилган ишларнинг сифатига маълум муддатга кафолат берилиши, ушбу кафолат муддати давомида аниқланган айрим камчиликларни ўз вақтида бадалсиз бартараф этиш керак бўлади.

Термиз туман маҳалла ва ишончликлари қўллаб қувватлаш бўлими раҳбари:



Р.Алиёнов

Бош ҳисобчи:

Х.Абрасов

**“SALOVAT SIFAT LOYIHA”  
MAЪСУЛИЯТИ  
ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ**



**ОБЩЕСТВО  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
“САЛОВАТ – СИФАТ  
ЛОЙИХА”**

Termiz shahri Taraqqiyot ko'chasi 42-uy tel: +99893-765-64-92; +8376-22-3-29-61.

# **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

Сурхондарё вилояти Термиз тумани “Янги ҳаёт” МФЙ Бошдарак  
кўчасини жорий таъмирлаш

## **I КИТОБ**

Смета ҳужжатлари

*“ТЕРМЕЗ – 2022 з.*

“SALOVAT SIFAT LOYIHA”  
MAʼSULIYATI  
CHEKLANGAN JAMIYATI



ОБЩЕСТВО  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
“САЛОВАТ – СИФАТ  
ЛОЙИХА”

Termiz shahri Taraqqiyot ko'chasi 42-uy tel: +99893-765-64-92; +8376-22-3-29-61.

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Сурхондарё вилояти Термиз тумани “Янги ҳаёт” МФЙ Бошдарак  
кўчасини жорий таъмирлаш

### I КИТОБ

Смета ҳужжатлари

Директор:

Х. Бабалов

ГИП:

Х.Курбонов



“ТЕРМЕЗ – 2022г.

## СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование документа	Страницы
I	II	III
1	Пояснительная записка	
2	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах	
3	Объектная смета	
4	Общая сводная ведомость потребных ресурсов	
5	Ведомость потребных ресурсов № 1 "Янгихаёт" махалласи, Бошдараж кучаси, L=860 п.м, В=4,5п.м, ПК0+00-ПК8+60	
6	Локальная ресурсная ведомость № 1-1	
7	Ведомость потребных ресурсов № 2 "Янгихаёт" махалласи, Бошдараж кучаси- 1, L=340 п.м, В=4,5п.м, ПК0+00-ПК3+40	
8	Локальная ресурсная ведомость № 2-1	
9	Ведомость потребных ресурсов № 3 "Янгихаёт" махалласи, Бошдараж кучаси- 2, L=93 п.м, В=4,5п.м, ПК0+00-ПК0+91	
10	материалларни тошиш оралиқ масофаси Ф-01	
11	Нуксонлар қайдномаси	

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сурхондарё вилояти Термиз тумани Маҳалла хайрия жамгармасининг 2022 йилда 26.10 ги №09/4 сонли хатига мувофиқ Термиз туманидаги "Янгиҳаёт" маҳалласидаги Бошдарак кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" давлат дастури асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

Согласно приложению № 1 Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

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

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

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

**Сэм** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**См** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**Стр** - затраты на транспортные расходы;

**Пп** - прочие затраты подрядчика;

**Пз** - прочие затраты заказчика;

**Зо** - затраты на оборудование

**Ср** - затраты на страхование строительства объектов;

**Кр** - коэффициент риска;

### I. Затраты на заработную плату;

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

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

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

**Ксс** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

**Змс** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

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

1 190 559 сум./месяц - (Змс)

Часовая ставка - Сч = ;

1 190 559 : 169,42 час = 7027,262 сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 0,00 чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями

на социальное страхование - 25% составляет

Сэл – 22 435,675 сум.

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов взята из ресурсной сметы

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах

Сэм = 84 784,650 сум.

## III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:  $Смп = N \times Цсп$ ,

где:

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

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

Стоимость строительных материалов с учетом транспортных затрат

См = С131 429 776 сум.

Итого: прямых затрат – 536 996 сум.

## IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты 17,54 %

Пп = 94 189,175 сум.

## V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) принимается (затраты на разработку ТЭР и экспертизу проекту от стоимости рабочей документации и изыскательские работы содержание тех надзора, проведения конкурсных торгов) % от прямых затрат согласно письму заказчика.

Пзз= 0,000 сум.

#### VI. Страхования объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,32% от страховой суммы (100% полной стоимости объекта).

Страховая сумма:

Ср = ( 536 998 + 94 189 ) x 0,32% =  
= 2 020 сум.

#### VII. Коэффициента риска

Коэффициента риска Кр = 0% согласно письму заказчика:

0,000 + 0,000 + 0,000 ) x 0% =  
0,000 тыс. сум.

Всего стартовая стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента риска и с НДС составляет: 728 186,216 сум.

#### VIII. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика и подрядчика.

Составил:



У.ЖУРАЕВ

## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Сурхондарё вилояти Термиз тумани Махалла хайрия жамғармасининг 2022 йил 26.10.ги №07/66 сонли хатига мувофиқ Термиз туманидаги "Янгиҳайт" маҳалласидаги Бошдарак кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" давлат дастури асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

№ тп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость, тыс. сум
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	429 776,112
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	22 435,675
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	84 784,650
<b>ИТОГО</b>		<b>536 996,436</b>
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -17,54 %	94 189,175
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА -0,32 %	2 019,8
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,0
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>		<b>633 205,405</b>
8	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ -15 %	94 980,811
9		
<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>		<b>728 186,216</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г.№ 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов



ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК



Сурхондарё вилояти Термиз тумани Маҳалла хайрият жамғармасининг 2022 йил \_\_\_\_\_ ги № \_\_\_\_\_ сонли хатига мувофиқ Термиз туманидаги "Янгиҳаёт" маҳалласидаги Бошларак кўчаларини 2022 йилда "OPEN BUUDJED" давлат дастури асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

728 186,2 Т.СУМ

N п/п	Масъул шахснинг исми	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		проба	Оқибат харажати, сум	Эт моллари миқдори, сум	Сувчилик материаллари, сум	Объектларнинг саноатчилик, сум	ИТОГО	Прочие затраты по смете 1754 %	Затраты на строительство 0,33%	Коэффициент риска 0%	ИЗС 13%	Итого по смете	Прочие затраты и расходы по смете 2 %	Общая
1	"Янгиҳаёт" маҳалласи, Бошларак кўчаси, L=860 п.м, B=4,5п.м, ПК0+00-ПК8+60	0,860	20 489,9	71 683,6	385 193,5		477 367,0	83 730,2	1 795,5	0,0	84 433,9	647 326,6		647 326,6
2	"Янгиҳаёт" маҳалласи, Бошларак кўчаси-1, L=340 п.м, B=4,5п.м, ПК0+00-ПК3+40	0,340	1 562,1	10 194,5	35 989,6		47 746,1	8 374,7	179,6	0,0	8 445,1	64 745,4		64 745,4
3	"Янгиҳаёт" маҳалласи, Бошларак кўчаси-2, L=93 п.м, B=4,5п.м, ПК0+00-ПК0+91	0,930	383,8	2 906,5	8 593,0		11 883,3	2 084,3	44,7	0,0	2 101,9	16 114,2		16 114,2
	ИТОГО	2,130	22 435,7	84 784,6	429 776,1	0,0	536 996,4	94 189,2	2 019,8	0,0	94 980,8	728 186,2	0,0	728 186,2

Составил:

Жураев У.



Наименование стройки - Сурхондарё вилояти Термиз тумани Маҳалла хайрия жамғармасининг 2022 йил 26 юли №07/66 сонли хатига мувофиқ Термиз туманидаги "Янгиҳаёт" маҳалласидаги Бошдарак кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" давлат дастури асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

### ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект - "Янгиҳаёт" маҳалласи Бошдарак кучаси, L=860 п.м, В=4,5п.м, ПК0+00-ПК8+60

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	883,783	23 184,3	20 489 855,7
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>20 489 855,7</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	18,474	314 899,0	5 817 361,0
2		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	52,075	331 174,0	17 245 903,7
3			Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	13,597	202 664,0	2 755 541,3
4			Дорожная фреза SF 1000С	маш.-ч	13,597	496 034,0	6 744 375,9
5		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	6,758	263 724,0	1 782 373,6
6		259	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,054	263 724,0	541 692,8
7		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	3,719	165 791,0	616 650,0
8		1135	Машина поливомоечная 6000 л	маш.-ч	61,018	178 224,0	10 874 911,8
9		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,719	263 724,0	980 906,2
10			Пафротеры поверхностные	маш.-ч	24,743	10 120,0	250 394,7
11			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,769	234 708,0	415 158,5
12			Катки беговые передвижные 400 л	маш.-ч	13,161	19 000,0	250 057,8
13			Средства швов в свежемолочном цементобетоне	маш.-ч	8,634	37 463,0	323 439,6
14		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" грузоподъемностью ковша 0,65 м3	маш.-ч	6,473	348 007,0	2 252 641,1
15		1942	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" грузоподъемностью ковша 1,0 м3	маш.-ч	0,097	348 007,0	33 694,9
16			Электрогенераторы передвижные 2 квт	маш.-ч	24,743	19 625,0	485 572,7
17			Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,878	58 742,0	286 562,3
18			Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	14,881	165 781,0	2 466 925,8
19		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM 13 S/N	маш.-ч	32,731	223 962,0	7 330 434,2
20		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (13т)	маш.-ч	4,945	223 962,0	1 107 389,1
21			Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (13т)	маш.-ч	4,473	223 962,0	1 001 695,2
22		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших размеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей шириной от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	39,825	165 791,0	6 602 634,0
23		3457	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 25 т	маш.-ч	7,487	202 664,0	1 517 311,6
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>71 683 627,5</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		9219	Песок	м3	490,566	760,0	372 830,3
2			Гравий	м3	153,720	47 000,0	7 224 826,9
3			Бетон тяжелый, класс в 20 (м250)	м3	300,701	522 000,0	156 965 945,5
4			Плиты из досок толщиной 40 мм	м2	18,236	45 000,0	820 610,6
5			Плиты с крупнозернистой посыпкой гидротехнической марки П-381	м2	15,962	5 700,0	90 981,0

1	2	3	4	5	6	7	8
6			Мастика битумокаучуковая строительная мббп-65 "лило-1"	тн	0,274	5 217 391,0	1 428 247,5
7			Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,274	3 200 000,0	875 991,8
8			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	0,505	3 200 000,0	1 617 215,7
9			Ткань мешочная	10м2	23,163	10 000,0	231 632,5
10			Пленка		4 211,499	2 500,0	10 528 748,1
11			Композитная сетка вр-4м2 200х200мм	м2	2 105,750	13 617,0	28 673 992,5
12			Щебень	м3	160,037	88 000,0	14 083 268,2
13	12303		Гравийно-песчаная смесь	м3	1 340,757	35 000,0	46 926 499,3
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>269 840 790,0</b>

#### Перевозка материалов

1			ГПС -52 км	тн/км	111 551,0	767,0	85 559 611,35
2			Бетон -19 км	тн/км	13 712,0	931,0	12 765 841,88
3			Щебень -50 км	тн/км	13 603,2	931,0	12 664 539,01
4			Вода - 3 км	тн/км	1 471,7	1 215,0	1 788 113,93
5			Остальные материалы 5 % от стоимости	сум	51 492 247	5%	2 574 612,33
<b>Итогоперевозка материалов</b>				<b>СУМ</b>			<b>115 352 718,50</b>

<b>Общая</b>				<b>СУМ</b>			<b>477 366 991,79</b>
--------------	--	--	--	------------	--	--	-----------------------

Составил:



1	2	3	4	5	6
5.3	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-4	1,38	0,454
6	E0102-001-08 К-7	НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-2	1000M3	0,3292	
6.1	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-4	9,66	3,181
6.2	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-4	9,66	3,181
7	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,3292	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	13,91	4,580
7.2	1135	МАШИНЫ ПОДВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-4	13,91	4,580
7.3	9219	ВОДА	M3	100	32,925
8	E0101-197-02 ДОН. II ГОСАВНТЕКСТ РОИ РУЗ.ИР. № 429 0115121711.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "АТЛАС", "УОЛ.УО", "КОМАТСУ", "НІТАСНІ", "ЛІВІВЕР", "HYUNDAI РОВЕН С КОБИДОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,20) М3, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000 M3 ГРУНТА	0,00766	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	5,86	0,045
8.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-4	3,92	0,030
8.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "АТЛАС", "УОЛ.УО", "КОМАТСУ", "НІТАСНІ", "ЛІВІВЕР", "HYUNDAI РОВЕН С ЕМКОСТЬЮ КОБИДА 1,0 М3	МАШ-4	12,64	0,097
9	E310-1001 ШНКБ.04.06-14 P.3.T.7.K-0.41	ПЕРЕВОЗКА (НА НАСАД) ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАСТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1, ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ II		13,0000	
9.1	3457	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ-4	0,016783	0,140
10	E0102-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 CM	1000M3	0,00766	
10.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-4	14,01	0,107
10.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-4	1,38	0,011
10.3	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-4	1,38	0,011
11	E0102-001-08 К-7	НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-2	1000M3	0,00766	
11.1	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-4	9,66	0,074
11.2	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-4	9,66	0,074
12	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЕНИЕМОГО ГРУНТА ПАСАДКЕЙ	1000M3	0,00766	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	13,91	0,107
12.2	1135	МАШИНЫ ПОДВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-4	13,91	0,107
12.3	9219	ВОДА	M3	100	0,766
13	E2704-003-05 ДОН. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	3,2675	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	41,6	135,980
13.2	107	АРТОБРУСЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-4	2,32	7,584
13.3	112	АРТОБРУСЫ ЧИЖИ 5 Т	МАШ-4	5,92	19,351
13.4	1135	МАШИНЫ ПОДВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-4	1,43	4,674

1	2	3	4	5	6
13.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-4	4,09	13,269
13.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N (13ТН)	МАШ-4	0,92	3,007
13.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-4	5,01	16,376
13.8	9219	ВОДА	М3	10,5	34,322
13.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	496,850
14.1	E2704-003-04 ДОП. 7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	1000M2		3,26875
14.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-4	2	6,338
14.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МАШ-4	2,4	7,845
14.4	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	М3	101,3336	331,234
14.5	107	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000M2		2,10575
14.6	112	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ-4	41,6	87,599
14.7	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-4	2,32	4,885
14.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-4	5,92	12,466
14.9	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-4	1,43	3,011
14.10	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N (13ТН)	МАШ-4	4,09	8,613
14.11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-4	0,92	1,937
14.12	9219	ВОДА	МАШ-4	3,01	10,550
14.13	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	10,5	22,110
14.14	12303	ПЕЩЕНЬ	М3	106,4	324,052
14.15	2283	ПЕЩЕНЬ	М3	45,6	96,022
14.16	E2704-003-06 ДОП. 7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1000M2		2,10575
14.17	107	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-4	2	4,211
14.18	112	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-4	2,4	5,054
14.19	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	М3	70,95	149,361
14.20	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	М3	30,40008	64,015
14.21	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N (13ТН)	1000M2		0,63172
14.22	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	ЧЕЛ-4	14,4	9,097
14.23	9219	ВОДА	МАШ-4	1,55	0,979
14.24	107	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-4	4,29	2,710
14.25	112	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-4	7,08	4,475
14.26	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-4	0,65	0,411
14.27	9219	ВОДА	М3	5	3,159
14.28	11000	ПЕСОК	М3	110	69,490
14.29	КАТ	ПЛЕНКА	М2		2105,7496
9	E2706-002-17 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2		2,10575
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	302	635,936
9.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-4	2,88	6,065
9.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-4	18,71	39,399

1	2	3	4	5	6
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-4	1,14	2,401
9.5	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕВИВНЫЕ 400 Л	МАШ-4	6,25	13,161
9.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВНОСЕТЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-4	22,2	46,958
9.7	2348	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-4	18,71	39,399
9.8	2499	АВТОМОБИЛИ ПОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	3,2	6,738
9.9	9219	ВОДА	M3	178	374,823
9.10	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	M3	204	429,573
9.12	30659	ПИЛЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	25,690
9.13	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-350	M2	7,58	15,962
9.14	32108	МАСТИКА БУТЫЛКАЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЫЛ-65 "ЛИКО-1"	T	0,13	0,274
9.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, В СОФТА	M3	0,19	0,400
9.16	36180	ПЛОММАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД, ВЕРБА, ЯВЛА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3	0,24	0,505
9.17	44629	ТРАВА МЕЛЮЧНАЯ	10M2	11	23,163
9.18	45049	ПЕСОК	M3	40	84,2299816
<b>10</b>	<b>E2706-002-18</b>	<b>ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17</b>	<b>1000M2</b>	<b>-2,10575</b>	
10.1	1	ЗАТРАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	31,8	-66,963
10.2	404	ПЕРРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-4	6,96	14,656
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-4	1,14	2,401
10.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-4	18,71	39,399
10.5	2499	АВТОМОБИЛИ ПОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	3,2	6,738
10.6	23907	ГРЕЙТЕРЖЕЛТЫЙ, КРАСНЫЙ И ЧЕРНЫЙ	M2	0,2	0,424
10.8	30659	ПИЛЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	1,24	2,602
10.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, В СОФТА	M3	0,06	0,126
11	KAT	ПЕНКА	M2	0,06	0,126
12	KAT	КОМПОНЕНТА СЕТКА ВР-412 200X200ММ	M2	0,06	0,126
19	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧКИ ГРАВИЛЬНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 8 СМ	1000M2	1,4038	
19.1	1	ЗАТРАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	31,7	44,502
19.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (11С)	МАШ-4	1,38	3,026
19.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-4	8,18	11,481
19.4	1012	КАНИСТРОПОРТОВЫЕ САМОХОДЯЩИЕ ВНЕШНЕПРОТЯЖИ МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ-4	10,6	22,701
19.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВНОСЕТЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-4	0,91	1,277
19.6	9219	ВОДА	M3	16	22,461
19.7	12403	ГРАВИЛЬНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	99,2	130,260
22	E2706-007-02	ПАРКОВКА ПИЛОН И БЕТОНЕ СЛЕДЯЩАЯ (УЛУЧШЕНА)	100M2	1,3000	
22.1	1	ЗАТРАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	4,82	29,802
22.2	1	МАШИНЫ ПОЛИВНОСЕТЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-4	1,38	3,026
22.3	2599	АВТОМОБИЛИ БОД ТОЛЩИНОЙ 3000ММ (С ДЛИНОЙ 3,5 М)	МАШ-4	2,74	5,892
<b>ИТОГО ПО ДОБАВЛЕННОЙ РЕСУРСНОЙ ВДОХОДЯЩИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>			<b>ЧЕЛ-4</b>		
<b>СОСТАВИЛ</b>			<b>ИСПОЛНИТЕЛЬ</b>		

Наименование стройки - Сурхондарё вилояти Термиз тумани Махалла хайрия жамгармасининг 2022 йил 26.10 ги № 07/66 сонли хатига мувофиқ Термиз туманидаги "Янгихайт" махалласидаги Бошдарак кўчаларни 2022 йида "OPEN BYUDJED" давлат дастури асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

### ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

Объект - "Янгихайт" махалласи, Бошдарак кучаси- 1, L=340 п.м, В=4,5п.м, ПК0+00-ПК3+40

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обозначение)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.	*	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	67,375	23 184,3	1 562 050,3
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>1 562 050,3</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,703	314 899,0	1 165 913,5
2		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	9,448	331 174,0	3 128 832,6
3		238	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,838	263 724,0	221 006,8
4		671	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,418	165 791,0	69 278,1
5		1135	Машины паломочные 6000 л	маш.-ч	2,809	178 224,0	500 558,7
6		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме подоходзвественного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,418	263 724,0	110 200,8
7		1985	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LEBNER", "HYUNDAI ROBEK" с емкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,992	348 007,0	345 169,7
8		2825	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM SD 110 S/N	маш.-ч	9,719	223 962,0	2 176 686,7
9		2836	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (13т)	маш.-ч	1,468	223 962,0	328 821,0
10		3095	Катки дорожные самоходные комбинированные бездынох диаметром типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей шириной от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	11,826	165 791,0	1 960 594,6
11		3175	Универсальн-самосвалы грузоподъемностью до 25 т	маш.-ч	0,925	202 664,0	187 424,5
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>10 194 487,0</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		911	Песок	м <sup>3</sup>	20,542	760,0	15 611,8
2.		1235	Грунтово-песчаная смесь	м <sup>3</sup>	404,295	25 000,0	10 107 377,5
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>10 122 989,3</b>
<i>Перевозка материалов</i>							
			100' - 52 км	тп/км	33637,35	767,0	25 799 849,23
			100м - 3 км	тп/км	61,626	1 083,0	66 740,63
			Учитывая материалы 5 % от стоимости	СУМ	0,00	5%	0,00
<b>Итого перевозка материалов</b>				<b>СУМ</b>			<b>25 866 589,86</b>
<b>Общая</b>				<b>СУМ</b>			<b>47 746 116,41</b>

Составил:

Сурхондарё вилояти Термиз тумани Махалла хайрия жамғармасининг 2022 йил 26.12.2022 йили №02/18/2022 сонли хатига мувофиқ Термиз туманидаги "Янгижаёт" махалласидаги Бошдарак кўчаларни 2022 йилда "OPEN BUUDJED" давлат дастури асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

(номинлованинг сарбери)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1**

(локальная ресурсная смета)

Объект: "Сурхондарё вилояти Термиз тумани Махалла хайрия жамғармасининг 2022 йил 26.12.2022 йили №02/18/2022 сонли хатига мувофиқ Термиз туманидаги "Янгижаёт" махалласидаги Бошдарак кўчаларни 2022 йилда "OPEN BUUDJED" давлат дастури асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси" (ПК0+00-ПК3+40)

Наименование работ и затрат

№ п/п	Единица измерения	Количество	Количество	
			на ед. измерения	по проектной смете
1	4	5	6	
15	1000 МЗ ГРУНТА	0,0505		
15.1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "АТЛАС", "VOLVO", "KOMATSU", "ПИТАСИ", "ЛЕВНЕР", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2			
15.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
15.3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч	9,11	0,459399
	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "АТЛАС", "VOLVO", "KOMATSU", "ПИТАСИ", "ЛЕВНЕР", HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	6,1	0,307745
	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "АТЛАС", "VOLVO", "KOMATSU", "ПИТАСИ", "ЛЕВНЕР", HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	19,66	0,991847
17	1000МЗ	21,4200		
17.1	ПЕРЕВОЗКА (В ОТВЛ.) ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 0,41	Т	64,3450	
17.2	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	0,010783	0,693832
18	1000МЗ	0,0379		
18.1	ПЕРЕВОЗКА (В ОТВЛ.) ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 0,41	Т	21,4200	
18.2	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	0,010783	0,230972
18.3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ШНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	МАШ.-Ч	14,01	0,530278
18.4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,38	0,052233
18.5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,38	0,052233
19	1000МЗ	0,0379		
19.1	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,66	0,365631
19.2	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	9,66	0,365631
20	1000МЗ	0,0379		
20.1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,526493
20.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	13,91	0,526493
	МАШИНЫ ПОЛИВНОМЕЧНЫЕ 6000 Л			

1	2	3	4	5	6
20.3	9219	ВОДА	М3	100	3,785
<b>21</b>	<b>E2704-003-05</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>1,5959</b>	
	<b>ДЮП. 4</b>				
21.1	1	КАТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	66,3894
21.2	107	АДГО РЕДЛЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С)	МАШ.-Ч	2,32	3,7025
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	9,4477
21.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИНОМЕРНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,2821
21.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАМН ND 110 SN	МАШ.-Ч	4,09	6,5272
21.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАМН 13 SN (13ТН)	МАШ.-Ч	0,92	1,4682
21.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	7,9955
21.8	9219	ВОДА	М3	10,5	16,7569
21.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	242,5768
<b>22</b>	<b>E2704-003-08</b>	<b>НА КАЖДОЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07</b>	<b>1000 М2</b>	<b>1,5959</b>	
	<b>ДЮП. 7 К-8</b>				
22.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАМН ND 110 SN	МАШ.-Ч	2	3,1918
22.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	3,8302
22.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	101,3336	161,7183

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕЗУЛЬТАТУ:**

1	2	3	4	5	6
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:	ЧЕЛ.-Ч		

**СОСТАВНИ**

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

Наименование стройки - Сурхондарё вилояти Термиз тумани Маҳалла хайрия жамғармасининг 2022 йил 26/10 ги № 07/66 сонли хатига мувофиқ Термиз туманидаги "Янгихаёт" маҳалласидаги Бошдарак кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" давлат дастури асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

### ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

Объект - "Янгихаёт" маҳалласи, Бошдарак кучаси- 2, L=93 п.м, В=4,5п.м, ПК0+00-ПК0+91

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.	.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	16,553	23 184,3	383 768,8
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>383 768,8</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,883	314 899,0	278 089,8
2		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,253	331 174,0	746 267,5
3		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,627	263 724,0	165 415,9
4		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,344	165 791,0	57 088,0
5		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,978	178 224,0	174 335,7
6		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме подошвокопительного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,344	263 724,0	90 809,9
7		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	0,613	348 007,0	213 396,2
8		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	2,318	223 962,0	519 188,7
9		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (13тн)	маш.-ч	0,350	223 962,0	78 431,0
10		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	2,821	165 791,0	467 640,0
11		3457	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 25 т	маш.-ч	0,572	202 664,0	115 872,5
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>2 906 535,3</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		9219	Вода	м3	7,116	760,0	5 408,0
2.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	96,431	25 000,0	2 410 785,0
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>2 416 193,0</b>
<b>Перевозка материалов</b>							
			ГПС -52 км	тп/км	8023,092	767,0	6 153 711,93
			Вода - 3 км	тп/км	21,347	1 083,0	23 119,23
			Остальные материалы 5 % от стоимости	сум	0,00	5%	0,00
<b>Итого перевозка материалов</b>				<b>СУМ</b>			<b>6 176 831,17</b>
<b>Общая</b>				<b>СУМ</b>			<b>11 883 328,19</b>

Составил:

Сурхондарё вилояти Термиз тумани Махалла хайрия жамғармасининг 2022 йилдаги № 02/сонли хатига мувофиқ Термиз туманидаги "Янгишаёт" махалласидаги Бошларак кўчаларни 2022 йилда "OPEN BUDDIED" дастлат дастури асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

(таъмиргина строити)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1

(локальная ресурсная смета)

"Янгишаёт" махалласи, Бошларак кучаси- 2, L=93 п.м, B=4,5п.м, ПК0+00-ПК0+91

№ п/п	Шифр номера работами и коды ресурсов	3	4	Количество	
				на ед. измерения	по проектной данным
1	2	3	4	5	6
23	E0101-197-08 ДОП. И ГОСАРИТЕКСТ РОВ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "АТЛАС", "VOYUO", "KOMATSU", "ИТАСН", "ЛИБЕР", HYUNDAI ROBEX С КОИШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА		0,0312
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,11	0,284141
23.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	6,1	0,190259
23.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "АТЛАС", "VOYUO", "KOMATSU", "ИТАСН", "ЛИБЕР", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ-Ч	19,66	0,613195
24	E310-1001 ШИКА.04.06-14 Р.3.Т.7 К-0,41	ПЕРЕВОЗКА (НА НАСЫП) ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИИ - 0,41	Т		53,0230
24.1	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ-Ч	0,010783	0,571747
25	E0102-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	1000М3		0,0312
25.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	14,01	0,436972
25.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,38	0,043042
25.3	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,38	0,043042
26	E0102-001-08 К-7	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-2	1000М3		0,0312
26.1	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	9,66	0,301295
26.2	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	9,66	0,301295
27	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3		0,0312
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,433853
27.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВНОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,433853
27.3	9219	ВОДА	М3	100	3,119
28	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2		0,3807
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	15,833
28.2	107	АВТОГЕНДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	0,883108

1	2	3	4	5	6
28.3	112	АВТОНОМ ПУСЧУВНИК 5 Т	МАШ.-ч	5,92	2,2534
28.4	1135	МАШИНЫ ПОДВРОМКОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-ч	1,43	0,54433
28.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NД 110 S/N	МАШ.-ч	4,09	1,5569
28.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N (13ТН)	МАШ.-ч	0,92	0,350198
28.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ АМЕРИКАНСКОГО ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-ч	5,01	1,9071
28.8	9219	ВОДА	М3	10,5	3,9968
28.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	57,8538
29	E2704-003-08	НА КАЗИИ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ЮБАВЛЕНЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000M2	0,3807	
29.1	ЮП. 7 К-8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NД 110 S/N	МАШ.-ч	2	0,7613
29.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ АМЕРИКАНСКОГО ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-ч	2,4	0,91356
29.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	101,3336	38,5726
<b>ИТОГО ПО ЮКАЛЬНИК РЕСУРСНОМ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>			ЧЕЛ.-ч		
<b>СОСТАВЛИ</b>			<b>ИСТОЧНИК</b>		

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Сурхондарё вилояти Термиз туман

Маҳалла ва оилали қўлаб қувватлаш бўлими

Раҳбарини: *Р.Алихонов*

"10" *Октябрь* 2022 йил



Сурхондарё вилояти Термиз тумани маҳалла ва оилали қўлаб қувватлаш бўлимининг 2022 йил 10 ноябрдаги №07/66 сонли хатига мувофиқ Термиз туманидаги "Янгиҳаёт" маҳалласидаги Бондарақ кўчасини 2022 йилда "OPEN BU'ULD" давлат дастури асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳасига НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ.

Жорий таъмирлаш ишларининг НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИГА хайбат аъзолари номидан имзо чекувчилар Сурхондарё вилояти Термиз тумани маҳалла ва оилали қўлаб қувватлаш бўлими вакили *А.Алиев* "Саловат Сифат Лойиҳа" МЧЖ ЛБМ Х.Қурбонов, "Янгиҳаёт" МФЙ раиси *А.Турсунбеков* мазкур қайдномани туздик шу ҳақдаким, топосъёмка ўлчаш натижасида ушбу йўл бўйича қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

Термиз тумани "Янгиҳаёт" маҳалласи.

Бондарақ кўчасини жорий таъмирлаш L=1597 м В=4,5м

№ т-р	Ишларнинг мазмунли			Уzunлиги метр	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улч. Бирлиги	Мислори (ҳажм)	
	Км	Пикет						
	дан	гача	боши	охир				
			ПК+	ПК+				
1	0	0,660	0+00	6+60	660			Лойиҳада қўлаб тутилган иш турлари ва таъбирлар
								1. Мавжуд қопламани фреза қилишда кесиб олиш (ПК8+60 дан ПК11+65гача
								2. 1км масофага базага ташиш
								3. Бульдозер ёрдамида II гуруҳ тупроқни 30метргача суриш
								2.Ковушининг ҳажми 0,65м3 бўлган эксковаторлар ёрдамида II гуруҳ
								3. 1км масофага кутармага ташиш
								4. Ташиб келтирилган тупроқни механизмлар ёрдамида суриб теклаш
5. Сув сепиш								
6. Зичлагичлар ёрдамида зичлаш								
7. Қондан ковшининг ҳажми 1м3 бўлган эксковаторлар ёрдамида II								
7. 1км масофага кутармага ташиш								
								1020/40,8
								40,8/81,6
								69,674
								329,246
								329,246/559,71
								82
								329,246
								329,246
								7,66
								7,66/539,597

				8. Ташиб келтирилган туپроқни механизмлар ёрдамида суриб текслаш		М3	7,66
				9. Сув селиш		М3	7,66
				10. Зичлагичлар ёрдамида зичлаш		М3	7,66
				11. Кум шагал аралашмасидан h=20см калинликда асос ёткизиш		М2	3268,7504
<b>Бетон қоплама қуриш</b>							
				1. Кум шагал аралашмасига 30% шебен аралаштириб h=20 см		М2	2105,750
				2. 3см калинликда кумдан текслувчи қатлам ёткизиш		М2	2105,750
				3. Асос устига бетон ёткизиш учун клёнка тўшаш		М2	2105,750
				4. М-250 маркали цемент бетон қоринмаси ёрдамида h=14 см калинликда йўл қопламасини қуриш		М2	2105,750
				5. Ячейкаларнинг ўлчами 200x200 мм ли композит сетка.		М2	2105,750
				6. Хар 6 м дан деформацион чоклар кесиш.		ПМ	350,963
				7. Битум ёрдамида чок ичинги тўлдирш.		КГ	0,445
				8. Клёнка ёрдамида бетон қоплама устини ёпиш.		М2	2105,750
				9. Кум шагал аралашмасидан h=8 см калинликда йўл четини мустақамлаш		М2	1403,83
<b>Бошларак 1 куча L=340метр</b>							
				1. Ковушнинг ҳажми 0,65М3 бўлган эксковаторлар ёрдамида II гуруҳ		М3	50,45
				2. 1 км масофага отвалга ташш		М3/ТН	37,85/64,345
				3. 1 км масофага отвалга ташш		М3/ТН	12,6/21,42

Мавжуд кўчанинг ПК0+00дан 6+60гача қисми туپроқ куча бўлиб жойига кум шагал аралашмасидан h=20см калинликда қоплама ёткизиш талаб этилади.

Мавжуд кўчанинг ПК0+00дан 3+40гача қисми туپроқ куча

2	0	0,34	0+00	3+40	340	бўлиб жойига кум шагал аралашмасидан h=20см ыалинликда қоплама ёткизилиш талаб этилади.	4. Ташиб келтирилган тупроқни механизмлар ёрдамида суриб теклаш	М3	37,85
							5. Сув селиши	М3	37,85
							6. Зичлагичлар ёрдамида зичлаш	М3	37,85
							7. Кум шагал аралашмасидан h=20см қалинликда асос ёткизилиш	М2	1595,90
<b>Бошдарақ 2 куча L=93метр</b>									
						1. Ковушининг ҳажми 0,65м3 бўлган эсковаторлар ёрдамида II гуруҳ		М3	31,19
						2. 1см масофага қуғармага ташин		М3/тн	31,19/53,023
						3. Ташиб келтирилган тупроқни механизмлар ёрдамида суриб теклаш		М3	31,19
						4. Сув селиши		М3	31,19
						5. Зичлагичлар ёрдамида зичлаш		М3	31,19
						6. Кум шагал аралашмасидан h=20см қалинликда асос ёткизилиш		М2	380,65
1. Кум шагал аралашмаси Шеробод қарердан -объектга									
2. Щебен Шеробод қарердан -объектга									
3. Бетон Термиз шаҳар бетон заводдан -объектга									
4. Сув									
									52 км
									50км
									19км
									3 км

“Саловат Сифат Лойиҳа” МҶЖ ЛБМ:

Маҳалла ва онлани қўллаб қувватлаш бўлими

вакили:

“Янгиҳаёт” МФЙ раиси:

Х.Қурбонов

*Р. Амхоннов*

*А. Турғунқов*





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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:  
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mdc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 18-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 74864**

**Obyekt nomi** «Surxondaryo viloyati Termiz tumani "Yangi xayot" mahallasi hududidagi "Boshdarak" ko'chalarini joy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha.»

**Buyurtmachi** - Termiz tuman mahalla va oilani qo'llab quvvatlash bo'limi

**Bosh loyihachi** - "Salovat Sifat Loyiha" MCHJ

**Litsenziya** AL-000780 02.03.2022-yil O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi

**Mollyalashtirish manbai** - Budget mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Erkin tanlov savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 67770

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan texnik topshirig'i;
- 1.2. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 22-oktabr kunidagi PQ-5250-sonli Qaron;
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Qurilishni tashkilashtirish loyihasi.
- 2.2. Umumiy smeta hujjatlari.
- 2.3. Nuqsonlar dalolatnomasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Mazkur loyihada Surxondaryo viloyati Termiz tumani "Yangi xayot" mahallasi hududidagi "Boshdarak" ko'chalarini joy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha, jami uzunligi 1597m bo'lgan, ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash ko'zda tutilgan.

Buyurtmachi va bosh loyihachi vakillaridan iborat komissiya a'zolari ishtirokida yo'llarning texnik holatini vizual ko'rikdan o'tqazilishi natijasida, bajariladigan ishlar hajmlari va yo'llarni joriy ta'mirlash uchun qurilish materiallarini tashish masofalari belgilanib mahallalar ko'chalari kesimida nuqsonlar dalolatnomalari tuzilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

Mazkur nuqsonlar dalolatnomalariga kiritilgan asosiy ish turlari:

- saralangan qum shag'al aralashmasidan 15-20 sm qalinlikda qoplamali qatlamlar to'shash.
- beton qoplama to'shash.

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra joriy ta'mirlash davomiylik muddati 3 oyni tashkil qilib 15 kuni tayorgarlik ishlari uchun.

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

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyihachi tomonidan ishchi loyihaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi, ulardan asosiylari:

- nuqsonlar dalolatnomasi asosida ayrim ish hajmlar qayta tekshirildi;
- resurs ko'rsatkichlarining narxlar ( mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transport harajatlari, materiallar) narxlar bayonnomasi asosan to'g'irlandi.

#### 6.2. Qurilish qiymati hisobi

Taqdim etilgan loyihaga ko'ra qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **748 150,666 ming so'm**ni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra **19 964,45 ming so'm** miqdorida kamayib **728 186,216 ming so'm** qiymatida belgilandi, shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari - 633 205,405 ming so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i - 94 980,811 ming so'm,

Kamayishga ayrim ish turlari bo'yicha hajmlariga va resurs ko'rsatgichlari me'yorlariga, hamda qurilish materiallari narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

#### 6.3. Buyurtmachiga va bosh loyihachiga, qurilish boshlanishdan oldin:

- buyurtmachining boshqa harajatlari yo'q;
- nuqsonlar dalolatnomasi tegishli MFYlari bilan kelishilsin.

6.4. "Shaharsozlik hujjatlarini ekspertizasi" DUK Surxondaryo viloyati filiali nuqsonlar dalolatnomasiga kiritilgan ish hajmlari to'g'riligiga ma'sul emas.

6.5. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7 ilovasiga muvofiq ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchilligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

#### 7. Xulosalar.

7.1 Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda Termiz tumani "Yangi xayot" mahallasi hududidagi "Boshdarak" ko'chalarini joy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003-yil 6-iyuldagi 261-sonli qaroriga va 2011-yil 11-sonli ShNQ ko'ra, qurilishning tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'lmaydi va tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakunli aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga

yuklatiladi.

**Bosh mutaxassis: MADJITOV ULUGBEK ABDUVOSI O'G'LI**