



**«Термиз Автойўл Лойиха»  
маъсулияти чекланган жамият**

Ўзбекистон Республикаси, Сурхондарё вилояти,  
Термиз шаҳар, Собир Раҳимов кўчаси № 6 уй  
Тел. +99890 521-13-45

**Термиз тумани Гулбаҳор МФЙ, Шодлик, Ибн Сино-  
1675 м (4Р-99 а "Хотинработ темир йўл станциясига"  
а/йўли), А. Навоий-620 м кўчаларини 2022 йилда  
жорий таъмирлаш ишлари, L - 2295 м**

# **ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**

**Смета ҳужжатлари  
ва нуқсонлар қайдномаси**

**ТЕРМИЗ – 2022 йил**



**«Термиз Автойўл Лойиха»  
маъсулияти чекланган жамият**

Ўзбекистон Республикаси, Сурхондарё вилояти,  
Термиз шаҳар, Собир Раҳимов кўчаси № 6 уй  
Тел. +99890 521-13-45

**Термиз тумани Гулбаҳор МФЙ, Шодлик, Ибн Сино-  
1675 м (4Р-99 а "Хотинработ темир йўл станциясига"  
а/йўли), А. Навоий-620 м кўчаларини 2022 йилда жорий  
таъмирлаш ишлари, L - 2295 м**

# **ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**

**Смета ҳужжатлари  
ва нуқсонлар қайдномаси**

Директор:



С. Жумаев

Термиз – 2022 йил

## СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование документа	Страницы
I	II	III
1	Пояснительная записка	
2	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах	
3	Объектная смета	
4	Сводная ведомость потребных ресурсов	
5	Локальная ресурсная ведомость № 1-1	
6	Локальная ресурсная ведомость № 2-1	
7	Дефектный акт	



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Термиз тумани Гулбахор МФЙ, Шодлик, Ибн Сино-1675 м (4Р-99 а "Хотинработ темир йўл станциясига" а/йўли), А. Навоий-620 м кўчаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш ишлари, L - 2295 м

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 = 19 491 сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 595,93 чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование - 12% составляет

Сзп – 11 615 214 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 = 103 418 692 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:  $Смп = N \times Цср$ ,

где:

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

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

Стоимость строительных материалов с учетом транспортных затрат

См = С131 836 664 141 сум.

Итого: прямых затрат – 951 698 047 сум.

## IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты 17,54 %

Пп = 166 927 837 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 = 19 101 233 сум.

## VI. Страхования объектов

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

Страховая сумма:

$$\text{Ср} = ( \begin{array}{c} 951\,698\,047 \\ = \end{array} + \begin{array}{c} 166\,927\,837 \\ 0 \end{array} ) \times 0,32\% = \text{сум.}$$

### VII. Коэффициента риска

Коэффициента риска  $K_p = 0\%$  согласно письму заказчика:

$$\begin{array}{c} 0,000 \\ 0,000 \end{array} + \begin{array}{c} 0,000 \\ \text{тыс. сум.} \end{array} + \begin{array}{c} 0,000 \\ \end{array} ) \times 0\% =$$

Всего стартовая стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента риска и с НДС составляет: **1 305 521 000** сум.

### VIII. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика и подрядчика.

Составил:



С.ЖУМАЕВ



## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Термиз тумани Гулбахор МФЙ, Шодлик, Ибн Сино-1675 м (4Р-99 а "Хотинработ темир йўл станциясига" а/йўли), А. Навоий-620 м кўчаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш ишлари, L - 2295 м

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость, сум
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	836 664 141
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	11 615 214
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	103 418 692
	<b>ИТОГО</b>	<b>951 698 047</b>
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54 %	166 927 837
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА -0,32 %	0
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0
8	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>1 118 625 885</b>
9	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	167 793 883
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	19 101 233
-	ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ - 1,5%	19 101 233
-	ГОСЭКСПЕРТИЗА	0
-	Содержание службы заказчика - 4%	0
11	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>1 305 521 000</b>

ЗАКАЗЧИК



ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Термиз тумани Гулбахор МФЙ, Шодлик, Ибн Сино-1675 м (4Р-99 а "Хотинработ темир йўл станциясига" а/йўли), А. Навоий-620 м кўчаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш ишлари, L - 2295 м

N п.п.	Месторасположения дорог	Основная зарплата, сум	Экс машин и исханизмов, сум	Строительные материалы, сум	ИТОГО	Прочие заплаты подразчика 17,54 %	Заплаты на страхования 0,32%	Кoeffицие нт риска 0%	Прочие заплаты заказчика	НДС 15%	Всего по смете	ПНР - 1,5%	Содержание службы заказчика - 4%	Экспертная
1	2													
1	ГУЛБАХОР МФЙ А. НАВОИЙ КУЧАСИННИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-620 М.	2 010 847	14 022 323	66 140 794	82 174 164	14 413 348	0	0	1 666 135	14 488 127	112 741 774	1 666 135	0	0
2	ГУЛБАХОР МФЙ ШОДЛИК ВА ИБН СИНО КУЧАСИННИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1675 М(4Р-99 А "ХОТИНРАБОТ ТЕМИР ЙЎЛ СТАНИЯСИГА")	9 604 366	89 396 169	770 523 348	869 523 883	152 514 489	0	0	17 435 098	153 305 756	1 192 779 226	17 435 098	0	0
	<b>ИТОГО</b>	<b>11 615 214</b>	<b>103 418 692</b>	<b>836 664 141</b>	<b>951 698 047</b>	<b>166 927 837</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19 101 233</b>	<b>167 793 883</b>	<b>1 305 521 000</b>	<b>19 101 233</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

СОСТАВИЛ:

Жумаев.С





Наименование стройки - Термиз тумани Гулбахор МФЙ, Шодлик, Ибн Сино-1675 м (4Р-99 а "Хотинработ темир йўл станциясига" а/йўли), А. Навоий-620 м кўчаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш ишлари, L - 2295 м

### СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Основание: Ведомость объемов работ

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 ШНК</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	595,92702	19 491	11 615 214
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>11 615 214</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	16,785	0	0
2		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	29,3226	314 899	9 233 657
3		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,813414	210 681	171 371
4		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	72,8306	264 078	19 232 959
5		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	48,3212	103 793	5 015 402
6		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	2,7975	1 000	2 798
7		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	6,3777911	135 000	861 002
8		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	20,680031	195 170	4 036 122
9		626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т(13тн)	маш.-ч	10,62	225 338	2 393 090
10		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	35,51	165 791	5 887 238
11		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	18,950114	123 354	2 337 572
12		1955	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	5,1613187	289 504	1 494 222
13		2219	Автогрейдер POWR PLUS мощностью 128 (175) кВт (л.с.)	маш.-ч	4,6252	314 899	1 456 471
14		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	1,39875	1 000	1 399
15		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	31,4121	195 170	6 130 700
16		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	5,9501	195 170	1 161 281
17		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	38,3542	165 791	6 358 781
18		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	16,785	289 504	4 859 325
19		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	28,721	135 000	3 877 335
20		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	12,7752	165 791	2 118 013
21		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	14,4538	195 170	2 820 948
22		3486	Дорожная фреза SF 1000C	маш.-ч	48,3212	496 035	23 969 006
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>103 418 692</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	1302,1661	468 318	609 827 819
2		9219	Вода	м3	153,8012	0	0
3		12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	м3	1613,5519	22 238	35 882 167
4		30135	Битум	т	3,1444085	4 857 897	15 275 213
5		43260	Трубы стальные марка и диаметр 500 мм	м	0	1 434 209	0
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>660 985 199</b>
<i>Перевозка строительных материалов, изделия и детали</i>							
1	т		Транспортировка Асфальт на расстояние 62 км	тн/км	80734,298	504	40 690 086
2	т		Транспортировка ГПС на расстояние 103 км	тн/км	103516,55	504	52 172 341
3			Транспортировка Битум на расстояние 79 км	тн/км	248,40827	700	173 886
4			Транспортировка ГПС на расстояние 104 км	тн/км	163973,47	504	82 642 630
<b>Итого: по перевозке строительных материалов, изделия и детали</b>				<b>СУМ</b>			<b>175 678 942</b>
<b>Итого прямой затрат:</b>							<b>951 698 047</b>

СОСТАВИЛ

С.ЖУМАЕВ



ТЕРМИЗ ТУМАНИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)

Форма N 5

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на **ГУЛБАХОР МФЙ А.НОВОИЙ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-620 M,**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Общая стоимость, СУМ	
				на ед. измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E2201-011-11	<b>УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 500 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,0000</b>			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	857	0	19491	0
1.2	43260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР 500 ММ	М	1004	0	1434208,7	0
2	E0101-198-02 ДОП. 9	<b>ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА АВТОГРЕЙДЕРАМИ POWR PLUS МОЩНОСТЬЮ 128 [175] КВТ [Л.С.] НА РАССТОЯНИЕ 10 М, 2 ГРУППА ГРУНТОВ</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,6200</b>		0	0
2.1	2219	АВТОГРЕЙДЕР POWR PLUS МОЩНОСТЬЮ 128 (175) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,15	1,333	314899	419 760
3	E0101-198-06 ДОП. 9 К=3	<b>ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-198-2</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,6200</b>		0	0
3.1	2219	АВТОГРЕЙДЕР POWR PLUS МОЩНОСТЬЮ 128 (175) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,31	3,2922	314899	1 036 710
4	E2704-003-05 ДОП. 4	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>2,4800</b>		0	0
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	103,168	19491	2 010 847
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	5,7536	314899	1 811 803
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	14,6816	264078	3 877 088
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	3,5464	123354	437 463
4.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	10,1432	195170	1 979 648
4.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	2,2816	195170	445 300
4.7	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	12,4248	163791	2 059 920
4.8	9219	ВОДА	М3	10,5	26,04	0	0
4.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	152	376,96	22238	8 382 836
5	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	<b>НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07</b>	<b>1000 М2 ОСНОВАН ИЯ ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ</b>	<b>2,4800</b>		0	0
5.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	4,96	195170	968 043
5.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	МАШ.-Ч	2,4	5,952	163791	986 788
5.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	101,28	251,1744	22238	5 585 616
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ</b>							
6		<b>ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА РОСТАЯНИЕ 103 КМ</b>	<b>ТН/КМ</b>	<b>628,1344</b>	<b>103516,5</b>	504	52 172 341
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>						<b>82 174 164</b>	

СОСТАВИЛ

C.ЖУМАЕВ



ТЕРМИЗ ТУМАНИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)


ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

на ГУЛБАХОР МФЙ ШОДЛИК ВА ИБН СИНО КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1675 M(4P-99 A "ХОТИНРАБОТ ТЕМИР ЙУЛ СТАНЦИЯСИГА",  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Общая стоимость, СУМ	
				на ед. измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ДАВЛАТ АХАМИЯТИДАГИ ЙУЛ</b>							
<b>1</b>	<b>E2703-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА</b>	<b>100Т</b>	<b>1,7378</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,1	33,19231862	19491	646 951
1.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,67	6,377791065	125000	861 002
1.3	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	20,68003097	195170	4 026 122
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,625614382	123354	77 172
1.5	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	2,97	5,161318655	289504	1 494 222
1.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	101	175,5195906	468318	82 198 984
1.7	30135	БИТУМ	Т	0,074	0,128598512	4857897	624 718
<b>2</b>	<b>E2704-001-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ</b>	<b>100М3</b>	<b>1,5000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	21,6	19491	421 006
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	2,325	314899	732 140
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	7,14	264078	1 885 517
2.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т(13ТН)	МАШ.-Ч	7,08	10,62	225338	2 393 090
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,365	123354	168 378
2.6	9219	ВОДА	М3	7	10,5	0	0
2.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	122	183	22238	4 069 354
<b>3</b>	<b>E2706-026-01</b>	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>Т</b>	<b>1,0830</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,31407	210681	66 169
3.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,11549	4857897	5 418 936
<b>4</b>	<b>E2713-010-01 ДОП. 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	<b>1000 М2</b>	<b>5,7000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	34,791	19491	1 847 371
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	8,208	0	0
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,368	1000	1 368
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,35	123354	351 559
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,684	1000	684
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	8,208	289504	2 376 249
4.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	17,556	135000	2 370 060
4.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	7,809	165791	1 294 662
4.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	8,835	195170	1 724 327
4.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	550,62	468318	257 865 257
4.11	9219	ВОДА	М3	0,9	5,13	0	0
4.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,06156	4857897	299 052
<b>5</b>	<b>E2713-011-01 ДОП. 9 К=2</b>	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01</b>	<b>1000 М2</b>	<b>5,7000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	6,612	19491	128 874
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	2,052	0	0
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,342	1000	342
5.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,171	1000	171
5.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	2,052	289504	594 062
5.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	138,054	468318	64 653 173
5.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,01596	4857897	77 332
<b>6</b>	<b>E2708-001-16</b>	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>1,9000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	60,33	19491	1 173 943
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	6,802	314899	2 141 943
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	15,542	264078	4 104 300
6.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	20,14	165791	3 339 031
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,729	123354	213 279
6.6	9219	ВОДА	М3	20	38	0	0
6.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	62	117,8	22238	2 6 9 630
<b>7</b>	<b>E2713-003-01</b>	<b>ИЧКИ ЙУЛ РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ " SF=1000С "</b>	<b>1000М2</b>	<b>3,6250</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
7.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	13,33	48,3212	102793	3 013 402
7.2	3486	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ.-Ч	13,33	48,3212	496035	23 969 006
<b>8</b>	<b>E2704-003-05 ДОП. 4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>3,9875</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	165,88	19491	3 735 167
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	9,251	314899	2 913 131
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	23,606	264078	6 233 825
8.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	5,7021	123354	793 377
8.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	16,3089	195170	3 183 068
8.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	3,6085	195170	715 981
8.7	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	19,9774	165791	3 312 073
8.8	9219	ВОДА	М3	10,5	41,8687	0	0
8.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	126,6	504,8175	22238	11 226 132
<b>9</b>	<b>E2706-026-01</b>	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>Т</b>	<b>1,7219</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
9.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,499344	210681	103 792
9.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,7735	4857897	8 615 480
<b>10</b>	<b>E2713-010-01 ДОП. 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	<b>1000 М2</b>	<b>3,6250</b>		<b>0</b>	<b>0</b>



1	2	3	4	5	6	7	8
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	60,2837	19491	1 174 990
10.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	5,22	0	0
10.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,87	1000	870
10.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,8125	123354	223 579
10.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,435	1000	435
10.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	5,22	289504	1 511 211
10.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	11,165	135000	1 507 275
10.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,9662	165791	823 351
10.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	5,6188	195170	1 096 621
10.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	350,175	468318	163 993 256
10.11	9219	ВОДА	М3	0,9	3,2625	0	0
10.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,03915	4857897	190 187
<b>11</b>	<b>E2713-011-01</b>	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01</b>	<b>1000 M2</b>		<b>3,6250</b>	0	0
	<b>ДОП. 9 К=2</b>						
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	4,203	19491	81 960
11.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,305	0	0
11.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,2175	1000	218
11.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,10875	1000	109
11.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,305	289504	377 803
11.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	87,7975	468318	41 117 150
11.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,01015	4857897	49 308
<b>12</b>	<b>E2708-001-16</b>	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВийНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ</b>	<b>1000M2</b>		<b>1,4500</b>	0	0
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	45,965	19491	895 904
12.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС.)	МАШ.-Ч	3,58	5,191	314899	1 634 641
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	11,861	264078	3 132 229
12.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	15,37	165791	2 548 208
12.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,3195	123354	162 766
12.6	9219	ВОДА	М3	20	29	0	0
12.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	124	179,8	22238	3 998 392
		<b>ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ</b>					
<b>13</b>		<b>ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА РОСТАЯНИЕ 104 КМ</b>	<b>ТН/КМ</b>	<b>1576,6680</b>	<b>163973,47</b>	<b>504</b>	<b>82 642 630</b>
<b>14</b>		<b>ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМ НА РОСТАЯНИЕ 79 КМ</b>	<b>ТН/КМ</b>	<b>3,1444</b>	<b>248,4083</b>	<b>700</b>	<b>173 886</b>
<b>15</b>		<b>ТРАНСПОРТИРОВКА АСФАЛЬТ НА РОСТАЯНИЕ 62 КМ</b>	<b>ТН/КМ</b>	<b>1302,1661</b>	<b>80734,30</b>	<b>504</b>	<b>40 690 086</b>
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>							<b>869 523 883</b>
СОСТАВИЛ					С.ЖУМАЕВ		



Термиз тумани Гулбахор МФЙ, Шодлик ва иби Сино кўчаларини жорий таъмирлаш, L=1675м  
 (4Р99 а "Хотиррабоб темир йўл станциясига" а/йўли)  
 НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	ПК бўйича				Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Ишларнинг номи	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи.	Улчов бирлиги	Микдори (ҳажм)
	КМ дан	гача	боши	охири					
	1	2	3	4	6	7	8	9	10
1	0	0,950	0+00	09+50	950	Майда донали иссиқ асфальтобетон қопламадан текисловчи қатлам ётқизиш		тн	174
2	0	0,950	0+00	09+50	950	Сараланган ҚШАдан йўл ва йўл чети чуқурликларини тўлдириш (текисловчи қатлам ётқизиш)		м3	150
3	0	0,950	0+00	09+50	950	Қоплама устидан 0,2л/м2 микдорда битум сепиш	950*6*0,2/1000*0,95	тн	1,083
4	0	0,950	0+00	09+50	950	Майда донали иссиқ асфальтобетон қопламадан Н=5 см калинликда қоплама ётқизиш	950*6	м2	5700
5	0	0,950	0+00	09+50	950	5 см калинликда ҚША дан йўл четини мустаҳкамлаш	950*2*1	м2	1900
1	1,275	2,0	12+75	20+00	725	Мавжуд қопламани ўртача 5 см калинликда фреза ёрдамида кесиб олиб жойда қолдириш	725*5	м2	3625
2	1,275	2,0	12+75	20+00	725	Тамирланмаган кўчага эски а/б қоринмадан иборат бўлиб, йиллар давомида таъмирланмаган. Йўлнинг кўндаланг ва бўйлама кесим нишаблклари метър даражасида эмас ва мавжуд қоплама устидан янги қоплама ётқизишга яроқсиз	725*5,5	м2	3987,5
3	1,275	2,0	12+75	20+00	725		725*5*0,5/1000*0,95	тн	1,721875
4	1,275	2,0	12+75	20+00	725		725*5	м2	3625
5	1,275	2,0	12+75	20+00	725		725*1*2	м2	1450
						ҚША -- 104 км			
						Битум -- 79 км			
						Асфальт -- 62 км			

Гулбахор МФЙ раиси  
 Термиз туман ободонлаштириш бошқармаси вакили  
 "Термиз автойўл лойиҳа" МЧЖ вакили





**Термиз тумани Гулбахор МФЙ А. Навоий кўчасини жорий таъмирлаш L-620м  
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

№	ПК бўйича					ИЛГИНГА М	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Ишларнинг номи		Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи.	Улчов бирлиги	Микдори (ҳажм)
	КМ	ПК	боши	охири	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар.							
	дан	гача	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>1. Алишер Навоий кўчаси, L=620 м</b>												
1	0	0,01	0+0	0+10	-		ПК0+00 да мавжуд йўлни ариқ кесиб ўтган бўлиб, ушбу ариққа қувур қўйиш талаб этилади	D-500 мм, узунлиги L=6,0 м бўлган металл қувур ўрнатиш			пм	0,0
2	0	0,62	0+0	6+20	620		Жойнинг мавжуд ҳолати нотекис туپроқ йўлдан иборат	Автомобиль йўлида кўчанинг юзларини текислаш туپроқни 50 метргача суриш	5*620	м2	3100,0	
3	0	0,62	0+0	6+20	620			20 см қалинликда ҚША дан қоплама ётказиш	4,0*620	м2	2480,0	
								<b>ҚША - 103 км</b>				

Гулбахор МФЙ раиси

Термиз туман ободонлаштириш бошқармаси вакили  
"Термиз Автоўл Лойиҳа" МЧЖ вакили





Термиз тумани Гулбахор МФЙ, Алишер Навоий кўчасини жорий таъмирлаш, L=620м



Новин карта

Geopoint

ЖЕЛИШИЛДИ  
Гулбахор МФЙ раиси  
Б. Мухоммадиев  
" " " 2022 йил



Термиз тумани Гулбахор МФЙ, Шодлик ва ибн Сино кўчаларини жорий таъмирлаш, L=1675м  
(4Р99 а "Хотинработ темир йўл станциясига" а/йўли)







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.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:17-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 47290**

**Obyekt nomi** «Surxondaryo viloyati Termiz tumani Gulbaxor MFY dagi Shodlik, Ibn Sino – 1675m (4R-99 a "Xotinrabot temir yo'l stansiyasiga a/yo'li), A.Navoi -620m, umumiy uzunligi 2.295km bo'lgan ichki yo'llarini 2022 yilda joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha»

**Buyurtmachi** - "Termiz tumani obodonlashtirish boshqarmasi"

**Bosh loyihachi** - "Termiz Avto Yo'l Loyixa" MChJ

**Litsenziya** AL-00242 sonli 21.10.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 46396

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi ochiq budjet portali.

1.2. Buyurtmachining tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyixalash uchun topshiriq.

1.3. Termiz tumani xokim o'rinbosari tomonidan kelishilgan, maxalla raisi, tuman obodonlashtirish boshqarmasi va loyixa korxonasi tomonidan imzolangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.4. Surxondaryo viloyati avtomobi yo'llari xududiy bosh boshqarmasi va Surxondaryo mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan qurilish ishchilarining ish haqi, mashina va mexanizmlarning ekspluatatsiyasi, tovarlarni tashish, qurilish materiallari, pudratchining boshqa xarajatlari narxlar kelishuv bayonnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

ShNK 1.03.01-16 talablari asosida ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ushbu loyiha, Surxondaryo viloyati Termiz tumani Gulbaxor MFY dagi Shodlik, Ibn Sino – 1675m (4R-99 a "Xotinrabot temir yo'l stansiyasiga a/yo'li), A.Navoi -620m, umumiy uzunligi 2.295km bo'lgan ichki yo'llarini 2022 yilda joriy ta'mirlash maqsadida amalga oshirish rejalashtirilgan.

Nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlarini bajarilishi ko'zda tutilgan:



Shodlik, Ibn Sino ko'chalari - 1675m

- PK0+00 - PK09+50da - mavjud eni 6metrli asfaltobetonli qoplama yuzasidan 5 sm qalinlikda issiq mayda zarrali asfaltobetondan qoplama yotqizish, yo'l chetini mustaxkamlash,
- PK12+75-PK20+00da - mavjud asfaltobeton qoplamani kesib olib, kesishdan chiqqar materialga qum shag'al aralashmasi qo'shib asos tayyorlash va eni 5 metr bo'lgan 5 sm qalinlikda issiq mayda zarrali asfaltobetondan qoplama yotqizish, yo'l chetini mustaxkamlash,

A.Navoi ko'chasi - 620m

- Yo'l poyini tekislab 20sm qalinlikda qum shag'al aralashmasidan qoplama yotqizish,

Joriy ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati 1 oyni tashkil qiladi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza jarayonida smeta xujjatlarida kamchiliklar aniqlanmadi, nuqsonlar dalolatnomasidagi ish xajmlari smeta ish xajmlariga mos keladi.

Taqdim etilgan joriy ta'mirlash ishlarining smeta qiymati - **1305521,000ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari -1118625,885ming.so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i - 167793,883 ming.so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 19101,233 ming.so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq.

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida, ob'ektning shartnoma narxidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

#### **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini xisobga olgan xolda "Surxondaryo viloyati Termiz tumani Gulbaxor MFY dagi Shodlik, Ibn Sino - 1675m (4R-99 a "Xotinrabot temir yo'l stansiyasiga a/yo'li), A.Navoi -620m, umumiy uzunligi 2.295km bo'lgan ichki yo'llarini 2022 yilda joriy ta'mirlash" ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asos tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

**Bosh mutaxassis:** Katayev Abdukarim Xidirovich