

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

#### Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay koʻch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana:14-09-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 61066

**Obyekt nomi** ««Тошкент вилояти Янгийўл тумани Прокуратураси (автотураргох билан) худудини жорий таъмирлаш»»

**Buyurtmachi -** ДУК «Тошкент вилояти Минтакавий йулларига буюртмачи хизмати»

Bosh loyihachi - MYXK «RAVON LOYIHA LUX»

**Litsenziya** Узбекистон Республикаси курилиш вазирлиги АЛ-000541 04-02-2020й.

Moliyalashtirish manbai - Республика бюджети маблағлари хисобидан.

**Bosh pudratchi** – Танлов савдолари асосида аниқланади.

**Qurilish turi** Жорий таъмирлаш **Murojaat ragami:** № 58950

#### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Ўзбекистон Республикаси Халқ депутатлари Тошкент вилояти Кенгашининг 2022 йил 25 августдаги VI-58-126-10-0-K/22 сонли қарорига асосан тасдикланган дастлабки манзилий руйхати.
- 1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи «Тошкент вилояти Минтакавий йулларига буюртмачи хизмати» томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти МЧЖ «RAVON LOYIHA LUX» томонидан 2022 йилда келишилган.

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, Тошкент вилояти Минтакавий йулларига буюртмачи хизмати томонидан тасдиқланган Янгийўл тумани Ободонлаштириш бошқармаси, Гулбахор МФЙ рахбарияти ва лойиха ташкилоти МЧЖ «RAVON LOYIHA LUX» томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2.Такдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 207 669,075 минг сўм микдорида.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

#### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Тошкент вилояти Янгийўл тумани Прокуратураси кўчаси қуйидаги параметрларга эга:
- - таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги –121,0 п.м.

- - қатнов кисмининг ўртача эни 11,0м.
- 3.2.Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:
- -Құм шағал аралашмасидан текисловчи тўшама ётқизиш;
- - Чақиқ тошдан текисловчи қатлам қуриш;
- -Қайной майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда қоплама ётқизиш ва бошқалар.
- 3.3. Хисоб китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Хисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструксиялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чорақда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

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

-

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

• Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома ва ижро этувчи схема буюртмачи Тошкент вилояти Минтакавий йулларига буюртмачи хизмати томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал ҳулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 207 669,075 минг сўмни ташкил этди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдорида қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аникланиши керак.
- 5.4. Хужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

#### 7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин хужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «Тошкент вилояти Янгийўл тумани Прокуратураси (автотураргох билан) худудини жорий таъмирлаш» экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 207 669,075 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.
Bosh mutaxassis: ABDUVALIYEVA NARGIZA ANARBAYEVNA

# 

### Иш хажми кайдномаси

Nº	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
	Умумий маълумотлар		
1	Буюртмачи - Тошкент вилоят минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК		
2	Курувчи ташкилоти - Танлов асосида аниқланади		
3	Ишлар бажариладиган худуд - Тошкент вилояти Янгийўл тумани		
4	Курилиш монтаж ишлари автотранспорт харакати тўхтатилган холда бажарилади		
	Йул тушамаси		
1	Қум-шағал аралашмасидан тексловчи тўшама ётқизиш	м3	
2	Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақиқ тошдан тексловчи тўшама ётқизиш	м3	
3	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,3 л/м2	Т	
4	Асфальтоукладчик ёрдамида қайноқ майда заррали зич асфальтобетондан 5 см қалинликда ёткизиш	м2	
	Бордюр ўрнатиш		
1	Бордюрлар асос қисмига ГОСТ 25607-2009 (С4) га асосан 10 см қалинликда ҚША ётқизиш	м3	
2	Бордюрлар остига донадорлиги 5-20 мм бўлган чақиқ тошдан тўшама ётқизиш	м3	
3	ГОСТ 26663-2012 га асосан В-20 М-250 маркали цемент бетон қоришмасидан 10 см қалинликда ётқизиш	мЗ	
4	ОТ-300.30.18 темирбетон бордюрларни ўрнатиш	М	

Форма N 5

#### ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЯНГИЙУЛ ТУМАНИ ПРОКУРАТУРАСИ (АВТОТУРАРГОХ БИЛАН) ХУДУДИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

(локальная ресурсная смета)

дорожные работы,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ЛЕФЕКТНЫЙ АКТ

Основа	ние:	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ			
Ν п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Колич на. ед. измерения	ество по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		<u>РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ</u>	_		
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3	2.41	.80
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	14.4	34.8192
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	14.3	34.5774
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) KBT (Л.C.)	МАШЧ	1.55	3.7479
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	4.76	11.5097
1.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	7.08	17.1194
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0.91	2.2004
1.7	9219	ВОДА	M3	7	16.926
1.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	122	294.996
2	E2704-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 5-20ММ	100M3	0.25	40
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	21.6	5.4864
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	19.72	5.0089
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1.79	0.45466
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	2.46	0.62484
2.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2.35	0.5969
2.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	12.21	3.1013
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0.91	0.23114
2.8	9219	ВОДА	M3	7	1.778
2.9	12757	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	126	32.004
3	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ С ДОСТАВКОЙ НА 12 КМ	Т	0.50	30
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.58	0.29174
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0.566	0.284698
3.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	T	1.03	0.51809

1	2	3	4	5	6
4	Е2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	1.677	0
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16.63	27.8885
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	9.38	15.7303
4.3	97	97 АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т МА		1.44	2.4149
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0.24	0.40248
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0.5	0.8385
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0.12	0.20124
4.7	3097	3097 УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М		1.44	2.4149
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШЧ	3.08	5.1652
4.9	3349 КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т		МАШЧ	1.37	2.2975
4.10	3350 КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 13 Т		МАШЧ	1.55	2.5993
4.11	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	93.7	157.1349
4.12	9219	ВОДА	M3	0.9	1.5093
4.13	30135	БИТУМ	T	0.0108	0.018112
5	Е2713-011-01 ЛОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ	1000 M2	1.677	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1.16	1.9453
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.72	1.2074
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	0.36	0.60372
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0.06	0.10062
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0.03	0.05031
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	0.36	0.60372
5.7	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	23.4	39.2418
5.8	30135	БИТУМ	T	0.0028	0.004696
	1	РАЗДЕЛ 2. УСТАНОВКА БОРДЮРОВ	1	<u> </u>	
6	E2301-1-3	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ПОД БОРТОВЫХ КАМНЕЙ	10M3	0.570	00
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	10.2	5.814
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.51	0.2907
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0.51	0.2907
6.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	12.5	7.125
7	E2301-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ПОД БОРТОВЫХ КАМНЕЙ	10M3	0.171	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	10.2	1.7442
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.51	0.08721
7.3	112			0.51	0.08721
7.4	12757	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	12.5	2.1375
8	E2702-10-2	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БР-300.30.18 С БЕТОННОМ ОСНОВАНИЕМ	100M	1.5000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	69.8	104.7
	1				

30137

ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ

25

0.51809

1	2	3	4	5	6
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.65	0.975
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.61	0.915
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.04	0.00
8.5	6328	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	5.8	8.7
8.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0.06	0.09
8.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.001	0.0015
8.8	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM IV СОРТА	M3	0.17	0.255
9	C	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР 300.30.18	ШТ	50.00	00
TIT	гого по поил	ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
И	гого по лока	льнои ресурснои ведомости:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		182.3976
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		58.1686
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ		3.0186
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		4.2026
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ		0.284698
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ		12.5124
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		0.5969
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ		0.5031
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ		20.2208
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ		0.915
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ		3.27
12	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ		0.06
13	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ		0.25155
14	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ		3.0186
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШЧ		5.1652
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШЧ		2.2975
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 T	МАШЧ		2.5993
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
18	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T		196.3767
19	6328	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		8.7
20	9219	ВОДА	M3		20.2133
21	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3		0.09
22	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3		302.121
23	12757	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3		34.1415
24	30135	БИТУМ	T		0.022807
	-4				

1	2	3	4	5	6
26	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0.0015
27	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM IV COPTA	M3		0.255
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
28		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР 300.30.18	ШТ		50

# ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЯНГИЙЎЛ ТУМАНИ ПРОКУРАТУРАСИ (АВТОТУРАРГОХ БИЛАН) ХУДУДИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

#### СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

#### ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

N	БЕДОМОСТЬ ОВВЕМОВ ГАВОТ	Единица Сметная		Сметная стоимость, СУМ					
п/п	Наименование ресурса	измерения	потреб-ность	в текуі	цем уровне				
		-	F	единицы	всего				
1	4	5	6	7	8				
	D CH H								
	<u>Ресурсы по нормам СНиП</u>								
_	Затраты тру		102 20762						
1.	Затраты труда рабочих-строителей	челч	182.39763						
	Итого по трудовым ресурсам СУМ								
-	Строительные машины	и механиз	МЫ						
1.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	машч	3.0186						
2.	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	машч	4.20256						
3.	Автогудронаторы 3500 л	машч	0.284698						
4.	Автопогрузчики 5 т	машч	12.51243						
_	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108)		0.5060						
5.	кВт (л.с.)	машч	0.5969						
6.	Гудронаторы ручные	машч	0.5031						
7.	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	машч	20.22078						
8.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	0.915						
9.	Машины поливомоечные 6000 л	машч	3.27002						
10.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0.06						
11.	Резчики швов дисковые	машч	0.25155						
12.	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	машч	3.0186						
13.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	машч	5.16516						
14.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	машч	2.29749						
15.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	машч	2.59935						
_	Итого по строительным машинам	СУМ							
_			`						
	<u>Строительные материалы, 1</u>	<u>изделия и</u>							
1.	Смесь асфальтобетонная горячая пористая мелкозернистая	T	196.3767						
2.	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 10-20 мм	м3	8.7						
	Вода	м3	20.2133						
	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.09						
5.	Гравийно-песчаная смесь	м3	302.121						
6.	Щебень из естественного камня для строительных работ М-1000- 1200 фракции 5-20 мм	м3	34.1415						
7.	Битум	T	0.0228072						
8.	Эмульсия битумная	T	0.51809						
9.	Гвозди строительные	T	0.0015						
10.	Пиломатериалы хвойных пороД Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	0.255						
11.	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР 300.30.18	ШТ	50						
	Итого по материальным ресурсам	СУМ							

#### Транспортные расходы на перевозымые грузы

# ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЯНГИЙЎЛ ТУМАНИ ПРОКУРАТУРАСИ (АВТОТУРАРГОХ БИЛАН) ХУДУДИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

<b>№</b> П/П	Наменование материалов	Единица измерени я	Коли- чество	Удель- ный вес тн	Общая тонна	Автотранс портная км	тн/км	Стоимость за один тн/км	Всего
1	2	3	4	6	7	9	10	11	12
1	- Смесь асфальтобетонная горячая пористая мелкозернистая	Т	196.377	1	196.377		10		
2	Гравийно-песчаная смесь	$M^3$	302.121	1.6	483.394				
3	Щебень	$M^3$	34.142	1.5	51.212				
4	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 10-20 мм	$M^3$	8.7	2.2	19.140				
5	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР 300.30.18	M <sup>3</sup>	7.95	2.4	19.080				
	итого								

ЗАКАЗЧИК	подрядчик
<u></u>	<u></u>

### Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах

1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	сум
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	сум
	Транспортные расходы на материалы	сум
	Заготовительно-складские расходы	сум
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх	сум
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	чел/час
3.2	Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на	сум/
	месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12	месяц
	месяцев, сум./месяц (3мс)	
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным	час
	Министерства труда и социальной защиты населения Республики	
	Узбекистан (Ф)	
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	сум
	Сумма (сум)	
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	сум
	Процент (%)	%
	Сумма (сум)	сум
6	Отраслевая рентабельность(Нпр)	
	Процент (%)	%
	Сумма (сум)	
7	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	сум
	Процент (%)	%
	Сумма (сум)	сум
8	Затраты на страхование строительства объектов	сум
	Процент (%)	%
	Сумма (сум)	сум
9	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	%
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	тыс.сум

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

# 

<b>№№</b> ΠΠ	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	
	ТАЧТАЕ ХІАМВЧП ОПОТИ	
8	ОТРАСЛЕВАЯ РЕНТАБИЛЬНОСТЬ 00%	
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19%	
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	
11	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	
12	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
13	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
14	ндс 15 %	
15	итого с ндс	

ЗАКАЗЧИК	ПОДРЯДЧИК
MΠ	МП

АСДИКЛАЙМАН" отикент видоат минтакавий йўлларга буюртмачи хизмачи ДУК директори

150 M

150

Б.Нурматов

## ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЯНГИЙЎЛ ТУМАНИ ПРОКУРАТУРАСИ (АВТОТУРАРГОХ БИЛАН) ХУДУАЙНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

ободопланттириштобпікармаси вакили					шкент вилоят минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК вакили , МФЙ раиси мазкур каі	. Янгийўл тумани йдномани визуал текшириш ва инструментал			
	T			улчашлар натижа	сида туздик ва ушбу кўча буйича куйидаги иш турлари ва хажмлари аникланди:	, ( <del> </del>	in bu nito	рументал	
№	Ишларнинг боши	манзили охири	Узунлиги,	Йўл элементларининг			15		
T.p	ПК+	ПК+	метр	мавжуд холати лоиихада кузда тутилган	Лойихада к <u>ўзда тути</u> лган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини	Улчов бирлиги	Микдори (хажм)	
1	2	.3	4	5	6	7	8	0	
1				Мавжуд автотураргох	Кум-шағал аралашмасидан тексловчи тушама ёткизиш	241,8 м3	M <sup>3</sup>	241,8	
					Донадорлиги 5-20 мм бўлган чакик тошдан тексловчи тўшама ёткизиш	25,4 м3	м <sup>3</sup>	25,4	
					холати кум шагал	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,3 л/м2	0,3 x 1677 m2 / 1000	T	0,503
				аралашмасидан иборат бўлиб, чўкишлар нотекисликлар мавжуд. Бордюр	Асфальтоукладчик ёрдамида қайнок майда заррали зич асфальтобетондан 5 см қалинликда ёткизиш	1677 м2	m <sup>2</sup>	1677	
					Бордюрлар асос кисмига ГОСТ 25607-2009 (С4) га асосан 10 см калинликда КША ёткизиш	150 м х 0.38 м х 0.1 м	M <sup>3</sup>	5,7	
		ўрнатиш зарур.	ўрнатиш зарур.	Бордюрлар остига донадорлиги 5-20 мм бўлган чакик тошдан тўшама ёткизиш	150 м х 0.38 м х 0.03 м	м3	1.71		
						ГОСТ 26663-2012 га асосан В-20 М-250 маркали цемент бетон коришмасидан 10 см қалинликда ётқизиш	150 m x 0.058 m3	M <sup>3</sup>	8,7
	**				ОТ-300.30.18 темирбетон бордюрларни ўрнатиш	150 M		150	

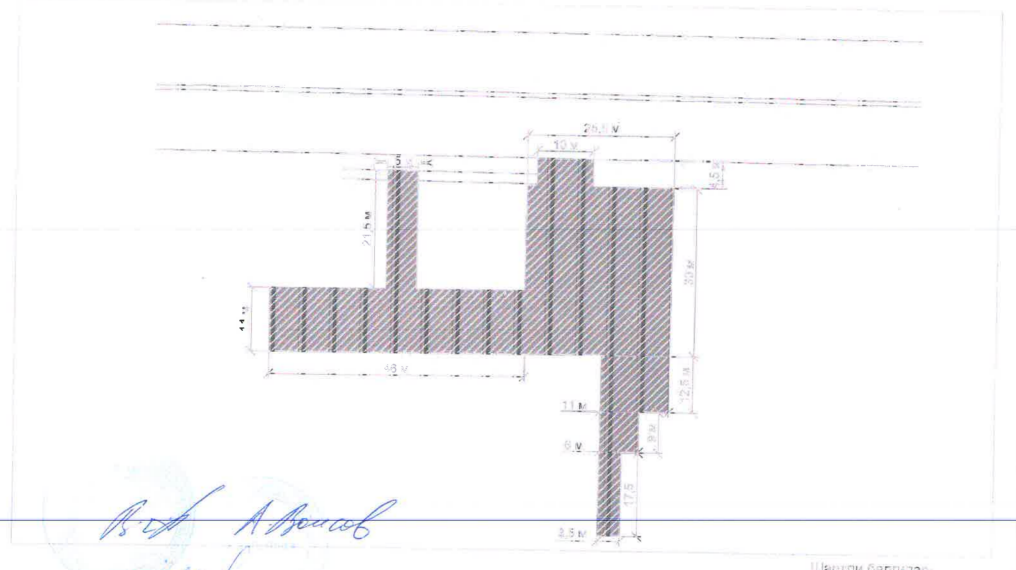
Курилиш материалларини ташиб келиш масофаси Ўлчов T/p Материал номи Масофаси бирлиги 1 Асфальтобетон KM 6 2 КША KM 16 3 Чакик тош KM 6 4 Эмульсия битумная KM 5 Бетон KM 46 6 Бордюр 46 KM

Тошкент вилоят минтакавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК вакили

Янгийўл тумани Ободонлаштириш бошкармаси вакили

Tynbakop Mqp i

Тошкент вилояти Янгийўл гумани прокуратураси (автотураргох билан) худуди йўлини жорий таъмирлаш скемаси



Шартли белпетар:



Таъмирлавадиган йўл қисми асфальтобетон коплама