

**«SAM PROJECT BUNYODKOR»**  
**Masuliyati Cheklangan Jamiyati**  
Samarqand sh.A.Nabihev ko`chasi 3-uy  
Tel: (+99893) 725-66-50 Fax: (+99866)  
234-48-14  
e-mail::Project\_Bunyodkor@mail.ru



**« SAM PROJECT BUNYODKOR»**  
**Общество с Ограниченной  
Ответственностью** г. Самарканд,  
Улица А. Набиева дом 3 Tel: (+99893)  
725-66-50 fax: (+99866) 234-48-14 e-  
mail:info@ylb.uz. rcb2009@mail.ru

## Буюртмачи: Самарканд вилояти Тайлок тумани “Ободонлаштириш” бошкармаси

### САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ



## Смета хужжатлари

**«SAM PROJECT BUNYODKOR»**  
**Masuliyati Cheklangan Jamiyati**  
Samarqand sh.A.Nabihev ko`chasi 3-uy  
Tel: (+99893) 725-66-50 Fax: (+99866)  
234-48-14  
e-mail: Project\_Bunyodkor@mail.ru



**«SAM PROJECT BUNYODKOR»**  
**Общество с Ограниченной  
Ответственностью** г. Самарканд,  
улица А. Набиева дом 4 Tel: (+99893)  
725-66-50 fax: (+99866) 234-48-14 e-  
mail: info@ylb.uz rcb2009@mail.ru

**Бюортмачи: Самарканд вилояти Тайлек тумани “Ободонлаштириш”  
бошкармаси**

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОН ТУМАНИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРЙ  
ТАЪМИРЛАШ**

**Директор**

**Лойиха бош мухандиси**

**Мутахассис**

**ЭКЗ**



**Ж.М.Комилов**

**Ж.Бегалиев**

**Э.Хамдамов**

**APX №**

**Смета хужжатлари**

**Самарқанд 2022-й**

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "ДҮСТЛИК" МФИ "ЯНГИКИШЛОК" КИШЛОГИ  
"ШОХ" КУЧАСИ БИЛАН "ЯНГИКИШЛОК" КАБРИСТОНИ ВА №-35 МАКТАБНИ БОГЛАБ ТУРУВЧИ  
ЙУЛНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=980 М

№ПЛ	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	273 420 282
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	5 455 473
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	24 981 617
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	18 107 686
6	ИТОГО: п. 2-5	321 965 059
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11 %	58 307 872
8	ИТОГО: п. 2-7	380 272 931
9	НДС - 15 %	57 040 940
10	ИТОГО: п. 2-9	437 313 870
11	ЗАТРАТА НА ПРОЕКТНОЙ РАБОТЫ	12 817 847
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	450 131 717

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ПОДРЯДЧИК



САМАРКЛД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "ДЎСТЛИК" МФЙ "ЯНГИКИШЛОК" КИШЛОГИ "ШОХ" КУЧАСИ БИЛАН "ЯНГИКИШЛОК" КАБРИСТОВИ ВА №-35 МАКТАБИН БОГЛАБ ТУРУВЧИ ЙУЛНИ ЖОРӢ ТАҶМИРЛАШ L=980 М

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п.п	Номер нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					из сд.изм	общая
1	2	3		4	5	6
1.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	275,766	19783	5 455 473
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			5 455 473
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ-Ч	14,42	227362	3 279 306
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,606	89933	54 495
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	7,522	188030	1 414 399
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	28,261	72437	2 047 125
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,254	178	223
6	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ-Ч	3,724	63305	235 748
7	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,627	58680,7	36 784
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	16,378	162556	2 660 989
9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10Т	МАШ-Ч	5,725	281524,4	1 611 792
10	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	38,654	96857	3 743 909
11	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13Т	МАШ-Ч	6,477	281524,4	1 823 560
12	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8Т	МАШ-Ч	12,871	351449,4	4 523 618
13	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	10,46	183304,9	1 917 832
14	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УСЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	7,522	216936	1 631 836
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			24 981 617
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	30135	БИТУМ	Т	2,21	4200000,0	9 277 881
2	9219	ВОДА	М3	13,587	730	9 919
3	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ 1,	Т	504,9	487617	246 201 329
4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	580,4	19051	11 056 438
5	14250	ЩЕБЕН ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	125,4	54837	6 874 915
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			273 420 282
		В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5 %	СУМ			496
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			18 107 190
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			321 965 059

СОСТАВИЛ:

*Яссаев З*

З.ХАМДАМОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

N нр.	Шифр номера нормативных и книг ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	по проектным запасам
1	2	3	4	5	6
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	5,1600	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,774
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	0,15	0,774
2	E2704-034-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГПС ДРЕССЫ	100 М3	0,15	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:4:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	2,160
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	1,55	0,233
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	0,714
2.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,062
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,137
2.6	9219	ВОДА	М3	7	1,050
2.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	100	15,000
3	E2701-005-01 доп. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	4,9620	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,7	172,181
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,15	70,212
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,93	24,463
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	7,096
3.5	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	1,93	9,577
3.6	2852	КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	7,79	38,654
3.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	100	496,200
4	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЬЩ. СЛОЯ 3СМ	100 М3	1,254	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ( 2:4:1 )	ЧЕЛ.-Ч	21,6	27,08
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	1,79	2,24
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	3,08
4.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	15,31
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,14
4.6	9219	ВОДА	М3	7	8,78
4.7	14250	ЩЕБЕН ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	100	125,37
5	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1 М2 0,5 Л	Т	2,9895	
5.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,61
5.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,15
6	E2713-010-01 доп. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	4,179	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3:7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	69,5
6.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т ( 25 Т )	МАШ.-Ч	1,44	6,0
6.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,0
6.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,1
6.5	2798	РЕЗНИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,5
6.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	6,0
6.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	12,9
6.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	5,7
6.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	6,5
6.10	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	96,6	403,7
6.11	9219	ВОДА	М3	0,9	3,8
6.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,05
7	E2713-011-01 доп. 9	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	4,179	
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т ( 25 Т )	МАШ.-Ч	0,36	1,5

7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ.-Ч	0,06	0,3
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ		МАШ.-Ч	0,03	0,1
7.6	3097	УСЛОДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УСЛОДКИ ДО 6,5 М		МАШ.-Ч	0,36	1,5
7.7	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,		Т	24,22	101,2
7.8	30135	БИТУМ		Т	0,0028	0,0
8	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 7СМ	100 М2		7,60	
8.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)		МАШ.-Ч	0,21	1,596
8.2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ 2,2 Т		МАШ.-Ч	0,49	3,724
8.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ		М3	9,1	69,160

СОСТАВИЛ:

Э.ХАМДАМОВ

Транспортные расходы на перевозку грузы

Название материала	Единица измерения	Количество тонн/м <sup>3</sup>	Объемный вес тонн/м <sup>3</sup>	Образ тонна	Дальность вождки км	Тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок	
<b>СРСАНД ИЛЮЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "ДҮСТЛИК" МОРЙ "ЭНГИКИШИЛОК" КИЙЛЮМ "ШОХ" КУЧАСИ БИЛДАН "ЯНИ ИКИШИЛОК" КАБРИСТОНИ ВАЛ №-35 МАКТАБНИ БОЛЖАБ ТУРУУНИЙ ИУЛИН ЖОРМИЙ ТАЛЬМИРДАН К=980 М</b>									
СФАЛЬГОБЕТОН	т	504,9	1	505	27	13632	847	11 546 713	
ИТУМ	т	2,21	1	2,2	27	60	847	50 518	
ША	м3	580,36	1,6	929	5	4643	1166	5 413 598	
АКИКТОШ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	м3	125,37	1,5	188	5	940	1166	1 096 361	
<b>ТОТО:</b>								<b>18 107 190</b>	

ОСТАВИЛ:

ЭХАМДАМОВ



МАТАНЫ БОЛГАСТАРДАКИ МАКСАМЫНДЫКТАРЫНУУЧИКИ

Болгария на 14-и Европейския фестивал "Образованието и музика" в Банско, организиран от Българският национален институт по музика и изкуства.

Модификации автомобилей							Информация о транспортных средствах		Информация о водителях	
Номер акта о при- емке	Приказ об утвер- ждении технических условий	Удостоверяющий знак	Приказ о выдаче лицензии	Номер лицензии	Номер автомобиля	Номер автомобиля	Фамилия и имя водителя	Фамилия и имя водителя	Фамилия и имя водителя	
«Национальный стандарт по транспорту из табличных										
10	0,980	0÷00	9÷80	980	Изменение технических условий на автомобили с кузовом хэтчбек	Изменение технических условий на автомобили с кузовом хэтчбек	Техник	М.А.Каримов	М.А.Каримов	
11	3	4	5	6	7	8	Техник	М.А.Каримов	М.А.Каримов	
20	0,980	0÷00	9÷80	980	Изменение технических условий на автомобили с кузовом хэтчбек	Изменение технических условий на автомобили с кузовом хэтчбек	Техник	М.А.Каримов	М.А.Каримов	
30	0,980	0÷00	9÷80	980	Изменение технических условий на автомобили с кузовом хэтчбек	Изменение технических условий на автомобили с кузовом хэтчбек	Техник	М.А.Каримов	М.А.Каримов	
40	0,980	0÷00	9÷80	980	Изменение технических условий на автомобили с кузовом хэтчбек	Изменение технических условий на автомобили с кузовом хэтчбек	Техник	М.А.Каримов	М.А.Каримов	
50	0,980	0÷00	9÷80	980	Изменение технических условий на автомобили с кузовом хэтчбек	Изменение технических условий на автомобили с кузовом хэтчбек	Техник	М.А.Каримов	М.А.Каримов	
60	0,980	0÷00	9÷80	980	Изменение технических условий на автомобили с кузовом хэтчбек	Изменение технических условий на автомобили с кузовом хэтчбек	Техник	М.А.Каримов	М.А.Каримов	
70	0,980	0÷00	9÷80	980	Изменение технических условий на автомобили с кузовом хэтчбек	Изменение технических условий на автомобили с кузовом хэтчбек	Техник	М.А.Каримов	М.А.Каримов	

МАТЕРИАЛДАР НОМІ	МАТЕРИАЛДАРНІ ОРТЫН	УРАНА ТАЙНИҢ МАСДФАЧЫ
1 1 2 3	АСФАЛЬТОБЕТОН-БИТУМ КИЛА ЧАКИК ТОПЕ ФРАКЦИЯ 5-20 ММ ЧАКИК ТОПЕ ФРАКЦИЯ 5-20 ММ	ООО "САМАРАНД ҮЗЕКІ АЗСУКУРЫЛЫШ" АБЗ "ЗАРАФОНДАР ЕУЗАНИ" "ЗАРАФОНДАР ЕУЗАНИ"
		27 5 5
		139 134 134

卷之三

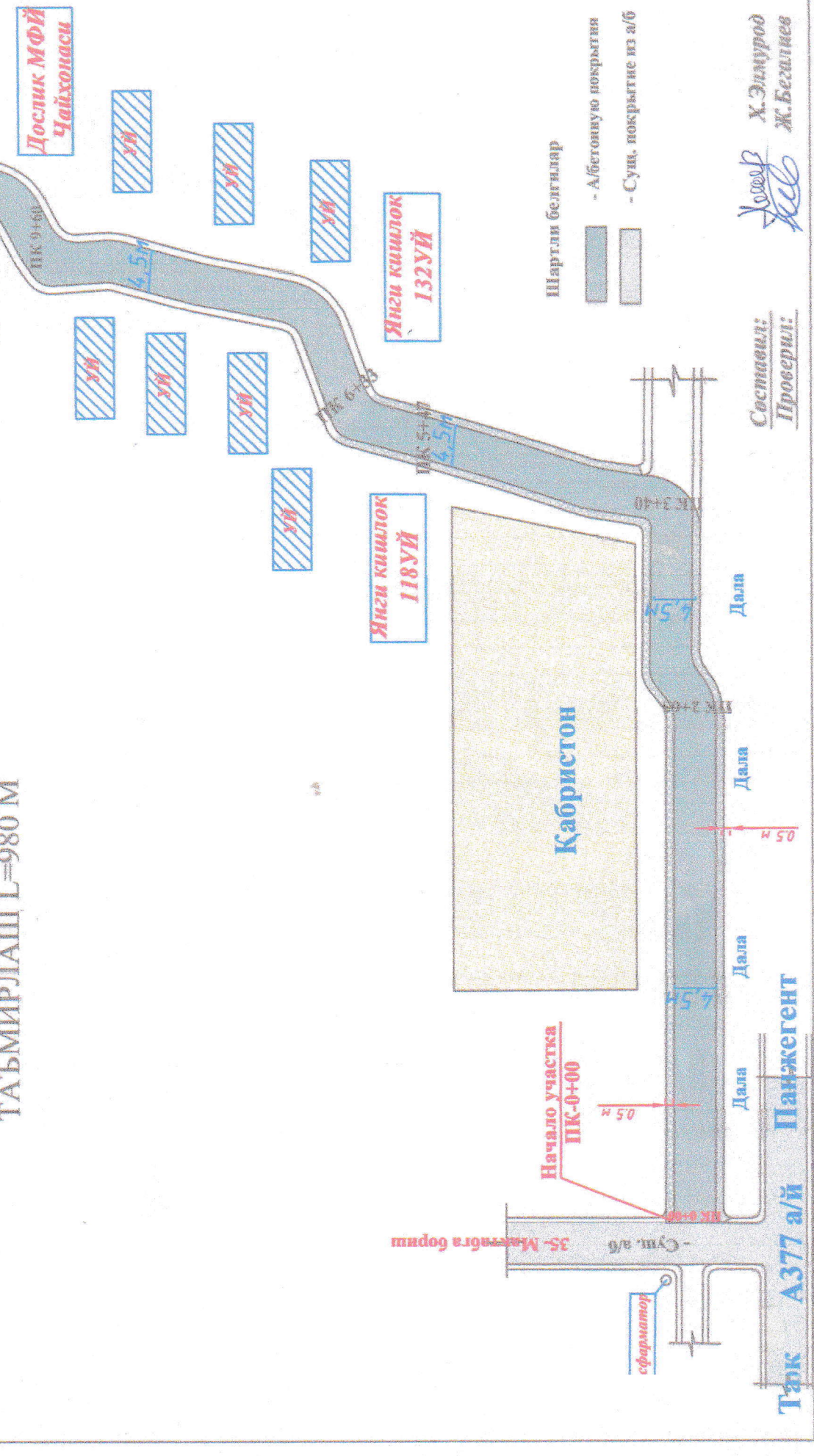
"NATIONAL INVESTIGATION BOARD OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA"

卷之三

卷之三

**МАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "ДҮСТЛИК" МФЙ  
"ЯНГИШЛОК" КИШЛОГИ "ШОХ" КУЧАСИ БИЛАН "ЯНГИКИШЛОК"  
КАБСТОНИ ВА №-35 МАКТАБНИ БОГЛАБ ТУРУВЧИ ЙУЛНИ ЖОРИЙ  
ТАЬМИРЛАШ L=980 М**

**№35 Мактаб**





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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:29-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 79010**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Tayloq tumani “Do'stlik” MFY “Yangiqishloq” shox ko'chasi,  
“Yangiqishloq” qabristoni va 35- muktabni bog'lab turuvchi ko'chalarini joriy ta'mirlash »

**Buyurtmachi** - Tayloq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "Sam Projekt Bunyodkor" MChJ

**Litsenziya** АЛ-000216 sonli 18.09.2019 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 74067

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Tayloq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi bo'shlig'i Sh.Odilov tasdiqlagan Nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Albom 1 - Ishchi loyiha.

2.2. kitob 2 - Joriyb narxlarda resursrlar smetasi. Ish hajmi ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari;**

Samarkand viloyati Tayloq tumani “Do'stlik” MFY “Yangiqishloq” shox ko'chasi, “Yangiqishloq” qabristoni va 35- muktabni bog'lab turuvchi ko'chalarini joriy ta'mirlash Yul-Iqlim zonasiga 4, shaxar sesmik darajasi-7 bal.

**3.2. Loyixa qabul qilindi:**

- Yulning uzunligi – 980 m.

- Yul pojining kengligi -turli xil

**3.3. Loyixa quyidagilarni nazarda tutadi:**

- QShA si bilan yo`l poyi va yo`l chetining cho`kgan qismlariga tekislovchi qatlam qurish -  $15 \text{ m}^3$
- QShA si bilan yo`l poyiga 10 sm qalnlikda asos qurish -  $4962 \text{ m}^2$
- Yo`l poyiga chaqiq tosh bilan 3sm qalnlikda tekislovchi qatlam qurish.-  $125,4 \text{ m}^3$
- Avtogradranator bilan  $1\text{m}^2$  ga 0,5l bitum sepish.- $2,0895 \text{ tn}$
- Issik,zich,mayda zarrali,V-tip,1-markali asfaltobeton qorishmasi bilan 5 sm qalnlikda qoplama yotqizish.- $4179 \text{ m}^2$ .
- Yo`l chetini QShA si bilan 7sm qalnlikda mustahkamlash -  $760 \text{ m}^2$

### **3.2. Smeta qismi:**

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalilanidigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlardagi katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. 2kv. 2022 yil ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlardagi buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand viloyati Tayloq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi boshligi SH.Odilov tomonidan tasdiqlangan joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlari va qurilish materiallari bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda **19 783,00** so'm qabul qilindi.

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

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

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

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarda obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 486 392,769 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 49 078,899 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma normatiw menbiyat'najmi = 215,76 kisni-soat.

Buyurtmachining boshqa xarajatlari (12 817,847 ming so'm) ekspertiza tomonidan kurib chiqilmaydi.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rígiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ishchi loyiha "Samarqand viloyati Tayloq tumani "Do'stlik" MFY "Yangiqishloq" shox ko'chasi, "Yangiqishloq" qabristoni va 35- maktabni bog'lab turuvchi ko'chalarini joriy ta'mirlash " ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sod, 03.07.2003 yildagi 302-sod qarorlariga va 4.01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'chovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Sharhnomalarxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich