

«SAM PROJECT BUNYODKOR»
Masuliyati Cheklangan Jamiyati
Samarqand sh.A.Nabiiev 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.Nabiiev 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 Тел: (+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 ЖОРӢ
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 "ТАРАККИЁТ" МФЙ "ЖАЛОИР" КИШЛОГИ ИЧКИ
ЙУЛИНИ ЖОРЙИ ТАЪМИРЛАШ L=350 М**

ННН	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	89 188 278
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	757 344
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 170 382
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	8 908 205
6	ИТОГО: п. 2-5	105 024 209
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11 %	19 019 884
8	ИТОГО: п. 2-7	124 044 093
9	НДС - 15 %	18 606 614
10	ИТОГО: п. 2-9	142 650 707
11	ЗАТРАТА НА ПРОЕКТНОЙ РАБОТЫ	3 566 268
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	146 216 975



САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "ТАРАККИЁТ" МФЙ "ЖАДОНР" КИЛЛОГИ ИЧКИ ЙУЛИНИ ЖОРӢ ТАЪМИРЛАШ L=350 М

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

N и.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Стоимость	
				в базисном уровне	Количество
1	2	3		на ед. изм.	общая
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3:1)	ЧЕЛ-Ч	39,462	19338,75
					757 344
107	автогрейдеры среднего типа 99 (135) кбт (J.C.)	МАШ-Ч	2,797	227362	636 000
112	автопогрузчики 5 т	МАШ-Ч	2,747	72437	198 970
1135	машины поливомоечные 6000 л	МАШ-Ч	1,410	97872	137 980
258	бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кбт (J.C.)	МАШ-Ч	1,17	105272	123 431
626	катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	МАШ-Ч	7,677	162556	1 247 942
108	автогидронасосы 3500 л	МАШ-Ч	0,203	89933	18 256
2798	резчики швов дисковые	МАШ-Ч	0,210	58680,7	12 323
619	катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	МАШ-Ч	1,715	63305	108 568
3097	укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	МАШ-Ч	2,520	216936	546 679
3348	катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ-Ч	4,312	351449,4	1 515 450
3349	катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ-Ч	1,918	281524,4	539 964
3350	катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ-Ч	2,170	281524,4	610 908
464	гидронасосы ручные	МАШ-Ч	0,420	178	75
97	автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	МАШ-Ч	2,520	188030	473 836
ИТОГО по строительным машинам:			СУМ		6 170 382
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
14250	щебень фракция 5-20 мм	М3	42,000	54837	2 303 154
30135	битум	т	0,740	4200000,0	3 108 168
931208	смесь асфальтобетонная мелкозернистая горячая плотная тип Б, марки 1	т	169,148	487617	82 479 440
12303	гравийно-песчаная смесь	М3	67,850	19051	1 292 610
9219	вода	М3	6,720	730	4 906
ИТОГО по строительным материалам:			СУМ		89 188 178
В том числе: Стоимость привозных материалов - 5 %			СУМ		445
транспортные расходы на материалы ресурсы			СУМ		8 907 960
ИТОГО прямые затраты			СУМ		105 024 209

СОСТАВИЛ:

Э.ХАМДАМОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

№ п/п	Шифр номера нормативов и единица ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным единицам
1	2	3	4	5	6
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА СТРОИТЕЛЬНОГО ПЛОЩАДКА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М2	1,750	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,925
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,753
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	1,173
2	E2704-034-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГИС ДРЕСВЫ	100 М3	0,36	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	5,184
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,558
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,7136
2.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	2,5488
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,3276
2.6	9219	ВОДА	М3	7	2,52
2.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	100	36
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3СМ	100 М3	0,420	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	9,07
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,75
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	1,03
3.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	5,13
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,38
3.6	9219	ВОДА	М3	7	2,94
3.7	14250	ЩЕБЕН ФРАКЦИЯ 5-20 ММ	М3	100	42,00
4	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1 М2 0,5 Л	Т	0,7000	
4.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,20
4.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,72
5	E2713-010-01 ДОК. 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	1,400	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	23,3
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,0
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,3
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,7
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,2
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,0
5.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,3
5.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,9
5.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,2
5.10	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б. МАРКИ I.	Т	96,6	135,2
5.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,3
5.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,02
6	E2713-011-01 ДОК. 9	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	1,400	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,6
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,0
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,5
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1
6.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0
6.6	3097 ДОК. 9	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36 0,0028	0,5 0,00
7	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	100 М2	3,50	

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОН ТУМАНИ "ТАРАККИЁТ" МФИ "ЖАЛОИР" КИНЛОГИ ИЧКИ ЙУЛИНИ ЖОРӢ ТАҲМИРЛАШ L=350 М

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

№ п.п.	Номера нормативов и иных ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА СТРОИТЕЛЬНОГО ПЛОЩАДКА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУППОВ 2	1000 М2	1,750	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,925
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,753
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	1,173
2	E2704-034-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГИС ДРЕСВЫ	100 М3	0,36	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	5,184
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,558
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,7136
2.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	2,5488
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,3276
2.6	9219	ВОДА	М3	7	2,52
2.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	100	36
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ.СЛОЯ 3СМ	100 М3	0,420	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	9,07
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,75
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	1,03
3.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	5,13
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,38
3.6	9219	ВОДА	М3	7	2,94
3.7	14250	ШЕБЕН ФРАКЦИЯ 5-20 ММ	М3	100	42,00
4	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1 М2 0,5 Л	Т	0,7000	
4.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,20
4.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,72
5	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	1,400	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	23,3
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,0
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,3
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,7
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,2
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,0
5.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,3
5.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,9
5.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,2
5.10	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	96,6	135,2
5.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,3
5.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,02
6	E2713-011-01 Доп. 9	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	1,400	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,6
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,0
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,5
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1
6.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0
6.6	3097 Доп. 9	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36 0,0028	0,5 0,00
7	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	100 М2	3,50	

7.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ-Ч	0,21	0,735
7.2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ-Ч	0,49	1,715
7.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	9,1	31,850

СОСТАВИЛ:

ЭХАМДАМОВ

Транспортные расходы на перевозимые грузы

Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Объемный вес тонн/м ³	Общий вес тонн	Длина восемь км	Стоимость тонн/ки	Стоимость за т/км грузоперевозок
2	3	4	5	6	7	8	9
САМАРСАНД ВИЛОГИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "ТАРАККІЕТ" МФН "ЖАЛЫЙ" КИИЛДОИ ИЧКИ ЙУЛИНИ ЖОРДИ ТАЛЬМИРЛАШ L=350 М							
ЩА	м ³	67,850	1,6	108,560	24	2605,44	848
АГИКТОШ ФРАКЦИЯ 5-20 ММ	м ³	42,0	1,5	63,000	24	1512,00	848
СФАЛЬТОБЕТОН	т	169,148	1	169,148	38	6427,62	839
ИТУМ	т	0,740	1	0,740	38	28,12	839
[ТОТО]							23 594
							8 907 960

ОСТАВИЛ:

Ходор

Э.ХАМДАМОВ

СТАС ДИКИЙ МАША

Також гуртка "Образів підприємства" (наживо)

БОЛГАРИЯ
САНДАНСКИ

2022 वार्षिक ASHTI प्रतिवेदन

MOSAIC: AN INTERDISCIPLINARY JOURNAL OF CANADIAN CULTURE

Сұйықданғандағы ишке жүзгіншілар "Образы міншілік болысарасы" фонду мұхымының "Жаңалылық Урнашылар" техник курнисар нағылдауда

ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ

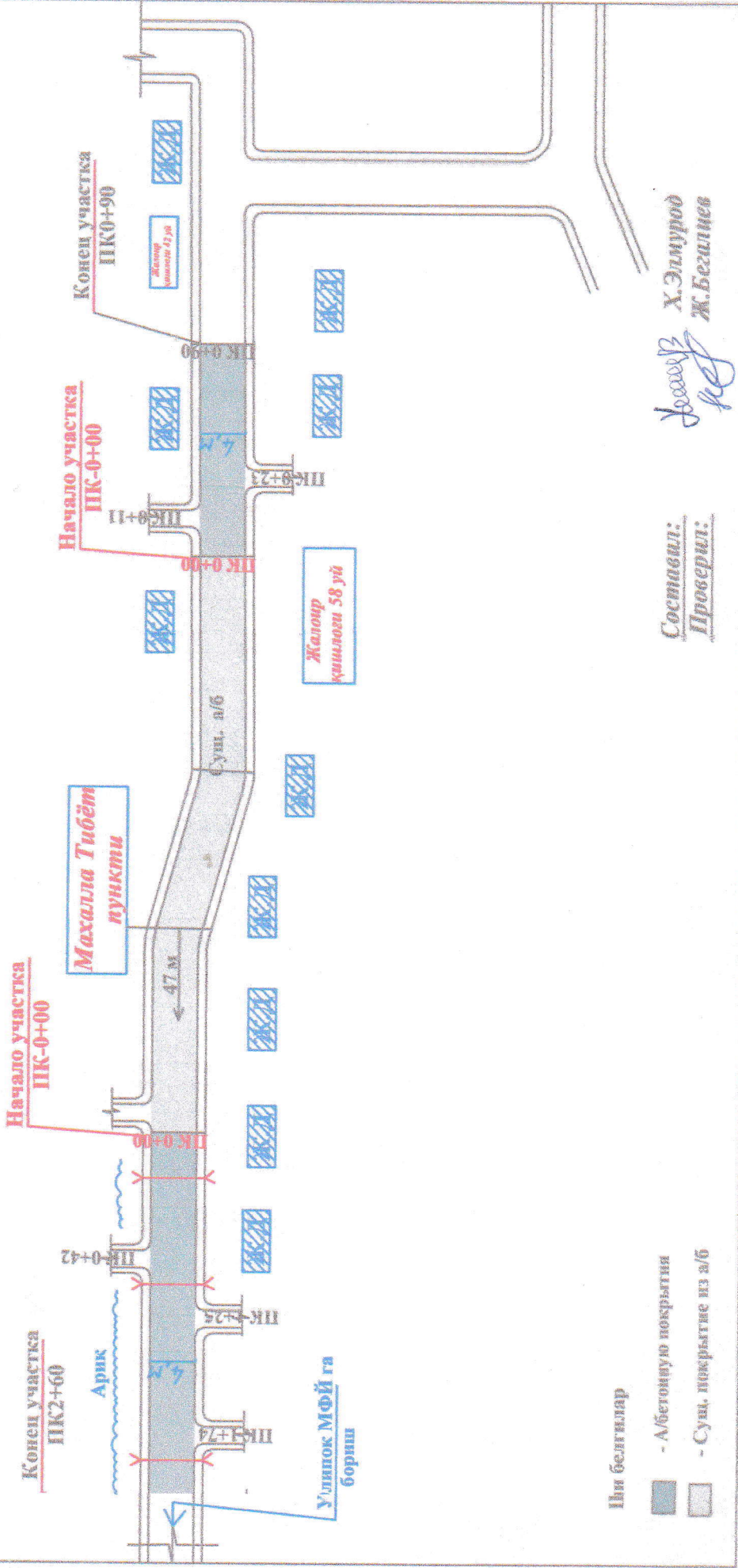
Материалдарның номи										Материалдардың ортый жойы			
Материалдарның наименни					Материалдардың көлемдері					Материалдардың түрлері		Материалдардың мөлдөмдөлөштөрі	
Ном	Показат	Единица	Показат	Единица	Ном	Показат	Единица	Ном	Показат	Единица	Ном	Показат	
1	3	4	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
11	0,35	0+00	3+50	350	Бұл пәннен автогрейдер текесейдің гипсокартондың пішігін көлтіргіш					350x5	m ²	1750,0	
22	0,35	0+00	3+50	350	Бұл пәннедегі иолкандық аудоритикары КІА баптаған түрдегі гипсокартонда қалыптану күрнеш					ТЕХ КУРН	m ³	36,0	
37	0,35	0+00	3+50	350	Бұл пәннада 5-20 фракциялық тасқын болып табылады. Зерттеуде көбінесе күрнеш					350x8x0,03	m ³	42,0	
48	0,35	0+00	3+50	350	Бұл пәннада 5-20 фракциялық тасқын болып табылады. Зерттеуде көбінесе күрнеш					350x8x0,0005	T	0,7600	
59	0,35	0+00	3+50	350	Бұл пәннада 5-20 фракциялық тасқын болып табылады. Зерттеуде көбінесе күрнеш					350x4	m ²	1400,0	
60	0,35	0+00	3+50	350	Бұл пәннада 5-20 фракциялық тасқын болып табылады. Зерттеуде көбінесе күрнеш					350x0,5x2	m ²	350,0	
УРАВАТАЛЫЧИ МАСОФАСИ										УРАВАТАЛЫЧИ МАСОФАСИ			
1	МАТЕРИАЛДАРДАРДЫҢ ОРТНЫЙ ЖОЙЫ					МАТЕРИАЛДАРДАРДЫҢ ОРТНЫЙ ЖОЙЫ					УРАВАТАЛЫЧИ МАСОФАСИ		
1	“ЗАРАФИОН ДАРЕ КАРЬЕР”					“ЗАРАФИОН ДАРЕ КАРЬЕР”					УРАВАТАЛЫЧИ МАСОФАСИ		
2	“ЗАМАРКАНД ҮЗБЕКГАЗСТУРКУРИЛДИ” АБЗ					“ЗАМАРКАНД ҮЗБЕКГАЗСТУРКУРИЛДИ” АБЗ					УРАВАТАЛЫЧИ МАСОФАСИ		
3	АСФАЛЬТОБЕТОН					АСФАЛЬТОБЕТОН					УРАВАТАЛЫЧИ МАСОФАСИ		

МЕДИАЛЫ БОЛГАРСКОГО ПОЛЯ

Проект "BUNYODKOR" ММК яойиха боди мухандис:

卷之三

**САРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "ТАРАККИЁТ" МФЙ "ЖАЛОИР" КИШЛОГИ ИЧКИ
ЙУЛИНИ ЖОРӢ ТАММИРЛАШ L=350 M**





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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:29-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79012

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Tayloq tumani “Taraqqiyot” MFY “Jaloir” qishloq ichki ko’chasini joriy ta’mirlash »

Buyurtmachi - Tayloq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Sam Projekt Bunyodkor" MChJ

Litsenziya АЛ-0000216 sonli 18.09.2019 yil

Moliyalashtirish manbai - Byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash

Murojaat raqami: № 74069

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 “Taraqqiyot” MFY “Jaloir” qishloq ichki ko’chasini joriy ta’mirlash loyixasi.

Yul-Iqlim zonasasi 4, shaxar sesmik darajasi-7 bal.

3.2. Loyixa qabul qilindi:

- Yulning uzunligi - 350 m.

- Yul moyining kengligi - 4,5-5,0 m.

■ Avlorigeyuer yor'natiluvchi yuqoriy tekisidashi - 1/50 m

- QShA si bilan yo`l poyi va yo`l chetining cho`khan qismlariga tekislovchi qatlam qurish - 36 m³

- Yo'l poyiga chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish.- 42,0 m³

- Avtogradranator bilan 1m² ga 0,5l bitum sepish.-0,700 tn

- Issik,zich,mayda zarrali,V-tip,1-markali asfaltobeton qorishmasi bilan 5 sm qalinlikda qoplama yotqizish.-1400 m².

- Yo'l chetini QShA si bilan 7sm qalinlikda mustahkamlash - 350 m²

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 maydag'i "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 foydalilaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. 2kv. 2022 yil ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va 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 159 092,549 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 16 441,842 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarda QQS bilan 142 650,707 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Buyurtmachining boshqa xarajatlari (3 566,858 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 ishonchligi 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 "Taraqqiyot" MFY "Jaloir" qishloq ichki ko'chasini 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 ishlari uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'chovni natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Sharhnomalarini va bajarilgan ishlari hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich