

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ УЛИЦЫ СПИТАМЕНШОХ В МФИ ХАЗОРА В
ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ. (ПРОТИЖЕННОСТЬЮ-1297М)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	365 329 962,00
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	7 676 334,00
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	55 554 980,11
5	ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	27 715 795,63
6	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	3 163,46
	ИТОГО: П.1-6	456 280 235,19
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11% ОТ СУММЫ ПО П.1-6	82 632 350,59
	ИТОГО: П.1-7	538 912 585,78
8	НДС -15%	80 836 887,87
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	619 749 473

ПОДРЯДЧИК

МП

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ
МД
МД

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ УЛИЦЫ СПИТАМЕНШОХ В МФЙ ХАЗОРА В ГОРОДЕ
САМАРКАНДЕ. (ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ-1297М)**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1
(название страны)
(локальная ресурсная смета)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N кд.	Шифр номера информационное и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость		
				Количество	на единицу затраты (просмотром)	обязал
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ч	422,8854	18 152,28	7676334
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
			СУМ			7676334
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-ч	11,556	188 030,00	2172875
4	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-ч	18,3419	337 815,30	6196188
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-ч	0,9309	199 244,10	185476
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-ч	42,7444	134 064,10	5727928
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-ч	4,5261	105 272,00	476472
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ч	1,926	178,00	343
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ч	23,5165	162 556,00	3822742
10	1135	МАШИНЫ ПОЛНОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-ч	14,1433	97 872,00	1384233
11	2798	РЕДЬКИНЫ ЦВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-ч	0,963	40 509,46	39011
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 110 БП	МАШ-ч	26,2578	281 524,40	7392211
13	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 S/N	МАШ-ч	5,9064	162 556,00	960121
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИЕ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ-ч	32,1642	255 112,50	8205489
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ-ч	11,556	770 347,30	8902133
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "WOMAG", 8 т	МАШ-ч	19,7736	255 112,50	5044493
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "WOMAG", 10 т	МАШ-ч	8,7954	255 112,50	2243816
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "WOMAG", 13 т	МАШ-ч	9,951	281 524,40	2801449
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						
			СУМ			55554980
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
19	6092	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ I	т	775,6644	415 375,50	322191988
20	9219	ВОДА	м3	86,67	730,00	63369
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	м3	880,648	21 112,00	18592241
22	30135	БИТУМ ДЛЯ ПОДГРУНТОВКИ	т	3,3936	3 610 434,78	12252415
23	ЦЕНА	ЩЕБЕНЬ (70%)	м3	134,81	65 000,00	8762650
24	ЦЕНА	ПЕСОК (30%)	м3	57,79	60 000,00	3467400
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:						
			СУМ			365329962

СОСТАВЛЕН

ИСМАТОВ П.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ УЛИЦЫ СПИТАМЕНШОХ В МФЙ ХАЗОРА В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ.
(ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ-1297М)(наименование строения)
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(наименование ресурсов сметы)

Описание:	Шифр номенклатуры и наименование работ	Капитальная работа и затраты	Категория измерения	Коэффициент	
				н. п.	по измерению
1	2	3	4	5	6

УЧАСТКЕ №1 УЛСПИТАМЕНШОХ №5(Л=615М).

ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ УЛИЦЫ.

1	E2704-003-07 ДОП. 4	ДОСЫПКА ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ (С-3) С НК-0490 ПО НК-4+5.	1000М2	3,0100
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,28
1.3	107	АВТОГРЭДИРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	2,11
1.4	112	АВТОГРУЗОВИКИ 3 Т	МАШ-Ч	4,95
1.5	113	МАШИНЫ ПОЛНОМОЧНЫЕ 4000 л	МАШ-Ч	1,13
1.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЕКТИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 %	МАШ-Ч	2,84
1.7	3061	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЕКТИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ РАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ-Ч	2,73
1.8	9219	ВОДА	М3	8
1.9	12401	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	124
2	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ШЕВЕНОЧНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3СМ ДОПОЛНИТЕЛЬНО НА ЗАКРУТЛЕННЫХ ПРЫНКАЮЩИХ СЪЕДОВ.	1000М2	0,0638
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,872
2.3	107	АВТОГРЭДИРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	1,79
2.4	112	АВТОГРУЗОВИКИ 3 Т	МАШ-Ч	2,48
2.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОДОВОГО) Т8 (108) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	2,15
2.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОХОДНОМ ХОДУ 30 т	МАШ-Ч	11,21
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛНОМОЧНЫЕ 4000 л	МАШ-Ч	0,91
2.8	9219	ВОДА	М3	7
3	ЧЕБЕНЬ (70%)		М3	63,0000
4	ЧЕБЕНА		М3	27,1090
5	E2706-025-01	ПОДРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НЕ РАСЧЕТА ВЛ ТН НА 1000М2.	T	1,050
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58
5.2	108	АВТОГРУДОРАЗМЯТКА 2500 л	МАШ-Ч	0,29
5.3	30125	БИТУМ ДЛЯ ПОДРУНТОВКИ	T	1,050
6	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО МЕДЛЮЗЕРНИСТГО ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИП Б МАРК 1 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ ПО ГОСТУ 9128-2013 ДОПОЛНИТЕЛЬНО НА ЗАКРУТЛЕННЫХ ПРЫНКАЮЩИХ СЪЕДОВ.	1000 М2	3,0100
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,61
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ-Ч	1,44
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,34
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛНОМОЧНЫЕ 4000 л	МАШ-Ч	0,5
6.6	2798	РЕМПОН ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12
6.7	3097	УКЛАДЧИК АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGEL" С ШИРКОЙ УСЛОДОЙ ДО 0,5 м	МАШ-Ч	1,44
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИГРАДИОННЫЕ ТИПА "DUNPAC", "НАММ", "ВОМАС", 8 т	МАШ-Ч	1,08
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИГРАДИОННЫЕ ТИПА "DUNPAC", "НАММ", "ВОМАС", 10 т	МАШ-Ч	1,37
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИГРАДИОННЫЕ ТИПА "DUNPAC", "НАММ", "ВОМАС", 12 т	МАШ-Ч	1,58
6.11	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЧАЯ МЕДЛЮЗЕРНСТАМ ТИП Б МАРК 1	T	99,0
6.12	9219	ВОДА	М3	0,9
6.13	30135	БИТУМ ДЛЯ ПОДРУНТОВКИ	T	0,0108
7	E2713-011-01 ДОП. 9 к-2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1СМ.	1000 М2	3,0100
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,18
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ-Ч	0,16
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06
7.5	2798	РЕМПОН ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03
7.6	3097	УКЛАДЧИК АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGEL" С ШИРКОЙ УСЛОДОЙ ДО 0,5 м	МАШ-Ч	0,16
7.7	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЧАЯ МЕДЛЮЗЕРНСТАМ ТИП Б МАРК 1	T	24,32
7.8	30135	БИТУМ ДЛЯ ПОДРУНТОВКИ	T	0,0028

УЧАСТКЕ №2 УЛСПИТАМЕНШОХ №3(Л=621М).

ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ УЛИЦЫ.

8	E2704-003-07 ДОП. 4	ДОСЫПКА ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (С-3).	1000М2	3,4100
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,0
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,78
8.3	107	АВТОГРЭДИРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	2,13
8.4	112	АВТОГРУЗОВИКИ 3 Т	МАШ-Ч	4,95
8.5	113	МАШИНЫ ПОЛНОМОЧНЫЕ 4000 л	МАШ-Ч	1,13
8.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЕКТИРОВАННЫЕ 12 Т НАММ ND 110 %	МАШ-Ч	2,84
8.7	3061	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЕКТИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ РАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ-Ч	2,73

8.8	9210	ВОДА		М3	8	27,78
8.9	12303	ГРANУЛЮ-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ		М3	148,8	907,408
9	E2704-861-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСИ ТОЛЩ. 8СМ ВОДОЗАЩИТНО НА ЗАКРУТЛЕННЫХ ПРЫМЫКАЮЩИХ СЪЕЗДОВ.		ЕВРОМ3	1,0230	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	21,6	22,0908
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ-Ч	19,72	20,1736
9.3	107	АВТОУЧИСТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КИТ Г.С.С.		МАШ-Ч	1,79	1,8812
9.4	112	АВТОКЮРУРФОРС Г.Т		МАШ-Ч	2,46	2,5166
9.5	258	БУДОВОМЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРОМ ВОДОЗАЩИТНОГО) 79 (108) КИТ Г.С.С.		МАШ-Ч	2,35	2,404
9.6	626	КАТЕК ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМО-ПЕСЧАННОМ ХОДУ ДО Т		МАШ-Ч	12,21	12,4908
9.7	1115	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л		МАШ-Ч	0,93	0,9509
9.8	9210	ВОДА		М3	7	7,181
10	ШЕБЕНЬ (70%)			М3	71,6100	
11	ШЕБЕНЬ	ПЕСОК (30%)		М3	20,6906	
12	E2704-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 6,5 ТН НА 1000М2.		Т	1,7650	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ-Ч	0,58	0,5889
12.2	108	АВТОУДОГРАДОРС 7500 л		МАШ-Ч	0,29	0,2946
12.3	30135	БИТУМ ДЛЯ ПОДГРУНТОВКИ		Т	1,63	1,7362
13	E2713-810-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО МЕЛКОЗЕРНИСТГО ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНОВ ТИПА В МАРКЕ I, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ ПО ГОСТУ 9128-2013 ВОЛ. 9		1000 М2	3,4100	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	10,63	56,7092
13.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ-Ч	9,18	31,9818
13.3	97	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАДЫ ГРУЗОВОДДЕМНОСТЬЮ ДО 30 т		МАШ-Ч	1,44	4,9104
13.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	0,24	0,8184
13.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л		МАШ-Ч	0,5	1,701
13.6	2798	РЕЙБИЗ ШИРОКИЕ ДИСКОВЫЕ		МАШ-Ч	0,12	0,4002
13.7	3097	УКЛАДЧИК АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРКОЙ УСЛОДКИ ДО 6,5 м		МАШ-Ч	1,88	4,9104
13.8	2148	КАТЕК САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 10 т		МАШ-Ч	3,96	14,3028
13.9	3349	КАТЕК САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 10 т		МАШ-Ч	1,37	4,6717
13.10	3350	КАТЕК САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 11 т		МАШ-Ч	1,33	5,2811
13.11	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНОЙ ГОРЯЧАЙ МЕЛКОЗЕРНИСТАЙ ТИП В МАРКЕ I		Т	86,6	329,036
13.12	9210	ВОДА		М3	0,9	3,000
13.13	30135	БИТУМ ДЛЯ ПОДГРУНТОВКИ		Т	0,0108	0,036828
14	E2713-911-01	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1СМ. ВОЛ. 9 К-2		1000 М2	3,4100	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,16	3,9556
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ-Ч	0,72	2,4552
14.3	97	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАДЫ ГРУЗОВОДДЕМНОСТЬЮ ДО 30 т		МАШ-Ч	0,16	1,2276
14.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	0,06	0,2046
14.5	2798	РЕЙБИЗ ШИРОКИЕ ДИСКОВЫЕ		МАШ-Ч	0,03	0,1023
14.6	3097	УКЛАДЧИК АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРКОЙ УСЛОДКИ ДО 6,5 м		МАШ-Ч	0,16	1,2276
14.7	3002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНОЙ ГОРЯЧАЙ МЕЛКОЗЕРНИСТАЙ ТИП В МАРКЕ I		Т	24,32	82,9902
14.8	30135	БИТУМ ДЛЯ ПОДГРУНТОВКИ		Т	0,0028	0,009548



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarcand 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: Tasdiqlandi

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 22-11-2021 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 24930

Obyekt nomi «Samarcand viloyati Samarcand shahar Xazora, mahallasi Spitamenshox ko'chalarini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Samarcand viloyati hokimligi injinerling kompaniyasi.

Bosh loyihachi - "Samarcandyuloyihalash" MCHJ

Litsenziya AL-001027

Moliyalashtirish manbai - Byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 23999

1. Loyihalash uchun asos

1.1. 2021 yil 21-oktyabrdagi O'zbekiston Respublikasi Bosh Vazirining 01-05/1-2415 sonli yig'ilish bayoni.

1.2. Samarcand viloyati hokimligi Injiniring kompaniyasi direktori S.Ziyadullayev tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - umumiy tushuntirish xati.

2.2. Albom -ishchi loyiha.

2.3. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Loyiha qabul qillindi:

- Yo'Ining uzunligi 1,297 km.

- Yo'Ining kengligi 4,0-5,0-6,0 m.

3.2. Loyiha quyidagilarni nazarda tutadi:

Yo'l qismi:

- Yo'l asosini 12 sm qalinlikda QSHA yordamida to'ldirish.

- Sheben va qum aralashmasidan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlarm qurish

- Suyuq bitumdan 1 m² ga 0,5 litr sephis.
- 5 sm qalinlikda issiq zich mayda zarrali asfaltbeton qoplama yotqizish.

3.3. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomavliy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "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 narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariiga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. 2kv. 2021 yil, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlар va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand viloyat hokimligi Injenering kompaniyasi "Yagona buyurtmachi xizmati" direktori S.Ziyadullayev tomonidan tasdiqlangan joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlari, qurilish materiallari va asbob-uskunalar bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18152,28 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Samarqand viloyati hokimligi Injiniring kompaniyasi direktori S.Ziyadullayev tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

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;
- materialarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarda obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 632096,071 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 12346,598 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarda QQS bilan 619749,473 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 422,88 kishi-soat.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa harajatlari - 30987,473 ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

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 ishonchiligi 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. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishi sharti kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati Samarqand shahar Xazora, mahallasi Spitamenshox ko'chalarini joriy ta'mirlash," ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., va 6.4. bandiardagi 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 xarakatlar bo'yicha aniqlanadi. Sharhnomalar narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich