

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ УЛИЦЫ СПИТАМЕНШОХ В МФЙ ХАЗОРА В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ. (ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ-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

 МП



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

(наименование строим)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

№ 1

(локальная ресурсная смета)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в текущем (проектном) году	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	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-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	11,556	188 030,00	2172875
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	18,3419	337 815,30	6196188
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 2500 Л	МАШ.-Ч	0,9309	199 244,10	185476
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	42,7444	134 004,30	5727928
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Д.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 ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	14,1433	97 872,00	1384233
11	2798	РЕЗЬБИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,963	40 509,46	39011
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NO 110 5/N	МАШ.-Ч	26,2578	281 524,40	7392211
13	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 5/N	МАШ.-Ч	5,9064	162 556,00	960121
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	32,1642	255 112,50	8205489
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	11,556	770 347,30	8902133
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	19,7736	255 112,50	5044493
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	8,7954	255 112,50	2243816
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	9,951	281 524,40	2801449
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		55554980
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
19	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1	Т	775,6644	415 375,50	322191988
20	9219	ВОДА	М3	86,67	730,00	63269
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ 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

СОСТАВИЛ

И.И.И.

ИСМАТОВ П.

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

Форма № 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(объемные работы)
(лимитная ресурсная смета)

Описание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Шифр строительно-монтажных работ и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по укв. смете	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
УЧАСТКЕ №1 УЛ.СПИТАМЕНШОХ №(L=615М).					
ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ УЛИЦЫ.					
1	Е2704-003-07 ДОП. 4	ДОСЫПКА ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ (С-3) С ПК-0400 ПО ПК-4+15.	1000М2	3,0100	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,9	108,019
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,78	41,4778
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (125) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	2,13	6,4113
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ Т	МАШ.-Ч	4,99	14,9955
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛНОВОМЕСНЫЕ 6000 Д	МАШ.-Ч	1,13	3,4013
1.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ №110 БН	МАШ.-Ч	2,84	9,3484
1.7	3001	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 4,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,73	8,2173
1.8	9219	ВОДА	М3	0	24,08
1.9	12101	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	126	373,24
2	Е2704-001-04 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДСНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩ.-3СМ ДОПОЛНИТЕЛЬНО НА ЗАКРУГЛЕННЫХ ПРЯМЫКАЮЩИХ СЪЕЗДАХ.	1000М2	0,9630	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	19,5048
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,72	17,8072
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (125) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	1,79	5,6164
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ Т	МАШ.-Ч	2,40	3,2114
2.5	234	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 75 (100) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	2,35	3,1221
2.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 35 Т	МАШ.-Ч	32,21	11,0256
2.7	1125	МАШИНЫ ПОЛНОВОМЕСНЫЕ 6000 Д	МАШ.-Ч	0,91	0,82173
2.8	9219	ВОДА	М3	7	6,321
3	ЦЕНА	ШЕБЕНЬ (70%)	М3	63,2000	
4	ЦЕНА	ПЕСОК (20%)	М3	27,1050	
5	Е2706-028-01 ДОП. 1	ПОДРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖЕЛАЗИМ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000М2.	Т	1,5050	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,8720
5.2	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 2500 Д	МАШ.-Ч	0,29	0,43649
5.3	30125	БИТУМ ДЛЯ ПОДРУНТОВКИ	Т	1,09	1,950
6	Е2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО МЕЛКОЗЕРНИСТОГО ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА И МАРКА I, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ ПО ГОСТУ 9128-2013 ДОПОЛНИТЕЛЬНО НА ЗАКРУГЛЕННЫХ ПРЯМЫКАЮЩИХ СЪЕЗДАХ.	1000 М2	3,0100	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,61	10,0563
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,78	26,2338
6.3	87	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 35 Т	МАШ.-Ч	1,48	4,5344
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,7224
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛНОВОМЕСНЫЕ 6000 Д	МАШ.-Ч	0,5	1,305
6.6	2798	РЕЗЕРВУАРЫ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,3812
6.7	3007	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	4,3344
6.8	3248	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,1237
6.9	3249	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,53	4,6653
6.10	3250	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,53	4,6653
6.11	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА I МАРКИ I	Т	96,0	295,706
6.12	9219	ВОДА	М3	0,9	2,709
6.12	30125	БИТУМ ДЛЯ ПОДРУНТОВКИ	Т	0,0188	0,032508
7	Е2713-011-01 ДОП. 9 К-2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНА СЛОЯ НА 1СМ.	1000 М2	3,0100	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,4916
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	2,1672
7.3	87	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,38	1,0838
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1806
7.5	2798	РЕЗЕРВУАРЫ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0903
7.6	3007	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,0836
7.7	3062	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА I МАРКИ I	Т	24,2	72,6022
7.8	30125	БИТУМ ДЛЯ ПОДРУНТОВКИ	Т	0,0028	0,008428
УЧАСТКЕ №2 УЛ.СПИТАМЕНШОХ №(L=682М).					
ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ УЛИЦЫ.					
8	Е2704-003-07 ДОП. 4	ДОСЫПКА ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (С-3).	1000М2	3,4100	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,9	122,419
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,78	46,4848
8.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (125) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	2,13	7,2673
8.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ Т	МАШ.-Ч	4,95	16,6703
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛНОВОМЕСНЫЕ 6000 Д	МАШ.-Ч	1,13	3,5973
8.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ №110 БН	МАШ.-Ч	2,84	9,0844
8.7	3001	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 4,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,73	8,5983

8.8	9210	ВОДА						
8.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ		М3	8	27,28		
9	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕЩЕНОЧНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩЕ 3СМ ДОПОЛНИТЕЛЬНО НА ЗАКРУГЛЕННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СЪЕЗДОВ		М3	148,8	507,488		
0.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		100МД		1,0220		
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ						
0.3	107	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ СРЕДНЕГО ТИПА W (13) КВТ (Л.С.)		ЧЕЛ./Ч	21,6	32,0968		
0.4	112	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т		ЧЕЛ./Ч	19,72	20,1736		
0.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)		МАШ./Ч	1,79	1,8312		
0.6	428	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ УЗЛУ 10 Т		МАШ./Ч	2,46	2,5168		
0.7	1135	МАШИНЫ ПОДЪИМОЖИВЫЕ 6000 Л		МАШ./Ч	0,35	2,404		
0.8	9218	ВОДА						
10	ЦЕНА	ПЕЩЕНЬ (70%)		М3		71,6100		
11	ЦЕНА	ПЕСОК (30%)		М3		30,6900		
12	E2706-026-01	ПОДРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖЕЛЕЗНОБЕТОННОМ ИЗ РАСЧЕТА 6,5 ТН НА 1000М2		Т		1,7050		
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ./Ч	0,38	0,9880		
12.2	108	АВТОБУСЫ-ДЖИПЫ 2500 Л		МАШ./Ч	0,20	0,4940		
12.3	30125	БИТУМ ДЛЯ ПОДРУНТОВКИ		Т	1,03	1,7562		
13	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО МЕЛКОЗЕРНИСТОГО ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА Б МАРКА I, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ ПО ГОСТУ 9128-2013 ДОПОЛНИТЕЛЬНО НА ЗАКРУГЛЕННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СЪЕЗДАХ		1000 М2		3,4100		
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
13.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ./Ч	10,63	56,7083		
13.3	87	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т		ЧЕЛ./Ч	9,38	31,9818		
13.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ./Ч	1,44	4,9104		
13.5	1135	МАШИНЫ ПОДЪИМОЖИВЫЕ 6000 Л		МАШ./Ч	0,24	0,8184		
13.6	2798	РЕЗЕРВУАРЫ ДИСКОВЫЕ		МАШ./Ч	0,5	1,705		
13.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGUE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М		МАШ./Ч	0,12	0,4092		
13.8	3148	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т		МАШ./Ч	1,84	4,9104		
13.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т		МАШ./Ч	1,37	4,6717		
13.10	3330	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 11 Т		МАШ./Ч	1,33	3,2885		
13.11	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б МАРКА I		Т	96,6	329,866		
13.12	6218	ВОДА		М3	0,9	3,089		
13.13	30125	БИТУМ ДЛЯ ПОДРУНТОВКИ		Т	0,0388	0,036823		
14	E2713-011-01	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1СМ		1000 М2		3,4100		
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ./Ч	1,10	3,9536		
14.3	87	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т		ЧЕЛ./Ч	0,72	2,4552		
14.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ./Ч	0,36	1,2276		
14.5	2798	РЕЗЕРВУАРЫ ДИСКОВЫЕ		МАШ./Ч	0,36	0,2046		
14.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGUE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М		МАШ./Ч	0,03	0,1022		
14.7	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б МАРКА I		МАШ./Ч	0,16	1,2276		
14.8	30125	БИТУМ ДЛЯ ПОДРУНТОВКИ		Т	34,22	82,5902		
				Т	0,0028	0,009548		



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: Tasdiqlandi

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:22-11-2021 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 24930

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

Buyurtmachi - Samarqand viloyati hokimligi injiniring kompaniyasi.

Bosh loyihachi - "Samarqandyulloyihalash" 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. Samarqand 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 qilindi:

- Yo'lining uzunligi 1,297 km.
- Yo'ning 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 qatlam qurish.

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

3.3. 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 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 qoidalariga 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 narxlar 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 narxleri, 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. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Samarqand viloyati hokimligi Injining 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;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida 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 narxlarida 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 ishonchligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga 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 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. 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-son, 03.07.2003 yildagi 302-son qaroriga 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'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich