

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Samarqand viloyati Nurobod tumanida 4H-513 n<sup>o</sup> avtomobil yo'lini joriy tamirlash L=2255 m

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	645 152 810
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	6 489 733
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	58 623 695
5	В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%	2 694
6	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	59 371 013
7	ИТОГО: п. 2-5	769 639 945
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	139 381 794
9	ИТОГО: п. 2-7	909 021 739
10	НДС - 15%	136 353 261
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 045 375 000
13	ЗАТРАТЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ И ЭКСПЕРТИЗА	21 176 471
14	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 066 551 470

ЗАКАЗЧИК

МП



ПОДРЯДЧИК

МП

Samarqand viloyati Nurobob tumanida 4Н-513 н. автомобил yo'lini joriy tamirlash L=2255 м

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н р. п.п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозном) из ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ГРУДЛ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	335,581841	19338,75	6489733,33
			СУМ			6489733

ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОВОДЕННОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	18,2655	188030	3434461,97
4	107	АВТОГРЭДДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	17,808746	337815,3	6016066,89
5	108	АВТОГРУДДОГРЫ 3500 л	МАШ-Ч	1,4713875	199244,1	293165,28
6	112	АВТОГРУДДИКИ 5 т	МАШ-Ч	9,73630756	134004,3	1304707,08
9	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (18 КВТ (Л.С.))	МАШ-Ч	7,1539875	105272	753114,52
11	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,04425	178	541,88
12	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ-Ч	14,952	85750	1282134,00
12	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ-Ч	10,9203	96857	1057707,50
14	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛесном ходу	МАШ-Ч	40,5131421	162556	6585654,33
		30 т				
	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ 2,2 т	МАШ-Ч	7,73465	85750	663246,24
19	1028	КИРПОВИКИ	МАШ-Ч	2,9637	337815,3	1001183,20
20	1138	МАШИНЫ БОЛЫВОДЕННЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	13,4801775	183304,9	2470982,60
22	1858	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (18 КВТ (Л.С.))	МАШ-Ч	2,6967	101814	274561,81
28	2798	РВЗИНКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	1,522125	58680,7	89319,36
29	3097	УКЛАДВИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "NOGEE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ-Ч	18,2655	770347,3	14070778,61
30	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "WOMAG", 8 т	МАШ-Ч	31,2543	351449,4	10984304,98
31	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "WOMAG", 13 т	МАШ-Ч	13,902075	281524,4	3913773,32
32	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "WOMAG", 13 т	МАШ-Ч	15,728625	281524,4	4427991,72
		СУМ				58623695
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

33	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ГЛЮТАННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИПЪ МАРКА 1	т	1226,02095	487617	597828657,58
34	9219	ВОДА	м3	73,2975773	730	53872,23
35	13403	СМЕСЬ ПЕСКАРДИ РАВИЛНАЯ	м3	47,21539	19051	899500,39
36	12393	ГРАВИЕНОЧЕСЧИКАЯ СМЕСЬ	м3	198,891	19051	3789072,44
37	30138	БИЛУМНАЯ ГЛЮПСКАЯ ДОРОЖНАЯ	т	5,3639685	4826268,7	25887953,28
40	43113	ЩИБЕНЬ 5-20 мм	м3	304,425	54837	16693753,73
		СУМ				645152810
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				

В том числе: Стоимость привозных материалов + 5%

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ

СОСТАВИЛ *Пурбак*

Samarqand viloyati Nurobob tumaniida 411-513 ni avtomobil yu'lini joriy tamirlash L=2255 m  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
Государственная ресурсная смета:**

Номер позиции	Шифр позиции в нормативной кодировке	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на сдачу изменения	по проработанным заявкам
1	2	3	4	5	6
<b>ИУЛИНИН КАТНОВ КИС МИЛДА БАЖАРИЛАДИГАН НИЗЛАР НОВОГО МАТЕРИАЛА</b>					
1	E2703-001-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 891135 КВТ/С.Е.	1000М2	2,6700	
2	923	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-91	31,9	82,505
3	923	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-91	15,3	40,85
4	923	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-91	2,48	6,0216
5	923	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-91	5,6	14,052
6	923	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-91	4,09	10,2023
7	923	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-91	1,11	2,6617
8	923	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-91	1,95	4,2005
9	923	ГРУЗОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПРИ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ ВОДОХОДНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ 70-108 КВТ/С.Е.	МАШ-91	1,01	2,2697
10	9239	ВОДА	М3	15	46,55
11	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ДОРОГИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОРЕЙДЕРОМ ГРУЗОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ	1000 М2	11,2250	
12	923	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 891135 КВТ/С.Е.	МАШ-91	0,15	0,0328
13	923	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 891135 КВТ/С.Е.	МАШ-91	0,15	0,0328
14	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТАНОЧНИКИ И ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ НЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3	0,4722	
15	923	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-91	14,4	6,79001616
16	923	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-91	14,5	6,75180077
17	923	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 891135 КВТ/С.Е.	МАШ-91	0,55	0,71185584
18	923	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 891135 КВТ/С.Е.	МАШ-91	4,78	2,24745256
19	923	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПРИВОДНОМ ОСНОВНОМ ХОДУ - 1	МАШ-91	7,08	3,342849612
20	923	МАШИНЫ ПОДСТАНОЧНЫЕ ГРУЗОВЫЕ	МАШ-91	2,91	0,4799000649
21	923	ВОДА	М3	7	3,3050773
22	12303	ГРАВИЙНО-СКАМЯСЬ СМЕСЬ	М3	100	47,2 536
23	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТАНОЧНИКИ И ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЦЕМЕНТА СМ	100М3	3,0443	
24	923	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-91	21,6	65,7558
25	923	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-91	59,72	60,0326
26	923	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 891135 КВТ/С.Е.	МАШ-91	7,69	7,482072
27	923	АВТОНОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ	МАШ-91	2,46	7,488875
28	923	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПРИВОДНОМ ОСНОВНОМ ХОДУ - 1	МАШ-91	2,35	7,1536875
29	923	МАШИНЫ ПОДСТАНОЧНЫЕ ГРУЗОВЫЕ	МАШ-91	2,21	37,702925
30	923	МАШИНЫ ПОДСТАНОЧНЫЕ ГРУЗОВЫЕ	МАШ-91	0,01	2,7902675
31	923	ВОДА	М3	7	21,8675
32	43113	ЩЕДЕРЬ 5-20 НМ	М3	100	36,425
33	E2706-026-01	ПОДСТАНОЧНАЯ ЖИЛКА МОМБИТ УМ 1 М2 0,5-1	М2	5,038	
34	923	ПОДСТАНОЧНАЯ ЖИЛКА МОМБИТ	МАШ-91	0,81	2,34275
35	923	АВТОДРОГОСТРОЙКА 350-3	МАШ-91	0,26	47,13875
36	923	БИТУМ	М	1,08	5,2299625
37	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕДИОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ НИРННЕ УКЛАДКИ 0,6 М И ГОДИНИСО СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	10,1475	
38	923	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-91	10,07	108,545582
39	923	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-91	9,38	95,18325
40	923	АВТОМОБИЛЬНАЯ МАШИНА ЗАРУБОДЫМОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-91	1,44	4,6124
41	923	ГУДРОНКЛАДЧИКИ	МАШ-91	0,24	2,4584
42	923	МАШИНЫ ПОДСТАНОЧНЫЕ ГРУЗОВЫЕ	МАШ-91	0,8	3,7575
43	923	РЕЗИДЕНЦИИ ДЛЯ КОМПАНИИ	МАШ-91	0,12	1,277
44	923	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОВЫЕ ТИПА "VOGELE" С ПРИРНОЙ УКЛАДКЕДО 0,5 М	МАШ-91	1,44	14,0124
45	923	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС" "ПАНИМ" "ВОМАГ" 8 Т	МАШ-91	3,08	31,2545
46	923	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС" "ПАНИМ" "ВОМАГ" 8 Т	МАШ-91	1,37	3,902075
47	923	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС" "ПАНИМ" "ВОМАГ" 8 Т	МАШ-91	1,55	15,728824
48	923	ГОРЯЧИЕ СМЕСИ С ПЛОТНЫМ ВИБРАЦИОННЫМ АСФАЛЬТОВЫМ СЛОЕМ ТИПА МАРКА 1	М	90,6	98,2488
49	923	ВОДА	М3	0,6	0,15275
50	923	ЩЕДЕРЬ	М	5,0108	0,105844
51	E2713-011-01	ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ГОДИНИСО ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	10,1475	
52	923	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-91	1,15	11,771
53	923	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-91	0,72	7,3062
54	923	АВТОМОБИЛЬНАЯ МАШИНА ЗАРУБОДЫМОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-91	0,36	3,6531
55	923	ГУДРОНКЛАДЧИКИ	МАШ-91	0,26	2,4585
56	923	РЕЗИДЕНЦИИ ДЛЯ КОМПАНИИ	МАШ-91	0,03	0,3425
57	923	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОВЫЕ ТИПА "VOGELE" С ПРИРНОЙ УКЛАДКЕДО 0,5 М	МАШ-91	0,36	1,1524
58	923	ГОРЯЧИЕ СМЕСИ С ПЛОТНЫМ ВИБРАЦИОННЫМ АСФАЛЬТОВЫМ СЛОЕМ ТИПА МАРКА 1	М	24,22	245,77245
59	923	ЩЕДЕРЬ	М	0,0028	0,02843
60	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН НЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ГОДИНИСО СЛОЯ 7 СМ	100 М2	22,55	
61	923	ГАРДИАНЫ САМОХОДНЫЕ	МАШ-91	0,43	11,6495
62	923	АВТОДРОГОСТРОЙКА 350-3	МАШ-91	0,47	3,31485
63	923	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ-91	345	7,74493
64	923	СМЕСИ САМОХОДНЫЕ	М3	8,82	108,891

*Приложение*

**Транспортные расходы на перевозимые грузы**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м3	Общая масса тонна	Дальность вождения км	Стоимость за один т/км		Стоимость грузоперевозок
							тон/км	тон/км	
1									
2			3	4	5	6	7	8	9
3									10
4									
<b>Samarqand viloyati Nuroboi tumanida H-513 ni avtomobil yo'llini joriy tamiresh L=2255 m</b>									
1	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОХАЯ МИКРОВОЙ ЧИСТАЯ АСФАЛЬТОВОГОННАЯ СМЕСЬ ПЛЮШ МАРКА I	т	1226,02095	1	1226,02095	37	45362,8	839	38 059 368,4
2	БИТУМИНАЯ ГЛАЗУРЬ ДОРОЖНАЯ	т	5,3640	1	5,3639685	37	198,467	839	166 513,7
3	ЩИПЧЕНЬ 5-20 ММ	М3	304,43	1,5	456,6375	37	16895,6	839	14 175 397,9
4	ГРАВИЙНО-ЩИПЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	246,11	1,6	393,770224	20	7875,4	885	6 969 733,0
<b>Итого</b>									
<b>59 371 013</b>									

составил



O'ZBEKİSTON RESPUBLİKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTİZASI»  
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:04-07-2022 yil

**Yig'ma ekspert xulosasi № 42405**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Nurobod tumani "Chortut"MFY Uyrug'ul qishlog'dan o'tuvchi 4H-513 и avtomobil yo'lini joriy tamirlash.»

**Buyurtmachi** - Nurobod tumani "Obodonlashtirish boshqarmasi".

**Bosh loyihachi** - "SHARIF PROJECT" MChJ

**Litsenziya** AL-002089- 13.03.2022 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet.

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta`mirlash.

**Murojaat raqami:** № 41943

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Xalq Deputatlari Nurobod tumani Kengashining 14.04.2022 yil VI-48-64-7-99-Q/22 sonli qarori.

1.2. Nurobod tumani Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i X.Primov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob 1. Umumiy tushuntirish xati.

2.2. Ishchi loyiha AS.

2.3. Kitob-2. Joriy narxlarda resurslar smetasi . Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1.**Qurilish uchastkasining xususiyatlari;

**Ob'ektni joylashtirish** «Samarqand viloyati Nurobod tumani "Chortut"MFY Uyrug'ul qishlog'dan o'tuvchi 4H-513 и avtomobil yo'lini joriy tamirlash L=2255 m  
Yo'l-iqlim zonası IV, tuman seysmik darajasi-7 ball.

**3.2. Loyiha qabul qilindi:**

- Yo'lning uzunligi:- **2,255 km.**

- Yo'lning kengligi:- 5,5 m.

**3.3.Loyiha quyidagilarni nazarda tutadi:**

Samarqand viloyati Nurobod tumani "Chortut"MFY Uyrug'ul qishlog'dan o'tuvchi 4H-513 и

### **avtomobil yo'lini joriy tamirlash L=2255 m**

- Yo'l poyini Eski asfalt qoldiglarini tirmab ko'chirish (Кирковка)- 2670m<sup>2</sup>
- Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 11275 m<sup>2</sup>
- QSHA dan tekislovchi qatlam qurish. 47,22 m<sup>3</sup>
- Chaqiq toshdan 3 sm qalinlida asos qurish.- 304,43 m<sup>3</sup>
- Avtogradronator bilan 1m2 0,5 l bitum sepish. -5,0738 t
- Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash.. - 10147,5 m<sup>2</sup>
- Yo'l chetini QSHA yordamida 7 sm qalinlikda mustaxkamlash.- 2255 m<sup>2</sup>

#### **3.4. Smeta qismi:**

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihibalarini 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 shartnomaga joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariiga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlabi chiqarishida foydalilanidigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurjisotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Bulung'ur tuman obodonlashtirish boshqarmasining 2022-yil 16-maydag'i 71-sonli xati).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarini hisobga olgan holda 19 338,75 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;
- materialarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnomaga narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 1164198,058 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 118823,058 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnomaga narxlarida QQS bilan 1045375,000 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 335,58 kishi-soat.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa harajatlari - 21176,471 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 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

muvofigligi 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. "Samarqand viloyati Nurobod tumani "Chortut"MFY Uyrug'ul qishlog'dan o'tuvchi 4H-513 и avtomobil yo'lini joriy tamirlash.." 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-son qarorlariga va 4..01.16-09 SHNQga muvofig 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. Sharhnomalar qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich