

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Samarqand viloyati Nurobod tumanida 4H-513 n avtomobil yo'lini joriy tamirlash L=2255 m

№ППП	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 Nurobod tumanida 4H-513 u avtomobil yo'lini joriy tamirlash L=2255 m

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(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 (прогнозом)	общая
1	2	3	4	5	6	7

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

ГРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	335,581841	19338,75	6489733,33
ИТОГО ПО ГРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		6489733
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	97	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-М	18,2655	188030	3434461,97
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	17,808746	337815,3	6016066,89
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,4713875	199244,1	293165,28
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	9,73630756	134004,3	1304707,08
9	358	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,1539875	105272	753114,57
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
13	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	10,9203	96857	1057707,50
14	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ШЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	40,5131421	162556	6585654,33
19	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	7,73465	83750	663246,24
19	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	2,9637	337815,3	1001183,20
20	1135	МАШИНЫ ТРИВКОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,4801775	183304,9	2470982,60
22	1875	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,6967	101814	274561,81
78	2768	РЕЗЬБИКИ ШИВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,522125	58680,7	89319,36
26	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "ХОСЕЛЕ" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	18,2655	770347,3	14070778,61
30	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАС", 8 Т	МАШ.-Ч	31,2543	351449,3	10984304,98
31	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАС", 10 Т	МАШ.-Ч	13,902075	281524,4	3913773,32
32	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАС", 13 Т	МАШ.-Ч	15,728625	281524,4	4427991,72
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		58623695
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
33	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИПЪ МАРКА 1	Т	1226,02095	487617	597828657,58
34	9219	ВОДА	М3	73,7975773	730	53872,23
35	13203	СМЕСЬ ПЕС.-ГЛЮБ.-РАВНИНАЯ	М3	47,21539	19051	899500,39
36	12303	РАВНИНОУЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	198,891	19051	3789072,44
37	30135	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ ДОРОЖНАЯ	Т	5,3639685	4826268,7	25887953,28
40	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	304,425	54837	16693753,73
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		645152810
В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%				СУМ		2 694
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				СУМ		59 371 013
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				СУМ		769639945

СОСТАВИЛ *Шевченко*

Самарқанд вилояти Нурабод туманида 4Н-513 н. автомобил yo'lini joriy tamirlash L=2255 м
(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(покрытие ресурсной сметы)

№ п/п	Шифр номера потребности в ресурсах	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E2703-001-04	ПУ. ПИНИНГ КАТНОВ КИСМИДА БАЖАРИГАДИНГИНИЛАР КИРКОВКА ИС ПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАННИ ГРАВНИННХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	2,6700	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ПРОЕКЦИИ	ЧЕЛ.Ч	30,9	82,503
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	15,3	40,851
		АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99А (35 КВТ) 1 Т	МАШ.Ч	2,48	6,6210
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДКИ 8 Т	МАШ.Ч	5,6	14,952
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДКИ 13 Т	МАШ.Ч	4,09	10,9203
		КИРКОВЩИКИ	МАШ.Ч	1,41	2,9617
		МАШИНЫ ПОДВИЖНОСТИ 9000 Т	МАШ.Ч	1,95	5,2965
		ТРАКТОРЫ НА УСИЛЕННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДИТКА ВЕЩАХ С ПРОЕКЦИИ	МАШ.Ч	1,01	2,6997
		ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТРУБЫ 1089 (81) 1 Т	М3	15	40,05
2	E2714-024-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЖИИ ЧАСТИ ГРАВНИННХ ДОРОГ АВТОРЕЙДЕРОМ	1000 M2	11,2750	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,15	0,4122
		АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99А (35 КВТ) 1 Т	МАШ.Ч	0,15	1,6925
3	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАННИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВНИННОЙ СМЕСИ	100M3	0,4722	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ПРОЕКЦИИ	ЧЕЛ.Ч	14,4	6,79831610
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	14,3	6,75180977
		АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99А (35 КВТ) 1 Т	МАШ.Ч	1,55	6,71878544
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ Т	МАШ.Ч	4,78	2,247492504
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОПОДСОСНОМ ХОДУ 1 Т	МАШ.Ч	7,08	3,342849612
		МАШИНЫ ПОДВИЖНОСТИ 9000 Т	МАШ.Ч	2,91	6,429608949
		ВОДА	М3	7	3,3690773
		ГРАВНИННО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	100	47,22539
4	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАННИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВНИННОЙ СМЕСИ	100M3	3,0443	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ПРОЕКЦИИ	ЧЕЛ.Ч	21,6	65,7558
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	19,72	66,09261
		АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99А (35 КВТ) 1 Т	МАШ.Ч	1,79	8,4402035
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ Т	МАШ.Ч	2,46	7,488895
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВЕЩАХ С ПРОЕКЦИИ ВСЕХ ТИПОВ (35 КВТ) 1 Т	МАШ.Ч	2,35	7,1530875
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОПОДСОСНОМ ХОДУ 1 Т	МАШ.Ч	12,21	37,192925
		МАШИНЫ ПОДВИЖНОСТИ 9000 Т	МАШ.Ч	3,01	7,7702075
		ВОДА	М3	7	21,56755
		ПЕСЧАНО-ГРАВНИН	М3	100	304,425
5	E2706-026-01	ПОДПРИПТОВКА ЖИЛКУМОМ БИТУМ I M2 0,5 Т	Т	5,0738	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,58	2,42275
		АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99А (35 КВТ) 1 Т	МАШ.Ч	0,29	471,8875
		БИТУМ	Т	1,05	5,2259025
6	E2713-010-01 ЮП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ И АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGEL" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ГОЛЩИННОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	10,1475	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ПРОЕКЦИИ	ЧЕЛ.Ч	16,65	108,752925
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	9,38	95,18325
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ САМОХОДНЫЕ ТРУБОКОДЕМНОСТНО ДО 30 Т	МАШ.Ч	1,44	4,0124
		ТРУБОКОДЕМНОСТНО	МАШ.Ч	0,24	2,4384
		МАШИНЫ ПОДВИЖНОСТИ 9000 Т	МАШ.Ч	0,5	5,19474
		РЕЗИНКИ ПНЕВМОДРОКОВЫЕ	МАШ.Ч	1,12	1,2177
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGEL" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6 М	МАШ.Ч	1,44	14,0124
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ПИТА "DYNARAC" "HAMM" "BOMAG" 8 Т	МАШ.Ч	3,08	31,2545
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC" "HAMM" "BOMAG" 10 Т	МАШ.Ч	1,37	13,902075
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC" "HAMM" "BOMAG" 13 Т	МАШ.Ч	1,55	15,728025
		ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИПА МАРКА I	Т	90,6	90,2408
		ВОДА	М3	0,9	9,13275
		БИТУМ	Т	0,0108	0,109591
7	E2713-011-01 ЮП. 9 К#2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ГОЛЩИННЫ ПOKPЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	10,1475	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ПРОЕКЦИИ	ЧЕЛ.Ч	1,16	11,7711
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,72	7,3062
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ САМОХОДНЫЕ ТРУБОКОДЕМНОСТНО ДО 30 Т	МАШ.Ч	0,36	3,6951
		ТРУБОКОДЕМНОСТНО	МАШ.Ч	0,06	0,60885
		РЕЗИНКИ ПНЕВМОДРОКОВЫЕ	МАШ.Ч	1,03	1,14421
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGEL" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6 М	МАШ.Ч	0,36	3,6951
		ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИПА МАРКА I	Т	24,22	24,77245
		БИТУМ	Т	0,0028	0,028413
8	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВНИННОЙ СМЕСЬЮ, ГОЛЩИННА СЛОЯ 7 СМ	100 M2	22,55	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,43	11,0149
		АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99А (35 КВТ) 1 Т	МАШ.Ч	0,47	5,43488
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 7 Т	МАШ.Ч	0,45	5,74465
		СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВНИН	М3	8,82	108,891

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование	материалов	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м ³	Общая тонна	Дальность ввозки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
Samarqand viloyati Nurobod tumanida 4H-513 n avtomobil yo'lini joriy tamirlash L=2255 m										
1	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЯГКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИПЪ МАРКА 1		т	1226,02095	1	1226,02095	37	45362,8	839	38 059 368,4
2	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ ДОРОЖНАЯ		т	5,3640	1	5,3639685	37	198,467	839	166 513,7
3	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ		м ³	304,43	1,5	456,6375	37	16895,6	839	14 175 397,9
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ		м ³	246,11	1,6	393,770224	20	7875,4	885	6 969 733,0
Итого										59 371 013

СОСТАВИЛ

Григорьев



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: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 va 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 va avtomobil yo'lini joriy tamirlash L=2255 m
Yo'l-iqlim zonasi 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 va

avtomobil yo'lini joriy tamirlash L=2255 m

- Yo'l poyini Eski asfalt qoldiqlarini tirnab ko'chirish (Кирковка)- 2670m²
- Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 11275 m²
- QSHA dan tekislovchi qatlam qurish. 47,22 m³
- Chaqiq toshdan 3 sm qalinida asos qurish.- 304,43 m³
- Avtogudronator 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 m²
- Yo'l chetini QSHA yordamida 7 sm qalinlikda mustaxkamlash.- 2255 m²

3.4. 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 1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Bulung`ur tuman obodonlashtirish boshqarmasining 2022-yil 16-maydagi 71-sonli xati).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni 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;
 - materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
 - pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
 - buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma 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 shartnoma 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'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida

muvofiqi 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 u 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-son, 03.07.2003 yildagi 302-son 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'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