



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.eksportiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:22-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 38032

Obyekt nomi «Xazorasp tuman MTBga qarashli 6-son MTTni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Xazorasp tuman MTB

Bosh loyihachi - "Loyixaqurilishlyuks" XK

Litsenziya 01.07.2020yildagi AL-001140-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budjet

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 33691

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: 6-son MTTni joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 3-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlar Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 14.03.2022 yildagi 4-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 16803,93so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 2%;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.



4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyahasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 292290,907ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 4145,253ming.so'mga kamaytirilib, 288145,654ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 1399,738ming.so'm.
- ish xaqi - 1687,965ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar - 23,084ming.so'm (ko'paydi).
- pudratchining boshqa xarajatlari - 475,323ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 61,293ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 11,328ming.so'm.
- QQS - 532,690ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga

tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifati nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xazorasp tuman MTBga qarashli 6-son MTTni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	250 407,866	246 856,595
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	287 969,046	283 885,085
Buyurtmachi boshqa harajatlari (2%)	ming.so'm	4 321,862	4 260,569
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	292 290,907	288 145,654

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЧП «Лойихакурилишлюкс»

Рабочий  проект

Сметная документация

Хазорасп туман МТБ га карашли бсон МТТни жорий таъмирлаш

Локально-ресурсная ведомость
Ведомость ресурсов

Директор
ЧП «Лойихакурилишлюкс»



Ибрагимов

Ибрагимов Х.

Ургенч - 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на Хазорасп туман МТБ га карашли бсон МТТни жорий таъмирлаш разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Возвратные суммы на повторное использование демонтированных материалов, изделий и конструкций по объекту не включены в состав смет, так как они будут приниматься на баланс эксплуатирующей организации или списывается на утилизацию.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта, средних цен утвержденных заказчиком, выполненные на основе показателей Каталога 3кв 2021г + протокол согласования цен, биржевых данных, утвержденных комиссией Хорезмской области.

Среднечасовая заработная плата – 16803,83 сум. (с учетом отчислений в соц.страх –12 %)

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %

Транспортные расходы на оборудование – 2%

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %

Прочие затраты заказчика – 2%

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Хазораен туман МТБ га қарашли 6 сон МТТни жорий таъмирлаш

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	164 924,529
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (16803,83)	44 374,101
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	3 729,831
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 %	33 040,714
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	787,421
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	246 856,595
10	НДС - 15%	37 028,489
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	283 885,085
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 2%	4 260,569
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	288 145,654

ИСПОЛНИТЕЛЬ



✓

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - Хазорасп туман МТВ га карашли 6 сон МТТни жорий таъмирлаш

ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-Хазорасп туман МТВ га карашли 6 сон МТТни жорий таъмирлаш

ОСНОВАНИЕ:

N пп	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измере- ния	Кол-во	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, СУМ	
						В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ	
						НА ЕД.ИЗМ.	ОБЩАЯ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1 00001			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2640,713501	16803,8	44374100,75
2 00003			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,4135108	-	-

ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ

СУМ

44374100,75

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3 00107 С С212-202			АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	0,3312	163562,0	54171,73
4 00116 С С208-1600			АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	7,776	10891,0	84688,42
5 00164 С С240-164			АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,6237308	76946,0	47993,59
6 00257 С С207-148			БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,2584	93614,0	24189,86
7 00258 С С207-149			БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,037994	105272,0	3999,70
8 00403 С С211-1100			ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	22,154572	1081,0	23949,09
9 00404 С С211-1301			ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	6,5412	655,0	4284,49
10 00521 С С270-46			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,3719	950,0	4153,31
11 00621 С С212-906			КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	20,7	85750,0	1775025,00
12 00761 С С202-1140			КРАНЫ 6,3 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,072	97994,0	7055,57
13 00762 С С202-1141			КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,034086	127627,0	4350,29
14 01135 С С212-1601			МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,392	97872,0	234109,82
15 01147 С С233-301			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	66,69	1327,0	88497,63
16 01571 С С270-1571			ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,064676	916,0	59,24
17 02499 С			АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,072	54548,0	3927,46
18 02914 С			КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	11,136	105126,0	1170683,14
19 1938 С С01938			ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO,	МАШ-Ч	2,23152	82161,0	183343,91

KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, XT
876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША
0,25МЗ

20	1941	С С01941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65МЗ	МАШ-Ч	0,122452	125342,0	15348,38
----	------	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----------	----------	----------

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН

СУМ

3729830,63

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

21	06237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			0,00
22	09203	М С140-9203	БРУСЧАТКА	М2	836,2	47646,0	39841585,20
23	09219	С С140-9219	ВОДА	МЗ	194,7142142	0,0	0,00
24	11004	С С140-11004	ПЕСОК	МЗ	49,92114	69908,0	3489887,06
25	12135	С С140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	0,216	480618,0	103813,49
26	12373	С С12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,3762	1000000,0	376200,00
27	23078	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	МЗ	13,8	72204,0	996415,20
28	23080	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	МЗ	173,88	66000,0	11476080,00
29	30407	С С140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0015732	8000000,0	12585,60
30	30659	С С140-30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,796	55871,0	323828,32
31	30741	С С111-296	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	32,028	36522,0	1169726,62
32	30750	С С111-9881	МАЙОЛИКА ДЛЯ БАССЕЙНА	М2	24,24	56521,0	1370069,04
33	30868	С С150-30868	УГЛОВАЯ БРУСЧАТКА /ДЕКОРАТИВНЫЙ БОРДЮР/	М	258	14000,0	3612000,00
34	31102	С С171-31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	141,3	880,0	124344,00
35	31103	С С171-31103	ЗАТИРКА «СТАРТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0157	976000,0	15323,20
36	31434	С С111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,04104	11800000,0	484272,00
37	31641	С С31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	148,2	13000,0	1926600,00
38	31651	С С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,01365	12000000,0	163800,00
39	31710	С С111-31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,07995	696000,0	55645,20
40	32108	С С111-1575	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МББЛ-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,1196	5755077,0	688307,21
41	34501	С С111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	17,72744	617427,0	10945400,10
42	35447	С С111-35447	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	1840	3500,0	6440000,00
43	35538	С С111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	3,705	25000,0	92625,00

✓

44	36053 С С112-53	ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0828	3391300,0	280799,64
45	36061 С С112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,019228	3391300,0	65207,92
46	36180 С С112-180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	МЗ	0,2208	3391304,0	748799,92
47	43113 С С140-43113	ШЕВЕНЬ	МЗ	0,00121	53691,0	64,97
48	43231 С С111-43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,028665	17500000,0	501637,50
49	44082 С С112-9084	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	МЗ	0,0333	173913,0	5791,30
50	4410А С С443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1482	4348,0	6443736,00
51	4429А С С442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	281,58	12174,0	3427954,92
52	45022 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	52,8331	404623,0	21377487,42
53	45028 М	БЕТОН М200	МЗ	93,84	404623,0	37969822,32
54	46051 С С46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	29,64	6500,0	192660,00
55	51619 С С1620-2001	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	3,91552	55871,0	218764,02
56	51622 С С1620-2004	ШИТЫ НАСТИЛА	М2	12,58	55871,0	702857,18
57	63944 С С113-9231	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,1295	1417167,0	183523,13
58	66029 М	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА М НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА ДУ 110Х4,3 ММ ГОСТ 18599-83	М	80,8	34080,0	2753664,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ		СУМ	158581277,46
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ		СУМ	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)		СУМ	206685208,84
ИТОГО		СУМ	0,00
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)		СУМ	206685208,84
ВСЕГО		СУМ	0,00
		СУМ	206685208,84

UK

"УТВЕРЖДАЮ"

Рзгорди
ЕЛТБ
Сар...



2022Г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы ниже подписавшиеся *Керимов А Рафик* *Харисов Хари* *муллохон*
Сатилоб.и *бухвалов* *бурдина* *Нуров С.И* *Жапаров* *Султан*
сего числа произвели осмотр по объекту «Хазорасп туман МТБ га карашли бсон МТТни жорий таъмирлаш» при этом сочли необходимым произвести ниже следующие ремонтные работ

Сметная документация оформляется без рабочих чертежей

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
	НАВЕС		
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК. С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2	2,28
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/ СТЕН	100M2	2,28
3	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2	2,28
4	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 M2	1,95
	ФАСАД		
5	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК. С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2	7,41
6	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 M2	7,41
7	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	3,7
8	ТРОТУАР БЛАГОУСТРОЙСТВО		
9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,431
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100M2	8,362
11	УГЛОВАЯ БРУСЧАТКА /ДЕКОРАТИВНЫЙ БОРДЮР/	M2	836,2
	ДОРОГА	M	258
12	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ДО 68,6 /700/ МПА /КГ/СМ2/: ОДНОСЛОЙНЫХ	1000M2	0,92
13	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /10СМ/	1000M2	0,92
14	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 10 РАЗ	1000M2	0,92
15	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	1840
16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ БОРДЮР	100M3	0,0874
	БАССЕЙН		

	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ		
17	МНОГОЦВЕТНЫХ	100 M2	0,314
18	ОБЛИЦОВКА СТЕН БАССЕЙНА МАЙОЛИКОЙ	100M2	0,24
	НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ		
19	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, XT 876 /КИТАЙ/ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,25М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3 ГРУНТА	0,048
20	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,45
21	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110 ММ	100М	0,8
22	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	10М3	0,83
23	РАЗРАБОТКА ПЕСКА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65/0,65-0,99/М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М3 ГРУНТА	0,0121
24	ПОДВОЗКА ПЕСКА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	12,1
25	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,034

Икрамов А Давлат хоридади
 Буйина ахтари
Сатинов К Бухгалтер ушкбаари
Ишанов В. И Жамаатхона Бунёд
 Бошмани

Икрамов А
Сатинов К
Ишанов В. И

✓

"СОГЛАСОВАНО"

Хазорасп туман МТБ га карашли бсон МТТни жорий таъмирлаш



2022г.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

Хазорасп туман МТБ га карашли бсон МТТни жорий таъмирлаш

№	Наименование	Единица измерения	ЦЕНА
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16803,83
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛ-Ч	0,00
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	163562,00
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	10891,00
3	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	76946,00
4	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	93614,00
5	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	105272,00
6	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	1081,00
7	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	655,00
8	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	950,00
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	85750,00
10	КРАНЫ 6,3 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	97994,00
11	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	127627,00
12	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	97872,00
13	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1327,00
14	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	916,00
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	54548,00
16	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	105126,00
17	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25М3	МАШ-Ч	82161,00
18	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65М3	МАШ-Ч	125342,00
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,00
2	БРУСЧАТКА	М2	47646,00
3	ВОДА	М3	0,00
4	ПЕСОК	М3	69908,00
5	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	480618,00
6	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1000000,00
7	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	72204,00
8	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	66000,00
9	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	8000000,00
10	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	55871,00
11	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	36522,00
12	МАИОЛИКА ДЛЯ БАССЕЙНА	М2	56521,00
13	УГЛОВАЯ БРУСЧАТКА /ДЕКОРАТИВНЫЙ БОРДЮР/	М	14000,00
14	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	880,00
15	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	976000,00
16	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	11800000,00
17	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	13000,00
18	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	12000000,00

ЛК

19	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	696000,00
20	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T	5755077,00
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	T	617427,00
22	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	3500,00
23	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	25000,00
24	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	3391300,00
25	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	3391300,00
26	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	M3	3391304,00
27	ЩЕБЕНЬ	M3	53691,00
28	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	17500000,00
29	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	173913,00
30	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	4348,00
31	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	12174,00
32	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	404623,00
33	БЕТОН M200	M3	404623,00
34	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	6500,00
35	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	55871,00
36	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	55871,00
37	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	T	1417167,00
38	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА ДУ 110X4,3 ММ ГОСТ 18599-83	M	34080,00

Настоящий протокол является основанием для проектно сметной документации и

Израев А

Сатимов К

Юсупов Р

Умар

Фидел

Джамал

✓

Ўзбекистон Республикаси
Хоразм вилояти Урганч тумани
«ЛОЙИХАКУРИЛИШЛЮКС»
хусусий корхонаси



Республика Узбекистан
Хорезмская область Ургенчский р-н
частное предприятие
«ЛОЙИХАКУРИЛИШЛЮКС»

тел: +99893-922-12-10 fax: 8-362-22-8-82-32 адрес электронной почты lovixalux@mail.ru
МФО:00569 ИНН:206958482 ОКОНХ:66000 р/с 20208000504700172001

№63

«09» апреля 2021 й

По объекту: Хазорасп туман МТБ га карашли 6 сон МТТни жорий таъмирлаш

Заказчик:
Проектировщик:
Источник финансирования:
Подрядная стройорганизация:
Эксперт:
Главный инженер проекта:

Управления ДОУ
ЧП«Лойихакурилишлюкс»
собственные средства
По решению тендерной комиссии
Нурметов Т.К
Ибрагимов Х.

Замечания и предложения экспертизы	Ответ ЧП «Лойихакурилишлюкс»
Сметная часть	
1. Откорректировать расценки ШНК по п. 8, взамен расценки E27-06-002-17 необходимо принять расценку E06-01-001-1;	Замечание принято, выполнено.
2. Исключить в локальной ресурсной ведомости из расценки E27-06-002-18 ресурс по п. 9;	Замечание принято, выполнено.
3. Откорректировать расценки ШНК по п. 17, взамен расценки E06-01-001-1 необходимо принять расценку E06-01-001-20;	Замечание принято, выполнено.

Составила:

Исмаилова М.



Директору Хорезмского филиала
ГУП «Экспертиза
градостроительной документации»
Бекчановой Н.А.

ОТВЕТЫ на замечания локально-экспертных заключений по объекту:

«Хазорасп туман МТБ га карашли 6 сон МТТни жорий таъмирлаш»

Все замечания по всем разделам (Архитектурно-планировочная часть, Конструктивная часть, инженерные сети, противопожарные мероприятия и охрана окружающей среды и сметная часть) приняты в ПСД внесены соответствующие изменения по замечаниям экспертизы согласно задания на проектирования (дефектного акта). Все объемы СМР в сметной части приведены в соответствие с рабочими чертежами.

Директор:

Представитель заказчика:



Ибрагимов Х.