



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.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:20-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66182

Obyekt nomi ««Xorazm viloyati Xazorasp TTBga qarashli QVP larga mo'ljallangan konteynerlarni joriy ta'mirlash» (Buyuk ajdodlar MFY 2 konteyner, Istiqlol MFY 2 konteyner, Qovunchi MFY 2 konteyner, Kamolat MFY 2 konteyner, Zexnli MFY 1 konteyner, Yuqori Shovot MFY 1 konteyner) loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Xazorasp TTB

Bosh loyihachi - «Qalandar Xo'ja loyiha» OK

Litsenziya 15.06.2020 yildagi AL-000862-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 62175

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: Xazorasp TTBga qarashli QVP larga mo'ljallangan konteynerlarni joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 06.10.2022 yildagi 722-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 5%;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan 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 loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.
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. 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 buyurtmachi boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».
6. 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 sifatini 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 «Xorazm viloyati Xazorasp TTBga qarashli QVP larga mo'ljallangan konteynerlarni joriy ta'mirlash» (Buyuk ajdodlar MFY 2 konteyner, Istiqlol MFY 2 konteyner,

Qovunchi MFY 2 konteyner, Kamolat MFY 2 konteyner, Zexnli MFY 1 konteyner, Yuqori Shovot MFY 1 konteyner) 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 QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	260 212,574	260 212,574
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	299 244,458	299 244,458
Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)	ming.so'm	11 104,084	11 104,084
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	310 348,542	310 348,542

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

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Хазорасп тумани ТТБга карашли КВПларга мулжалланган контейнерларни жорий таъмирлаш

(Хазорасп тумани "Буюк аждодлар" МФЙ 2 контейнер; Хазорасп тумани "Истиклол" МФЙ 2 контейнер; Хазорасп тумани "Ковунчи" МФЙ 2 контейнер; Хазорасп тумани "Камолот" МФЙ 2 контейнер; Хазорасп тумани "Зехили" МФЙ 1 контейнер; Хазорасп тумани Юкори Шовот 1 контейнер.)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	2 856,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	201 105,502
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (18882,76)	18 433,873
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	2 542,306
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 %	34 444,869
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	830,024
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	260 212,572
10	НДС - 15%	39 031,886
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	299 244,458
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5%	11 104,084
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	310 348,542



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - Хазорасп тумани ТТБга карашли КВПларга мулжалланган контейнерларни ж
 ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-Хазорасп тумани ТТБга карашли КВПларга мулжалланган контейнерларни жо

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	103,38078	18882,8	1952114,46
2	00003		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,1438	-	-
ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ						СУМ	1952114,46

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	00112 С	С203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,0162	72437,0	1173,48
4	00116 С	С208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,486	10891,0	5293,03
5	00404 С	С211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	5,355	655,0	3507,52
6	00521 С	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,25925	950,0	2146,29
7	00762 С	С202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,6992	127627,0	216863,80
8	01513 С	С204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,92506	11102,0	10270,02
9	02515 С	С234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,533	4254,0	2267,38
10	02577 С	С204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,85904	1077,0	2002,19
11	02703 С	С233-1103	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,027	961,0	25,95
12	02914 С		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	0,7005	105126,0	73640,76
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН						СУМ	317190,41

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

13	С	608-30296	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ KNAUFINSULATION ПРОФ. Рулон TR037 AquASTATIK РАЗМЕРОМ 2x50x1200x9000 мм /упаковка 21,6 м2/1,08 м3/	М2	43	17120,0	736160,00
14	С	403-484	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1	295652,0	295652,00
15	С	403-506	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1	434783,0	434783,00
16	С	403-494	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-2	ШТ	1	434783,0	434783,00
17	0022А С		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	4,52	10000,0	45200,00
18	05356 М	С140-5356	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,4ММ, ОКРАШЕННЫЕ	М2	115,5	71304,0	8235612,00

19	09219 С С140-9219	ВОДА	М3	1,38	0,0	0,00
20	12224 С С140-12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,0693	346498,0	24012,31
21	22006 С	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,369	716970,0	264561,93
22	30320 С С111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	6,12E-5	18002000,0	1101,72
23	30383 С С111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4. 5X120 ММ	Т	0,000456	8000000,0	3648,00
24	30407 С С140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001419	8000000,0	11352,00
25	30434 С С111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,0816	1000,0	81,60
26	31419 С С1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00015872	11400000,0	1809,41
27	31524 С С1113-156	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0003072	16200000,0	4976,64
28	31688 С С1610-1043	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	Т	0,007	10435000,0	73045,00
29	31795 С С1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,01558	20200000,0	314716,00
30	32035 С С111-9876	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М /ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,7 ММ, АНАЛОГ LG HAUSYS DURABLE/	М2	14,28	72000,0	1028160,00
31	32507 С С111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,02408	5443000,0	131067,44
32	32522 С С111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	1,2E-5	6828000,0	81,94
33	34035 С С111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001148	26250000,0	30135,00
34	34241 С С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5361	8500,0	13056,85
35	34501 С С111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,00072	608767,0	438,31
36	35310 С С111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0016672	9608697,0	16019,62
37	35312 С С111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,00032	9608697,0	3074,78
38	36023 С С112-23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00146986	3391304,0	4984,74
39	37753 С С113-753	люк типа "л"	ШТ	1	271304,0	271304,00
40	39818 С С1110-118	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ РАЗМ 80X80X3ММ	Т	0,16	11652200,0	1864352,00
41	41970 С С121-41970	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ РАЗМ 40X20X3ММ	Т	0,15	11652174,0	1747826,10
42	44184 С С113-9023	КОЛЕНА	ШТ	6	17739,0	106434,00
43	44345 С С111-9462	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	35	2500,0	87500,00
44	45021 М С140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,57	586711,0	2094558,27
45	45049 С С140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,215	69908,0	84938,22
46	45050 С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,175	68000,0	11900,00
47	45051 С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,1575	48611,0	7656,23

48	45053	С	ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	1,75	66000,0	115500,00	
49	45077	С	ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,461375	2500,0	1153,44	
50	45317	М	С140-45317	ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНЫЕ /ЛОТКИ/ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	12	19710,0	236520,00
51	50756	С	С121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0086982	6138447,0	53393,44
52	50781	С	С121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,08	19264488,0	1541159,04
53	57928	С	С111-57928	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 50Х30 ММ	МЗ	0,07	3391304,0	237391,28
54	63465	С	С130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	2	49391,0	98782,00
55	63945	С	С113-9095	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ РАЗМ 80Х60Х3ММ	Т	0,202	11652174,0	2353739,15
56	66035	М		ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ 110Х4,2 ММ	М	5,05	29141,0	147162,05
57	94667	С	С1532-24	ОТВОД П/Э ДИАМ. 100ММ	ШТ	2	14600,0	29200,00
58	97117	С	С1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0062	10000,0	62,00
59	99806	С	С1545-107	СВЕТИЛЬНИК ЛЭД 12W	ШТ	2	31609,0	63218,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ				СУМ			23262262,51	
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ				СУМ			25531567,38	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)				СУМ			0,00	
ИТОГО				СУМ			25531567,38	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)				СУМ			0,00	
ВСЕГО				СУМ			25531567,38	



"УТВЕРЖДАЮ"

Ахмедов Туман ТТБ
Исфандиёр
Сатторов О
2022Г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы ниже подписавшиеся Ахмедов Туман ТТБ
Исфандиёр Сатторов О
сего числа произвели осмотр по объекту "Хазорасп тумани ТТБга карашли КВПларга мулжалланган контейнерларни жорий таъмирлаш (Хазорасп тумани "Буюк аждодлар" МФЙ 2 контейнер; Хазорасп тумани "Истиклол" МФЙ 2 контейнер; Хазорасп тумани "Ковунчи" МФЙ 2 контейнер; Хазорасп тумани "Камолот" МФЙ 2 контейнер; Хазорасп тумани "Зехнли" МФЙ 1 контейнер; Хазорасп тумани Юкори Шовот 1 контейнер.)» при этом сочли необходимым произвести ниже следующие ремонтные работ

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	НАВЕС 2 контейнер		
2	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	1Т	0,1
3	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т	0,08
4	МОНТАЖ СТОПИЛА И ОБРЕШЕТКА	1Т	0,472
5	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2	0,88
6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ /ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ/: ПОДВЕСНЫХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М	0,12
7	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,04
8	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ /КОНЕК/ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,015
9	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,18
10	ПОТОЛОК НАВЕСА 2 контейнер		
11	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,43
12	ПОЛЫ НАВЕСА 2 контейнер		
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 5СМ	1М3	3
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ /100ММ/	100М2	0,6
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ЗА 14 РАЗ	100М2	0,6
16	КОНТЕЙНЕР 2 контейнер		
17	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100М2	0,045
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100М2	0,37
19	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КОНТЕЙНЕР/: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	1,12
20	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ одНолАмповый	100 ШТУК	0,03
21	МЕТ. ОГРАЖДЕНИЕ 2 контейнер		
22	МОНТАЖ МЕТАЛЛ. ОГРАЖДЕНИЕ	1Т	0,08
23	ВНУТРИПЛОЩАДОЧНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ 2 контейнер		

24	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ Д=1000 Н=0,9М	10М3	0,09
25	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110Х4,2 ММ	100М	0,09
26	СКВАЖИНА 2 контейнер		
27	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1КМ	0,015
28	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	1КМ	0,015
29	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕСТА: до 0,1 Т	НАСОС	1
30	НАВЕС 1 контейнер		
31	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	1Т	0,08
32	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т	0,08
33	МОНТАЖ СТРОПИЛА И ОБРЕШЕТКА	1Т	0,352
34	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2	0,7
35	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ /ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ/: ПОДВЕСНЫХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М	0,12
36	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,04
37	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,14
38	ПОТОЛОК НАВЕСА 1 контейнер		
39	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,43
40	ПОЛЫ НАВЕСА 1 контейнер		
41	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 5СМ	1М3	1,75
42	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ /100ММ/	100М2	0,35
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ЗА 14 РАЗ	100М2	0,35
44	КОНТЕЙНЕР 1 контейнер		
45	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100М2	0,025
46	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100М2	0,14
47	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КОНТЕЙНЕР/: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,68
48	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ одНолАМповый	100 ШТУК	0,02
49	МЕТ. ОГРАЖДЕНИЕ 1 контейнер		
50	МОНТАЖ МЕТАЛЛ. ОГРАЖДЕНИЕ	1Т	0,08
51	ВНУТРИПЛОЩАДОЧНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ 1 контейнер		
52	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ Д=1000 Н=0,9М	10М3	0,09
53	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110Х4,2 ММ	100М	0,05

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ОФОРМЛЯЕТСЯ БЕЗ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Курбанов, Т

Мотыгулов, Т

Казачев, М

Июль

Июль

Июль

Курбанов, Т

Мотыгулов, Т

Казачев, М



"СОГЛАСОВАНО"

Хазорасп тумани ТТБга
Бундан шундан
Бундан шундан

2022Г.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

Хазорасп тумани ТТБга карашли ҚВПларга мулжалланган контейнерларни жорий таъмирлаш (Хазорасп тумани "Буюк аждодлар" МФЙ 2 контейнер; Хазорасп тумани "Истиклол" МФЙ 2 контейнер; Хазорасп тумани "Ковунчи" МФЙ 2 контейнер; Хазорасп тумани "Камолот" МФЙ 2 контейнер; Хазорасп тумани "Зехнли" МФЙ 1 контейнер; Хазорасп тумани Юкори Шовот 1 контейнер.)

№	Наименование	Единица измерения	ЦЕНА
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18882,76
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	72437,00
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	10891,00
3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	655,00
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	950,00
5	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	127627,00
6	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	11102,00
7	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4656,00
8	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	4254,00
9	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1077,00
10	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	2291,00
11	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	961,00
12	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	105126,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
1	Изделия Тепло и звукоизоляционные Минераловатные KNAUFINSULATION ПРОФ. Рулон TR037 AquASTATik РАЗМЕРом 2х50х1200х9000 мм /упАКовКА 21,6 М2/1,08 М3/	М2	17120,00
2	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	295652,00
3	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	434783,00
4	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-2	ШТ	434783,00
5	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	10000,00
6	Профилированные металлические листы Толщ. металлА 0,4мм, окрашенные	М2	71304,00
7	ВОДА	М3	0,00
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	346498,00
9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	716970,00
10	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	18002000,00
11	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	8000000,00
12	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	8000000,00
13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	8000000,00
14	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1000,00
15	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	11400000,00
16	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	16200000,00
17	КЛЕИ БУСТИЛАТ	Т	10435000,00

18	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	T	20200000,00
19	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М /ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,7 ММ, АНАЛОГ LG HAUSYS DURABLE/	M2	72000,00
20	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	5443000,00
21	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	6828000,00
22	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	T	13617391,00
23	УАЙТ-СПИРИТ	T	26250000,00
24	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	8500,00
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	T	608767,00
26	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	9608697,00
27	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	T	9608697,00
28	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	T	9608697,00
29	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	3391304,00
30	Люк ТипА "Л"	ШТ	271304,00
31	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ РАЗМ 80Х80Х3ММ	T	11652200,00
32	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ РАЗМ 40Х20Х3ММ	T	11652174,00
33	КОЛЕНА	ШТ	17739,00
34	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	2500,00
35	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	586711,00
36	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	69908,00
37	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	68000,00
38	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	48611,00
39	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	66000,00
40	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2500,00
41	ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНЫЕ /ЛОТКИ/ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M	19710,00
42	СЕТКА ДЛЯ ФИЛЬТРА	M2	5114,00
43	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	T	6138447,00
44	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	19264488,00
45	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 50Х30 ММ	M3	3391304,00
46	ВОРОНКИ	ШТ	49391,00
47	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ РАЗМ 80Х60Х3ММ	T	11652174,00
48	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ 25Х2,0 ММ	M	2960,00
49	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ 110Х4,2 ММ	M	29141,00
50	ОТВОД П/Э ДИАМ. 100ММ	ШТ	14600,00
51	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	10000,00
52	СВЕТИЛЬНИК ЛЭД 12W	ШТ	31609,00
ОБОРУДОВАНИЕ			
1	АвТоМАТИчЕСкий водЯной НАСоС SHIMGE PW125 НАпРЯжЕНИЕ, V 220 МАКСиМАльНАЯ МощНоСТЬ, W125 МАКСиМАльНый НАпоР, М 24 ПРоПуСКНАЯ СпоСобНоСТЬ, МЗ/чАС 2.1	ШТ	700000,00

Настоящий протокол является основанием для проектно сметной документации и определения стоимости объекта

Курбанов Т Иван Куталин Игорь
Мажуков Б Мед Игорь
Козлов И Игорь Игорь