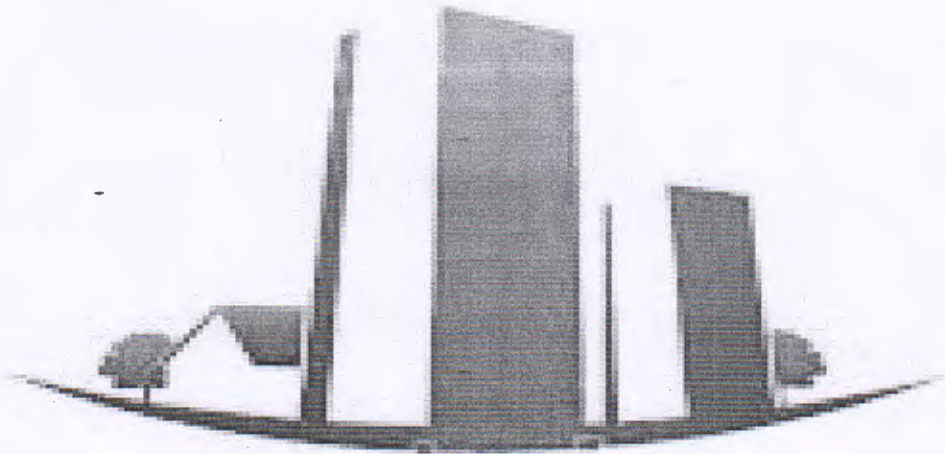


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«URGANCH KELAJAK LOYINA»



**Список документов Объекта: «БЛАГОУСТРОЙСТВО НА
"ХИВИНСКОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО " КОЛЛЕДЖА В ГОРОДЕ
ХИВЕ ПО УЛИЦЕ А.ТЕМУРА.»**

№	Наименование
Основные документы	
1	ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
2	СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
3	Дефектный акт
4	Протокол согласование цен

ООО«URGANCH KELAJAK LOYINA»

ДИРЕКТОР:

Д.ХЎЖАЕВ.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту «благоустройство на "хивинского педагогического колледжа в городе хиве по улице а.темура.», 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 в городе Хиве.

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 списываются на утилизацию.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на (1КВ 2022г.) биржевых цен и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработка плата – 18882,76 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 – ФАКТ

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %.

Составил:

Б.Нурлаев.



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:01-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67971

Obyekt nomi ««Xorazm viloyati Xiva shahar A.Temur ko'chasida joylashgan Xiva pedagogika kollejini obodonlashtirish» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Xiva pedagogika kolleji

Bosh loyihachi - «Urganch kelajak loyiha» MCHJ

Litsenziya 02.03.2022 yildagi AL-001161-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budjet

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 64684

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 xujjalariiga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Xiva shahar A.Temur ko'chasida joylashgan Xiva pedagogika kollejini obodonlashtirish.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi O'z.R. 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 25.10.2022 yildagi 61-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 – 19500,000ming.so'm;
- 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 uskunalarini 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.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 595831,237ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 15831,237ming.so'mga kamaytirilib, 580000,000ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| - qurilish materiallari | - 5232,195ming.so'm. |
| - ish xaqi | - 6533,246ming.so'm. |
| - mashina va mexanizmlar | - 45,245ming.so'm. |
| - pudratchining boshqa xarajatlari | - 1831,837ming.so'm. |
| - buyurtmachining boshqa xarajatlari | - 92,130ming.so'm. |
| - ob'ekt sug'urtasi | - 43,656ming.so'm. |
| - QQS | - 2052,927ming.so'm. |

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

4. Buyurtmachi loyihibaviy 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 buyutmach 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 maydag'i "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 (bosholang'ich hujjatlarni to'g'rilibini 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 oлган holda «Xorazm viloyati Xiva shahar A.Temur ko'chasida joylashgan Xiva pedagogika kollejini obodonlashtirish» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga oлган holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'Ichov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	501 077,485	487 391,304
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	576 239,108	560 500,000
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	19 592,130	19 500,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	595 831,237	580 000,000

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.

БЛАГОУСТРОЙСТВО НА "ХИВИНСКОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО " КОЛЛЕДЖА В ГОРОДЕ ХИВЕ ПО УЛИЦЕ А.ТЕМУРА.

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	163,200
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	325 402,413
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (18882,76)	76 726,508
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	18 331,150
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 %	65 213,357
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	1 554,677
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,000
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	487 391,304
10	НДС - 15%	73 108,696
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	560 500,000
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -факт	19 500,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	580 000,000





Директор Хивинского педагогического колледжа

Ж.К.Салаев

31.10.2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся в составе гл.бухгалтер пед.колледжа: У.Атажаков, завхоз пед.колледжа: А.Исмаилов -специалист проектной организации Б.Нурлаев сего числа произвели осмотр благоустройства на "Хивинского педагогического" колледжа в городе Хиве по улице А.Темура, при этом сочли необходимо произвести нежеследующие работы

№		Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНРИРОВКА		
1	ПЛАНРИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M2	0,143
2	ПЛАНРИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M2	0,783
	БЛАГОУСТРОЙСТВО ДОРОГИ, ПРОЕЗДЫ, ПЛОШАДКИ		
3	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100M2	5,187
	РАЗРАБОТКА ПЕСКА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА		
4	ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,1001
5	ПЕРЕВОЗКА ПЕСКА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	165,2
6	УПЛОТНЕНИЕ ПЕСКА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100M3	1,001
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ДО 68,6 /700/ МПА /КГ/СМ2/:		
7	ОДНОСЛОЙНЫХ / 8 СМ /	1000M2	0,926
8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ДО 68,6 /700/ МПА /КГ/СМ2/: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-007-01 /7 РАЗА /	1000M2	0,926
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ /8 СМ /	1000M2	0,783
10	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-5 ПО 27-04-003-7	1000M2	0,783
11	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ	M3	62,64
12	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 /12CM/	1000M2	1,1925
13	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 8РАЗ	1000M2	1,1925
14	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	M2	164,85
15	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000M2	1,1925
16	СЕТКА СВАРНАЯ ИЗ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПРОВОЛОКИ В-1 ДИАМ. 5 ММ	M2	1192,46
	ОТМОСТКА СУЩ.ЗДАНИЯ		
17	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ.100MM	1M3	17,6
	ИРИГАЦИЯ И ТРУБЫ		
18	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	1M3	1,3
19	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ЛОТКАМИ	1M3	25,22
20	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100M3	0,0094
21	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,104
22	ПЛАНРИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M2	0,2328
23	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100M	2,6
24	Лотки иРРигАционные ЛИ-20.4.5/2 2000x380/650x450	ШТ	130
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА /ЛОТКОВ/	100M2	3,784
25	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1KM	0,013
	ПОДПОРНЫХ СТЕНОК ИЗ ОБЛИСКОВЫХ КИРПИЧА		
27	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10M3	2,069
28	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,586
29	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100M3	0,2812
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 100MM	100M2	0,061
31	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,3056

32	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	2,442
33	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	2,442
34	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	1,222
35	УСТРОИСТВО УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ.80 ММ / МЕСТА КИРПИЧА /	1M3	7,8
36	КЛАДКА ПОДПОРНЫХ СТЕНОК ИЗ ОБЛИСОВОЧНЫХ КИРПИЧА	M3	41,92
УЛИЧНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ			
37	ТРУБА по оСновАнию пола, диАМЕТР, ММ, до: 25	100 M	2,3
38	КАБЕль до 35 Кв в пРоложЕнных ТРУБАх д 20ММ. КАБЕль МАССой 1 М, Кг, до: 1	100 M	2,3
	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ АВВБ-1КВ		
39	СЕЧ.4Х4ММ2	КМ	0,23
40	УСТАНОВКА ТРЕХРОЖКОВЫХ ТОРШЕРОВ	ШТ	16
41	ЗА Каждый поСлЕдующий Рожок СвЕРх 2 добАвляТЬ К НоPME 08-02-363-2	ШТ	16
42	Светильник Торшер Уличный трёхрожковый Пушкинский	ШТ	16
43	Лампа Akfa LED Kapsula 30W E27	ШТ	48
44	ЗАТЯГИВАНИЯ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ТРУБЫ СЕЧ. 2,5 ММ2	100 M	0,64
45	ЗАТЯГИВАНИЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА В ТРУБЫ СЕЧ 2,5 ММ2	100 M	0,48
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АППВ СЕЧ. 2x 2,5 ММ2	1000M	0,064
46	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ПУГНП СЕЧ. 2x1,5ММ2	1000M	0,048
47	УСТАНОВКА ЩИТА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО МАРКИ "ИПНО"	ШТ	1
48	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ МАРКИ ИПНО	ШТ	1
ФЛАГШТОК			
50	РЫТЬЕ ЯМ ПОД СТОИКУ ОПОР ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,014
51	УСТРОИСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ФЛАГШТОК /0,353М3/	100M3	0,0071
52	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,0108
	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,035
55	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100M3	0,0069
56	УСТАНОВКА ФЛАГШТОКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИИ СТАЛЬ ДИАМ 76,63,51; Н=8,6	100КОМПЛ	0,02
ПРОЧЕЕ РАБОТЫ			
57	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА ГОРШОК ДЛЯ ЦВЕТЫ ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: МРАМОРНЫХ /РАЗ 1300Х1000ХН=210 ММ, 14ШТ /	100M2	0,263
	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СКАМЕИКИ ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: МРАМОРНЫХ /РАЗ 2100Х450Х Н=300 ММ, 12ШТ /	100M2	0,297
58	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОИСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	0,23
59	ОБЛИЦОВКА ГОРШОК ДЛЯ ЦВЕТЫ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2: ДО 4 / 25 ММ/	100M2	0,263
63	ОБЛИЦОВКА СКАМЕИКИ ИЗ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2: ДО 4 / 25 ММ /	100M2	0,376
66	УКЛАДКА ДОСОК ДЛЯ СКАМЕИКИ РАЗМЕРОМ 100Х50 ММ	100M	3,8
67	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2- 6 М, ШИРИНОЙ 100 ММ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ,	M3	1,9
68	УКЛАДКА ДОСОК ДЛЯ СКАМЕИКИ РАЗМЕРОМ 50Х50 ММ	100M	0,612
69	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 0,45 М ШИРИНОЙ 50 ММ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ,	M3	0,15
70	ПРООЛИФКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КИСТЬЮ	100M2	1,262
71	ВЫВОЗ СТРОЙМУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ ГП 25ТН, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ	T	51,74

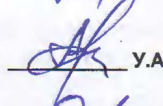
сметная документация оформлена согласно дефектного акта без оформления рабочих чертежей

Заместитель директора по финансам и экономике



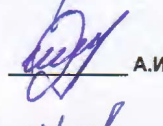
М.Курязов

Гл.бухгалтер



У.Атажанов

Завхоз



А.Исмаилов

Специалист проектной организации



Б.Нурлаев