

«TASDIQLAYMAN»



DF - D.M.T.T. direktori

D. Fozilurova

05 2022 y

NUQSON DALOLATNOMASI

Bizlarkim, quyida imzo chekuvchilar, _____

Shaxrixon tumani 29 MTT bino-inshootlari xolatini o'rganganimizda quyidagi ishlar bajarilishi aniqlandi:

N p.p.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Проходная будка		
	Земляные работы и фундаменты		
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,1600
2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0360
3	Устройство бетонной подготовки из бетона в7,5/м-100/	100м3	0,0144
4	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100м3	0,1060
5	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм	T	0,0920
6	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм /выпуски/	T	0,0040
7	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм /выпуски/	T	0,0180
8	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м2	0,3600
9	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м2	0,3600
10	Устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей. Цементная с жидким стеклом	100м2	0,0720
	Стены и перегородки		
11	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м /и парапет/	M3	15,0100
12	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100м2	0,0500
13	Армирование кладки стен и других конструкций	T	0,0700
14	Устройство монолитных железобетонных сердечников из бетона в15/м-200/	100м3	0,0120

15	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм	Т	0,0104
16	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диам. 16 мм	Т	0,0454
17	Устройство монолитный пояс-перемычек из бетона в15/м-200/	100м3	0,0200
18	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм	Т	0,0162
19	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диам. 16 мм	Т	0,1710
20	Укладка перемычек до массой 0,3 т	100шт.	0,0200
21	Перемычки серия 1.038.1-1 брусковые 2пб 16-2	Шт	1,0000
22	Перемычки серия 1.038.1-1 брусковые 2пб 19-3	Шт	1,0000
	Покрытие		
23	Установка мауэрлатов и балки покрытий	М3	0,8200
24	Устройство шит накат из досок	100м2	0,1660
25	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100м2	0,1660
26	Утепление покрытия грунтово-саманной смесью	1 м3	1,3280
	Кровля		
27	Установка стропил и других конструкций кровли	М3	1,1000
28	Устройство кровли из профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: простой	100 м2 кровли	0,4100
29	Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	10м3	0,1100
30	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000м2	0,0410
31	Лоток (желоб)	Пм	12,0000
32	Водосточные трубы д 100мм	Пм	6,6000
33	Снегодержатель	Пм	11,0000
34	Конек	Пм	5,8000
	Проемы		
35	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из дерево алюминия, алюминия, металлопластика в каменных стенах, открывающимися (поворотных, откидных, поворотно-откидных): с площадью проема до 3 м2 (пластиковые)	100м2	0,0810
36	Установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (пластиковые)	100м2	0,0430
37	Установка подоконных досок из пвх в каменных стенах толщиной до 0,51 м.	100 м.п.	0,0570
	Полы дощатые		
38	Уплотнение грунта гравием	100м2	0,1120
39	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100м2	0,1120
40	Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм	100м2	0,1120
41	Устройство плинтусов деревянных	100м	0,1300
42	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов	100м2	0,1120
	Полы из "агломерат"		
43	Уплотнение грунта гравием	100м2	0,0560
44	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона в7,5/м-100/	М3	0,4480
45	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,0560
46	Устройство покрытий полов из плит "агломерат"	100м2	0,0560
47	Устройство плинтусов из плит "агломерат"	М2	0,8000
	Внутренняя отделка		
48	Облицовка потолка гипсокартоном с устройством с каркаса без отнота от потолка	100м2	0,1960
49	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное стен	100м2	0,4640
50	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100м2	0,0600

51	Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: потолков	100м2	0,1960
52	Вычитается позиция: на каждый мм изменения толщины исключается потолков	100м2	0,1960
53	Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: стен	100м2	0,4640
54	Вычитается позиция: на каждый мм изменения толщины исключается стен	100м2	0,4640
55	Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100м2	0,0600
56	Вычитается позиция: на каждый мм изменения толщины исключается оконных и дверных откосов плоских	100м2	0,0600
57	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100м2	0,1960
58	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен /и откосов/	100м2	0,5240
Наружная отделка			
59	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100м2	0,6300
60	Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских	100м	0,3000
61	Штукатурка цоколей цементным раствором	100м2	0,1100
62	Масляная окраска цоколей	100м2	0,1100
63	Шпатлевка поверхностей наружных стен фасадными шпатлевками	100м2	0,6300
64	Вычитается позиция: на каждый мм изменения толщины исключается стен наружных	100м2	0,6300
65	Шпатлевка поверхностей наружных откосов фасадными шпатлевками	100м2	0,0600
66	Вычитается позиция: на каждый мм изменения толщины исключается оконных и дверных откосов плоских наружных	100м2	0,0600
67	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности поливинилацетатная	100м2	0,6900
Отмостка			
68	Устройство гравийно-песчанной под отмостку	1000м2	0,0180
69	Устройство отмостки бетонных из бетона в7,5/м-100/ толщиной 5см	100м3	0,0090
Крыльцо			
70	Устройство монолитного крыльца из бетона в7,5/м-100/	100м3	0,0400
71	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1, диаметром 5 мм	Т	0,0280
72	Облицовка ступеней и подступенников из плит агломерат	100м2	0,0900
Электроосвещение			
73	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток, а, до 25	Шт	1,0000
74	Выключатель автоматический число полюсов-2,(номинальный ток а 63,исполнение расцепителей м,г номинальный ток а 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63) ап50б-2мгуз ап50б-2муз	Шт	1,0000
75	Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,0200
76	Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,0100

77	Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,0100
78	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (ппв сеч.3x1,5мм ²)	100м	0,3800
79	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (ппв сеч.3x2,5мм ²)	100м	0,0500
80	Установка светильников типа led, 12вт	100шт	0,0400
81	Короба кув-0,1/0,1	Шт	3,0000
82	Коробка у196	100шт	0,0030
	Металлическая ворота (1шт)		
83	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0.7 м группа грунтов 2	100м ³	0,0300
84	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м ³	0,0200
85	Устройство основания под фундаменты гравийного	М3	0,2550
86	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м ³	100м ³	0,0051
87	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1, диаметром 5 мм	Т	0,0015
88	Устройство гидроизоляции вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м ²	0,0290
89	Устройство гидроизоляции вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м ²	0,0290
90	Монтаж металлические стойки	Т	0,0640
91	Стоимость металлические стойки	Т	0,0640
92	Монтаж металлических ворот	Т	0,2075
93	Стоимость металлических ворот	Т	0,2075
94	Петли для ворот	Шт	6,0000
95	Масляная окраска металлических ворот за 2 раза	100м ²	0,1100
	Металлическое ограждение (l=46,5м)		
96	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м ³	0,1000
97	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м ³	0,0700
98	Устройство основания под фундаменты гравийного	М3	3,6000
99	Устройство ленточных фундаментов бетонных из бетона в15/м-200/	100м ³	0,0960
100	Устройство гидроизоляции вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м ²	0,2400
101	Устройство гидроизоляции вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м ²	0,2400
102	Монтаж металлические стойки	Т	0,3705
103	Стоимость металлические стойки	Т	0,3705
104	Монтаж металлических ограждений из профильных труб	Т	0,5475
105	Стоимость металлических ограждений индивидуального изготовления	Т	0,5475
106	Масляная окраска металлических ограждений за 2 раза	100м ²	1,0800
107	Улучшенная штукатурка цоколей цементным раствором	100м ²	0,5400
108	Масляная окраска цоколей	100м ²	0,5400

28-0 летт каменера
Габбасов

(Handwritten signature)

Ф. Шадимова
Б. Абдулалва

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«BO'STON ME'MOR»

(Лицензия № АЛ-000753 от 22.05.2020)

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*Текущий ремонт зданий и сооружений ДОО №29 в Шахриханском
районе*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная смета
и локальный ресурсный сметный расчет*

(после замечания экспертизы)

Составлено в текущих ценах

Директор:

А. Хакимов

ГИП:

Б. Мадмаров



Андижан-2022г

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

Текущий ремонт зданий и сооружений ДОО №29 в Шахриханском районе

(Наименование объекта - стройки)

№.№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	62 281,484
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	12 814,413
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	3 317,408
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика - 18,71%	14 671,129
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	93 084,434
10	НДС - 15%	13 962,665
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	107 047,099

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 20-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 43036

Obyekt nomi «Shaxrixon tumani 29 MTT bino-inshootlarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Bo'ston me'mor» MChJ

Bosh loyihachi - «Bo'ston me'mor» MChJ

Litsenziya AL-000753 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 22.05.2020 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 41001

1. Loyihalash uchun asos

Shahrixon tumani №29-DMTT tomonidan 10.05.2022 yilda tasdiqlangan №9-sonli buyrug'i.

Shahrixon tumani №29-DMTT tomonidan 10.05.2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

Shahrixon tumani №29-DMTT tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 2022 yilda tuzilgan shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Shahrixon tumani 29 MTT bino-inshootlarini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Tuproq ishlarini ekskavator("droglayn"), sigi'mi-0.25m³ bilan qazish. Tuproqni qayta tashlash. Sementli beton ishlarini tayyorlash. Temirbetobdan lentasimon poydevor. Qaynoq saqich bilan tik devor va betonlarni 1 va 2- marta surtish(gidroizolyatsiya). Gorizontaal qidroizolyatsiya ishlari. 4 metrgacha bo'lgan balandlikdagi g'ishtdan devor va parda devorlarni o'rnatish. Devorlarni mustahkamlash ishlari. B-15 sinfli betondan quyma o'zak quyish. B-15 sinfli betondan quyma bog'lovchi belbog' quyish. Sarbasta o'rnatish. Hori va mauerlatlarni o'rnatish. Shit nakat o'rnatish. Bir qavatli paroizolyatsiya. Somon-loyli

suvoq ishlari.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida tom, proym, pol, ichki va tashqi pardozlash, otmostka, elektr tarmog`i, metal darvoza o`rnatish, metal qo`pg`on devor o`rnatish ishlarini bajarish ko`zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2021 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 105324,880 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 1722,219 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan ortdi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Shaxrixon tumani 29 MTT bino-inshootlarini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 114,566 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 107047,099 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich