



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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 14-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 46839**

**Obyekt nomi** «Andijon viloyati Marhamat tumani №37-umumta'lim maktabga 8 o'rinli xojatxona qurish qo'rgon devorlarni mukammal ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - «Norma qurilish konsalting» MChJ

**Bosh loyihachi** - «Norma qurilish konsalting» MChJ

**Litsenziya** AL-000503 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 22.01.2020 yilda berilgan, cheksiz.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 44542

**1. Loyihalash uchun asos**

Xalq deputatlari Marhamat tumani kengashining 18.04.2022 yildagi №1-01/04-sonli qarori.

Xalq deputatlari Marhamat tumani kengashining 2022 yildagi I-bosqich bo'yicha tasdiqlangan Manzilli ro'yhati.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 27.05.2022 yilda tuzilgan №816-sonli shartnoma.

Marhamat tumani Xalq ta'limi bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Marhamat tumani Xalq ta'limi bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

Ishchi chizmalari

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Marhamat tumani №37-umumta'lim maktabga 8 o'rinli xojatxona qurish qo'rgon devorlarni mukammal ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Temirbeton*

qo`rg`on devor: Qo`l kuchi bilan yer kovlash. Poydevor ostiga shag`al to`shash va beton qorishma yotqizish. Tasmasimon beton poydevor quyish. Poydevorni suvdan ximoyalash ishlarini bajarish. Sement qorishmadan izolyatsiya qilish. Yengil beton g`ishtdan devor tiklash. Yengil beton g`ishtdan ustun tiklash. Yengil beton g`ishtdan qo`r`on tiklash. Beton ustun quyish. Darvoza o`rnatish. Metal darvozani moyli bo`yoq bilan bo`yash. Metal yuzasini moyli bo`yoq bilan bo`yash. Yig`ma temirbeton qo`rg`on devor: Qo`l kuchi bilan yer kovlash. Tuproqni to`ldirish. Poydevor ostiga shag`al to`shash. Ustun ostiga beton qorishma yotqizish. Tasmasimon beton poydevor quyish. Panel qo`rg`on devor o`rnatish. Oraliqlarni sement qorishma bilan to`ldirish. Devor yuzasini suvli emulsiya bilan bo`yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida 8 o`rinli hojatxona qurish 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 2022 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.

Qurilish ishlari boshlangunga qadar yangi qurilishi rejalashtirilgan o`n o`rinli hojatxona va qo`rg`on devor ishchi chizmalari hududdagi arhitektura-qurilish bo`limi bilan kelishilishi lozim.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 249291,611 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 3562,946 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

#### **7. Xulosalar.**

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Marhamat tumani №37-umumta'lim maktabga 8 o`rinli xojatxona qurish qo`rgon devorlarni mukammal 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 - 273,905 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 245628,664 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 buyurtmachi (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



АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГОРОД АСАКА

ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»

## С М Е Т А

*Marhamat tumani 37-umumta'lim maktabini qo'rgon devorlarni  
mukammal ta'mirlash va 8 o'rinli xojatxona qurish ishlari  
(после экспертизы)*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость и  
локальная ресурсная смета*

АНДИЖОН - 2022 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ  
ОБЛАСТЬ  
ГОРОД АСАКА  
ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»

**С М Е Т А**

*Marhamat tumani 37-umumta'lim maktabini qo'rgon devorlarni mukammal  
ta'mirlash va 8 o'rinli xojatxona qurish ishlari  
(после экспертизы)*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость  
и локальная ресурсная смета*

Составлено в текущих ценах

Директор:



К. Шаропов

Г И П :

Handwritten initials 'Dh' in blue ink.

Х. Абдухоликов

АНДИЖОН-2022 г

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА: Marhamat tumani 37-umumta'lim maktabini qo'rgon devorlarni mukammal ta'mirlash va 8 o'rinli xojatxona qurish ishlari (после экспертизы)**

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с

Расчитанная проектной (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах Ташкент 2009 г, Глава 3.3 стр. 11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого « Центром...январь-март 2021г), Узбекской республиканской товарно - сырьевой бирже КАТАЛОГ Часть первая и вторая ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию ».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5.47 « Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением »

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p,$$

где :

- |                   |  |
|-------------------|--|
| C <sub>0</sub> -  | затраты на оборудование, мебель и инвентарь                    |
| C <sub>m</sub> -  | затраты на на строительные материалы, изделия и конструкции;   |
| C <sub>зп</sub> - | затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное |
| C <sub>эм</sub> - | затраты на эксплуатацию машин и механизмов;                    |

- Сп - прочие затраты производственного характера;  
 Пп - прочие затраты подрядчика;  
 Ср - затраты на страхование объектов на время строительства;  
 Кр - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста

## I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс$$

где:

- Траб- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- Сч- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

- Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;
- $\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 1-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области.

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = 2231992,7000 : 166,25 = 13425,52 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 15036,58 сум/час

$$Сзп = 2144,85 \times 15036,58 \text{ чел/сум} = 32251280 \text{ сумов}$$

## II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц<sub>пр</sub> - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов; стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах:

$$С_{эм} 3133077 \text{ сумов (Расчет №4)}$$

### III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$С_{м} = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп},$$

где:

С<sub>м1</sub>, С<sub>м2</sub>, С<sub>м3</sub>, С<sub>мп</sub>, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $С_{мп} = N \times Ц_{ср}$ ,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Ц<sub>ср</sub> - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта составляет:

$$С_{м} 144548958 \text{ сумов (Расчет №2)}$$

### IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне 18,71 % от суммы прямых затрат.

### V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию » от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

## VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

## VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы.

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись - инициалы, фамилия)



Заказчик:

Подрядчик:

**Marhamat tumani 37-umumta'lim maktabini qo'rgon devorlarni mukammal ta'mirlash va 8 o'rinni xojatxona qurish ishlari**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

на 2

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	144548957,91
2.1	Транспортные расходы на материалы	4129970,23
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	2753313,48
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	32251280,08
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	2144,85
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	3133077,36
5	Итого прямые затраты	179933315,35
7	Прочие затраты подрядчика	33665523,30
10	Итого с прочими затратами	213598838,66
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	213598838,66
13	НДС	32039825,80
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	245638664,45

От заказчика



От подрядчика



Заказчик:

Подрядчик:

Marhamat tumani 37-umumta'lim maktabini qo'rgon devorlarni mukammal ta'mirlash va 8 o'rinli xojatxona qurish ishlari

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2**

на 2

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2144,85475	15036,58	32251280,08
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,59348	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>32251280,08</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0152	45500,00	691,65
2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,4192	71969,23	30169,50
3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,47911	803,00	13232,73
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,61537	0,00	0,00
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,42946	950,00	1357,99
6	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	10,1372	46320,00	469555,10
7	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7	МАШ-ЧАС	0,41744	76681,00	32009,72
8	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-ЧАС	2,408	2500,00	6020,00
9	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,0928	0,00	0,00
10	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,50052	15509,00	7762,56
11	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,56747	619,00	351,26
12	01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	21,93258	492,00	10790,83
13	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,6708	0,00	0,00
14	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	53,45213	40039,00	2140169,75
15	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,59348	75460,80	44784,17
16	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,08281	54548,00	113613,01
17	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,81521	52621,06	253381,46
18	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1212	71069,00	8613,56
19	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,48815	1176,00	574,06
20	03491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,3375	0,00	0,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>3133077,36</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						

1		Щит распределительный встраиваемый ЦРВ-П-3 IP40 ЕКФ	ШТ	1	42087,00	42087,00
2		Светильник квадратный LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	8	32783,00	262264,00
3		ПРОВОД МАРКИ ППВ-ДОЗ80В СЕЧ 3X2,5MM2	1000 М	0,07	7285217,00	509965,19
4		БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ	М3	0,3	3000000,00	900000,00
5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙ	ШТ	178,02	97	17267,94
6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙ	ШТ	22,356	97	2168,53
7	03502	ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ АНАСТРАНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 40x40x2	ТН	0,0242	8130435,00	196756,53
8	03548	ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ АНАСТРАНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 40x40x2	ТН	0,0632	7347830,00	464382,86
9	03565	ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ АНАСТРАНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 40x40x2	ТН	0,744	7347830,00	5466785,52
10	03566	ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ АНАСТРАНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 40x40x2	ТН	0,91204	7347830,00	6701514,87
11	03568	ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ АНАСТРАНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 40x40x2	ТН	0,631	7347830,00	4636480,73
12	03571	ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ АНАСТРАНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 40x40x2	ТН	0,055	7434785,00	408913,18
13	06312	БЕТОННЫЕ БЛОКИ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ 5-ДИАМ	М3	12,3828	297055,44	3678378,10
14	06322	БЕТОННЫЕ БЛОКИ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ 5-ДИАМ	М3	57,4896	334002,00	19201641,38
15	081039	БЛОКИ БЕТОННЫЕ	М2	15	580000,00	8700000,00
16	08995	БЛОКИ БЕТОННЫЕ И БЕТОННО-БЛОКИ	ШТ	5068	3500,00	17738000,00
17	09219	БЛОКИ	М3	1,76413	0,00	0,00
18	09249	БЛОКИ	М3	28,4928	22970,00	654479,62
19	09660	БЛОКИ БЕТОННЫЕ	М3	1,25	15000,00	18750,00
20	10411	БЛОКИ БЕТОННЫЕ, СРЕДНЕГО ИЛИ БОЛЬШОГО РАЗМЕРА, МАРКА ПО ТИПУ	1000 ШТ	8,36784	699130,00	5850207,98
21	12102	РАСТВОРНЫЙ КЛАДЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	6,3393	301146,00	1909054,84
22	12138	РАСТВОРНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 1:1:6	М3	3,09148	371899,00	1149718,32
23	12373	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	0,15972	1100000,00	175692,00
24	22450	РАСТВОРНЫЙ КЛАДЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА С	М3	14,4492	239100,00	3454803,72
25	29962	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ РАЗМЕРЫ ПО ТИПУ	М	4,6008	3100,00	14262,48
26	30107	ВИТКИ НЕЖЕЛЕЗНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ МАРКА ВНК-45/180	ТН	0,00629	3783196,00	23796,30
27	30389	БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙ 125x125x40	ТН	0,00009	15400000,00	1386,00
28	30405	БЛОКИ ПЛЕЧЕНЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM	ТН	0,00013	15400000,00	2002,00
29	30407	БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,02601	15400000,00	400554,00
30	30652	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НЕГАШЕНАЯ КОСОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,0165	800000,00	13200,00
31	30654	ПЛОСКИЕ БЛОКИ Г-3	ТН	0,00489	270000,00	1320,30
32	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-12 MM	М2	18,1662	36522,00	663465,96
33	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А, Б	ТН	0,07552	8000000,00	604160,00
34	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,03892	7000000,00	272440,00

35	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00003	8000000,00	240,00
36	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,07701	13338000,00	1027159,38
37	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0192	2700000,00	51840,00
38	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,01742	11400000,00	198588,00
39	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0009	13328000,00	11995,20
40	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	37,1004	400,00	14840,16
41	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00136	12000000,00	16320,00
42	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	8,768	12000,00	105216,00
43	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,01536	1110000,00	17049,60
44	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,00134	0,00	0,00
45	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,1935	0,00	0,00
46	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	27,687	2415,00	66864,11
47	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-	М2	14,50475	2415,00	35028,97
48	31933	Профилированные металлические листы толщ. металла 0,37мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм.	М2	29,256	75000,00	2194200,00
49	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,3658	5755077,00	2105207,17
50	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,00022	1850000,00	407,00
51	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,00276	1850000,00	5106,00
52	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	ТН	0,02304	5043478,00	116201,73
53	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,0892	3061000,00	273041,20
54	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0128	10000000,00	128000,00
55	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,01529	375414,00	5740,08
56	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0585	14900000,00	871650,00
57	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00066	14900000,00	9834,00
58	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,09762	3000000,00	292860,00
59	35516	РОГОЖА	М2	89,90648	2500,00	224766,20
60	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	М2	0,22512	0,00	0,00
61	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М.	М3	0,02656	1068692,00	28384,46
62	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. II СОРТА	М3	0,12279	3000000,00	368370,00
63	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА	М3	0,00308	3000000,00	9240,00
64	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. IV	М3	0,04385	3000000,00	131550,00
65	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ. II	М3	0,8577	3000000,00	2573100,00
66	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ. II	М3	0,01792	3000000,00	53760,00
67	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	М3	0,12452	3000000,00	373560,00

68	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. I	МЗ	0,415	3000000,00	1245000,00
69	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. II	МЗ	0,1068	3000000,00	320400,00
70	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III	МЗ	0,32263	3000000,00	967890,00
71	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0089	1068692,00	9511,36
73	37026	ЖЕЛОБОВ (ЛОТОК)	М	10	21400,00	214000,00
74	37923	КИРПИЧ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ РАЗМЕРОМ 390Х390Х190	ШТ	859	3000,00	2577000,00
75	37924	КАРНИЗ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ РАЗМЕРОМ 390Х190Х50	ШТ	500	3800,00	1900000,00
76	37925	КАРНИЗ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ РАЗМЕРОМ 390Х390Х50	ШТ	78	3500,00	273000,00
77	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,00392	375414,00	1471,62
78	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00067	15327000,00	10269,09
79	42143	ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ И СООРУЖЕНИЙ П5В (РАЗМЕРЫ 2000x500x100) С СТОЙКАМ	КОМПЛЕКТ	32	238000,00	7616000,00
80	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	25,0005	18400,00	460009,20
82	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	51,6	39130,00	2019108,00
83	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,0168	5086957,00	85460,88
84	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	5,551	309927,00	1720404,78
85	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	3,9168	297055,44	1163506,75
86	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	42,20962	334002,00	14098097,50
88	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	5,59165	273485,00	1529232,40
90	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1,224	43478,00	53217,07
91	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0005	15400000,00	7700,00
92	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	6,12	0,00	0,00
93	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	12	21200,00	254400,00
94	50878	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	М2	0,96	450000,00	432000,00
95	51366	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	5,88	480000,00	2822400,00
96	51614	ЩИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ДОМОВ	М2	20,136	27603,143	555816,89
97	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	50,23347	36000	1808404,92
98	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,13402	16827,00	2255,15
99	98492	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198	ШТ	3	900,00	2700,00
100	98502	КОРОБКА КУВ	ШТ	4	500,00	2000,00
101	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10-001В	ШТ	6	11400,00	68400,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>137665674,20</b>
<b>Итого:</b>						<b>173050031,64</b>
<b>Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции</b>						<b>144548957,91</b>

Транспортные расходы на материалы	4129970,23
Заготовительно-складские расходы на материалы	2753313,48
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	32251280,08
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	2144,85
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	3133077,36
Итого прямые затраты	179933315,35
Прочие затраты подрядчика	33665523,30
Итого с прочими затратами	213598838,66
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	213598838,66
НДС	32039825,80
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	245638664,45

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_





№ 8518-405e-280d-fa75-7a74-1930-5463  
Хужжат яратилинган сана: 2020-01-22  
Ариза рақами: 15975820

Хужжат берилган: ООО "NORMA QURILISH KONSALTING"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 305637531

**Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун  
ЛИЦЕНЗИЯ**

ООО "NORMA QURILISH KONSALTING" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун куйидаги:  
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 22-01-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000503

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 305637531

Юридик шахснинг почта манзили: АСАКА, SOXIL BO'YI, 8 А

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги тегилини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтга ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

6272





## NUOSON DALOLATNOMASI

"28" may 2022 yil.

Marxamat tumani

Biz buyurtmachi tomonidan imzolangan № 37- maktab direktori E. Ikromov pudratchi tomonidan X. Abduxoliqov Marhamat tumani 37-umumta'lim maktabini qo'rg'on devor bilan o'rashi va 8 o'rinli xojatxona qurish ishlarida bajariladigan ish hajmini aniqlash uchun tekshiruv o'tkazdi va quyidagi ishlarni bajarish zarurligini aniqladi:

№ n/n	Bajariladigan ish nomi	O'lchov birligi	Miqdori
1	2	3	4
1	<b>Shlokablokli qo'rg'on-235 m</b>		0
2	Qo'lda tupproqlash, Turpoq Guruhi: 2	100 M3	0,3308
3	Poydevor ostini shag'allash	M3	17,02
4	Beton to'shama quyish/Beton- B7,5/M-100/	100 M3	0,1214
5	Tasmasimon beton quyish	100 M3	0,5664
6	Armatura A-III D-12 MM	TN	0,841
7	Gisht betin tekislangan yuzasiga bitum qoplash	100 M2	1,204
8	Suyiq sementli qorishma bilan himoyalash	100 M2	1,204
9	Shlokablokni terish (devor urish)	M3	81,08
10	Shlakablok 390X190X188	DONA	5068
11	Ustunlarni o'rnatish	M3	27,5
12	Shlakablok 390X390X190	DONA	859
13	Yuqori qavaniga karniz o'rnatish	M3	2,63
14	Karniz betonli 390X390X50	DONA	78
15	Karniz betonli 390X190X50	DONA	500
16	Beton ustun quyish (darvoza o'rnatish uchun)	100 M3	0,005
17	Darvoza o'rnatish	100 M2	0,15
18	Yopiq yuzali metal darvoza	M2	15
19	Metal darvozani moyli bo'yoq bilan bo'yash	100 M2	0,3
20	Mavjud metal panjarali bo'yoqlash	100 M2	2,44
21	<b>Panel devor-65 m</b>		
22	Qo'lda tupproqlash, Turpoq Guruhi: 2	100 M3	0,0768
23	Tuproqni mustaxkamlash	100 M3	0,0284
24	Poydevor ostini shag'allash	M3	2,84
25	Ustun ostiga beton bilan mustaxkamlash	100 M3	0,0144
26	Tasmasimon beton quyish	100 M3	0,0768
27	Panel devor o'rnatish	100 M	0,64
28	Panel devor (O'lchami 2000x500x100) ustuni bilan	KOM-T	32
29	Devor bo'shliqlarini qum-sement qorishmasi bilan mustaxkamlash	100 M2	0,16
30	Devor yuzasini bo'yoqlash	100 M2	1,28
31	<b>8 o'rinli xojatxona</b>		

80	Pol		0
81	20 mm qalinlikdagi beton styajka quyish	100 M2	0,1781
82	Keramik plitka o'rnatish ishlari	100 M2	0,1781
83	Ichki pardoqlash		0
84	Potolok qismiga plastik o'rnatish	100 M2	0,2381
85	Sement -oxakli qorishma bilan devorni pardoqlash	100 M2	0,784
86	Quruq qorishma bilan devor yuzasini Qalinligi 10 mmgacha pardoqlash	100 M2	0,268
87	Quruq qorishma bilan devor yuzasidan 8 mmgacha pardoqlash ishlarini xisobdan chiqarish	100M2	-0,268
88	Suvli bo'yoq bilan devor yuzasini pardoqlash	100 M2	0,268
89	Devor qismiga Keramik plitka o'rnatish ishlari	100 M2	0,516
90	Tashqi pardoqlash ishlari		0
91	Devorlarni qum-sement qorishmasi bilan qoplash	100 M2	0,58
92	Poydevor qismini qum-sement qorishmasi bilan qoplash	100 M2	0,12
93	Quruq qorishma bilan devor yuzasini Qalinligi 10 mmgacha pardoqlash	100M2	0,7
94	Quruq qorishma bilan devor yuzasidan 8 mmgacha pardoqlash ishlarini xisobdan chiqarish	100M2	-0,7
95	Fasad qismini bo'yoq bilan pardoqlash	100 M2	0,58
96	Sokl qismini moyli bo'yoq bilan pardoqlash	100 M2	0,12
97	Beton zina quyish	100 M3	0,0385
98	Beto'n yo'lak		0
99	Shag'lash ishlari	100 M2	0,24
100	Beton yo'laklar quyish	100 M3	0,024
101	Elektr ishlari		0
103	Rozvetka o'rnatish ishlari	DONA	1
104	Yondirgich (Vikl)	100 DONA	0,06
105	Avtomat o'rnatish	100 DONA	0,08
106	Chiroqlar o'rnatish	100 M	0,6
107	Kabel tortish ishlari	100 M	0,1
109	Avtomat BA47-63-III 25A	DONA	1
110	Yoqgich BC10-001B	DONA	6
111	Chiroq LEDGW-12W	DONA	8
112	Kabel' IIIIB-380 CE4 3X1,5MM2	1000 M	0,07
113	Quti Y198	DONA	3
114	Quti KUV	DONA	4

*С.А.А.*  


*Д. Абдухамидов*  
*З. Ифонов.*