



## Техник топширик

Иш ва хизматларни бажарувчи ташкилотларни  
танлаб олиш учун

Яйпан-2022

**Техник топширик**

Фарғона вилоят Ўзбекистон туман ХТБга карашли 17-мактаб биносини мукаммал таъмирлаш

№ п/п	Асосий маълумотлар ва талаблар руйхати	Асосий маълумотларнинг мазмуни ва талаблари.
1	Сарлавҳа бўйича объект номи	Фарғона вилояти Ўзбекистон туман ХТБга карашли 17-мактаб биносини мукаммал таъмирлаш
2	Курилиш манзили	Ўзбекистон тумани Ўқчи МФЙ
3	Буюртмачи	Ўзбекистон тумани ХТБ.
4	Бош пудратчи	Танлов асосида танланади.
5	Объектнинг характеристкаси	Фарғона вилоят Ўзбекистон туман ХТБга карашли 17-мактаб биносини мукаммал таъмирлаш. Хожатхона биносини мукаммал таъмирлаш.
6	Тижорат таклифи такдим этиш шартлари	1.Хизмат курсатувчи гувоҳномаси, солик банк ва бошка мажбурий туловлардан карздорлики мавжуд булмаслиги Пудрат ташкилотининг 5 йилдан кам булманган иш фаолиятига эга булиши талаб этилади 2.Балансида етарли техника ва малакали техник ходимлар мавжуд булиши статистика булимига топширилган холати, Машина механизмларни уз балансида мавжудлиги(тех паспорти асли) Олий малумотли ходимлар етарлилиги. Ходимларга хисобланган иш хаки ва туланганди ИНПСлар. 3. Кафолат хати. Далолатномага асосан иш хажмини ишлаб чикиш 4.Объектнинг ўрганиш далолатномаси мавжуд бўлиши
7	Бажариладиган ишлар бўйича хисоб китоб	Туловлар олдиндан 30% амалга оширилади иш бажариш муддати шартномаг асосан белгиланади. Ишлар сифатли ва смета экспертиза хужжатларига асосан бажарилгач тулов жорий йилдан кечиктирилмай 100 % амалга оширилади. Форма 2 ва далолатномага асосан иш ва хизматлар куриб қилилади.
8	Курилиш материалларига қўйиладиган талаблар	Ўзбекистон Республикасининг амалдаги давлат стандартлари ва Республикаиз ҳудудида фойдаланишга қабул қилинган бошқа ҳалқаро стандартлар асосида ишлаб чиқарилган курилиш материаллари ва жихозлари.
9	Молиялаштириш манбаси	Небюджет
10	Бошлангич нарх	172 480 000



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73) 244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru  
[www.mchc.uz](http://www.mchc.uz)

Holati: Ijobiy  
Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich  
Sana: 28-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 44336**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati O'zbekiston tumani XTBga qarashli 17-sonli mакtab xojatxona binosini ta'mirtalab joylarini mukammal ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "Ferghana Gable service" MChJ

**Bosh loyihachi** - "Ferghana Gable service" MChJ

**Litsenziya** 20.05.2020y/AL-000748-sonli

**Moliyalashtirish manbai** - Fuqarolar tashabbusi va maxalliy byudjet  
mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ  
tomonidan belgilangan bo'lsa)

**Qurilish turi** Mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 43623

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Xalq deputatlari O'zbekiston tumani Kengashining 13.04.2022 yil kungi 4-49-50-11-161-K/22-sonli  
Qarori.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. "Farg'ona Loyiha Qurilish Ta'mirlash" MCHJ tomonidan berilgan bino va inshootlarning texnik xolati  
bo'yicha 2022 yilda berilgan xulosa.

1.4. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Loyixa tarkibiga ko'ra elektron yo'naliishda taqdim qilingan loyixa smeta xujjatlari.

2.2. Binoning energiya sa'maradorligi pasporti.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Ishchi loyiha doir ma'lumotlar:

Qurilish maydoni II-iqlim mintaqasiga tegishli.

Hududning seysmikligi

- 8 ball.

Standart yuklar:

A) shamol	- 0,38 kPa (38 kg / m <sup>2</sup> )
B) qor	- 0,50 kPa (50 kg / m <sup>2</sup> )
Havoning xisobiy tashqi harorati	- 14 °S

### 3.2. Arxitektura va qurilish echimlari.

Mukammal ta'mirlanadigan bino bir blokdan iborat, 6,0x10,0m o'lchamdag'i to'g'ri to'rtburchak shaklda. Binoda 10 dona xojatxona anjomlari joylashgan. Ichki bezaklar barcha texnologik jarayonlar va sanitariya me'yorlariga to'g'ri keladi. Binoning poydevorlari "suglinok"da joylashadi. Poydevorlar monolit tasmasimon V15 markali armobetondan. Yer osti suvlaridan ximoyalanish uchun bitum mumi bilan gidroizol yopishtirish ko'zda tutilgan.

Bino konstruksiyasi qattiq konstruktiv yesimda ishlangan: yuk ko'taruvchi konstruksiyasi g'isht devorlar, temir beton kolonna va ramalar zilzilabardoshlik poyasi bilan kuchaytirilgan. Devorlar xar 675mm tirda armosetka bilan kuchaytiriladi. Tom qismi chordoqli profnastil list yog'och ustunga asoslangan. Pol qoplamasi keromogranit. Binoga kirish eshlklari alyumin profildan foydalanilgan. Vitraj alyumin profildan. Uning pastki qismi lamber profildan qilingan.

Ichki devorlarni pardozlash, shtukaturka qilish, shpatlevka bilan tekislash va suvli akril rangli bo'yoq bilan bo'yash.

Tashqi devorlarni pardozlash: shtukaturka qilish, shpatlevka bilan tekislash va fasad bo'yog'i bilan bo'yash.

#### Texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar:

- Qurilish maydoni - 60,0m<sup>2</sup>
- Foydalı maydon - 56,0m<sup>2</sup>
- Qurilish xajmi - 180,0m<sup>3</sup>

3.3. Mukammal ta'mirlashda ko'zda tutilgan ishlar, konstruktiv yechimlar, batafsil tushuntirish yozushi, loyixa topshirig'i, va taqdim etilgan loyixalarda batafsil ko'rsatilgan.

### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyiha topshirig'iga va nuqson dalolatnomasiga muvofiq mukammal ta'mirlashda muxandislik tizimlari ko'zda tutilmagan.

### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

6.2. Ishchi loyixa ekspertiza ko'rígiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.3. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.4. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqqi 12114,89 so'm/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz), pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% va obyektning materiallar qiymati buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Juyurtmachi tomonidan quydagи obyekt jami bo'lib 221 474,694 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagи ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 185 594,302 ming so'm
QQS 15%	- 27 839,145 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 213 433,447 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 2 400,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 215 833,447 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 5 641,247 ming so'm

6.5. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band 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.

## 7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati O'zbekiston tumani XTBya qarashli 17-sonli maktab xojatxona binosini ta'mirtalab joylarini mukammal ta'mirlash, loyixa-smeta xujjalari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

**Bosh mutaxassis:** TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA



2022 й.

## НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

БИЗЛАР КИМ КУЙИДА ИМЗО ЧЕКУВЧИЛАР УЗБЕКИСТОН ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИ ТАСАРРУФИДАГИ 17-СОНЛИ МАКТАБ ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ ТАЪМИРТАЛАБ ЖОЙЛАРИНИ ВИЗУАЛ ЎЛЧАШ НАТИЖАСИДА КУЙИДАГИ КАМЧИЛИКЛАР БОРЛИГИНИ АНИКЛАДИК ВА МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИДА БАРТАРАФ ЭТИШ ЛОЗИМ ТОПДИК.

Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
		на. ед.	измерения
3	4	5	

## РАЗДЕЛ 1. УБОРНАЯ НА 10 ОЧКОВ

## ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М <sup>3</sup> , ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,05
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,01

ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], I ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,01
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0,01

## ФУНДАМЕНТЫ

УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,38
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,09
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,20
УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,00
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,10
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,10
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,64
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,64

УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,01
УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,00
УСТРОЙСТВО КРИЛЕЦ ИЗ БЕТОНА В 15	100М3	0,03
СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ		

КЛАДКА АРМИРОВАННЫХ СТЕН И ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-8 БАЛЛОВ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	M3	44,60
АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН	T	0,11
КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,66
УСТАНОВКА МК СТОЕК ПЕРЕГОРОДОК	T	0,20
ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ		

УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М <sup>2</sup>	100ШТ.	0,08
УСТРОЙСТВО ПРОМАЗКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ РАСТВОРОМ СНИЗУ	100M	0,41
УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,04
КРОВЛЯ		
УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,60
УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	100М2	0,60
УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	0,60

	4	5
	M3	2,20
	10M3	0,22
УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ И ЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ		
УСТАНОВКА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	1000M2	0,07
УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ И КОНЬКОВ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100М ТРУБ	100M2	0,72
140 ММ ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2	0,15
ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М <sup>2</sup>	100M2	0,17
УСТАНОВКА ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М <sup>2</sup>	100 M2	0,04
ПОЛЫ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,41
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,41
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,62
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,45
ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	1,86
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,09
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН	100M2	0,93
ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,40
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,45
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,93
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,89
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100M	0,47
ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЦОКОЛЯ	100M2	0,14
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОВИНИЛОВАЯ	100M2	0,89
ШКАФ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ С КОРИДОРОМ ОБСЛУЖИВАНИЯ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	ШТ	1,00
СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100ШТ	0,12
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,10
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,70
УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ]	10КОМПЛ.	1,00
УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ.	0,50
УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	10КОМПЛ.	0,30
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100M	0,62
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,62

КОМИССИЯ АЪЗОЛАРИ

ХТБ бди шукандас  
А.Жакшабаев



Н.Рахмонов  
Н.Балабеков

Г.п.н.габ. о/тудары

Т.Ж.К.

Н.Түреков