

**Бюджетдан маблаг олувчи муассасаларда бино иншоатларни жорий таъмирлаш
бажариш бўйича
№ _5_сонли ШАРТНОМА**

2022 йил «19» май

Фуркат тумани

Икки томонлама хўжалик мунособатларини ифодаловчи мазкур шартнома Низом асосида иш юритувчи NAVBAXOR GOLD STROY INVEST MCHJ (кейинги ўринларда «Иш бажарувчи» деб аталади) номидан раҳбари Д.Отажонов биринчи томон ва иккинчи томон Узбекистон Республикаси Конунчилиги хамда ўз Низомига асосан фаолият юритувчи Фуркат тумани МТБ номидан (келгусида «Буюртмачи» деб аталади) раҳбари Д.Қодирова урталарида № 22110012082640 сонли потга асосан куйидаги максадларда тузилиди:

1.Шартнома предмети

- 1.1. «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га ўзаро келишув асосида нуқсон далолатномалари ва лойиха-смета хужжатларига кўра қўйидаги турдаги жорий таъмирлаш ишларини бажариб беради;
Фуркат тумани 10 МТБ бито ишшоатларни жорий таъмирлаш
- 1.2. Мазкур шартноманинг умумий киймати 59800000 сўм, (эллик тўққиз миллион саккиз юз минг) (ракам өт сўз билан тўлиқ ётказди) сўмни ташкил килади.
- 1.3. Бажариладиган жорий таъмирлаш ишларини хусусиятидан кёлиб чиқиб тегишли хужжатлар расмийлаштирилгани ҳолда томонларни ўзаро келишувига асоссан алоҳида спецификация тузилиб тасдиқланади ва ушбу шартномага иловга қилинади.
- 1.4. Бине ишшоатларни жорий таъмирлаш ишларини бажариш муддати: 10 кун (үн)

2.Хисоб-китоб шартлари.

- 2.1. Бине ишшоатларни жорий таъмирлаш учун хисоб-китоб келишилган нархларда, бажарилган ишлар далолатномаси, счет-фактура ва бошқа тегишли хужжатлар расмийлаштирилиб «Буюртмачи» томонидан қабул қилиниб олингандан сўнг тўлов ҳадвали бўйича амалга оширилади. Келишилган нархларнинг шаклланиши учун бажарилиши лозим бўлган жорий таъмирлаш ишларини сметаси еки калькуляция ва баҳолар преискурантлари асос бўлиб ҳисобланади. Агар давлат назорат органлари томонидан ўтказилган текшириш ва тафтиш ишлар натижасида бажарилган жорий таъмирлаш ишларида хато ва камчиликлар аниқланса ва белгиланган нархлар юкори деб топилса, ушбу фарқ «Иш бажарувчи» ҳисобидан қопланади.
- 2.2 «Буюртмачи» олдиндан 30 % микдорида толовни амалта оширади хамда тўлиқ хисоб-китобни «Иш бажарувчи» жорий таъмирлаш ишларини бажаргандан сўнг 60 кун ичидаги амалга оширади.
- 2.3. Бино иншоатларни жорий таъмирлаш бажарилиши жаренида «Буюртмачи»га тегишли бўлган хом-ашелар ва материаллардан фойдаланилганда бажарилган жорий таъмирлаш ишлари қийматидан ушбу сарфланган хом-ашелар ва материаллар қиймати чиқариб ташланиб «Иш бажарувчи» билан хисоб-китоб қилинади.

3.Томонлар хукуқи ва мажбуриятлари:

- 3.1. «Иш бажарувчи» ўз кучлари ва ишлаб чиқариш воситалари билан барча ишларни мазкур шартнома ва иловаларида яъни лойиха-смета хужжатларида кўзда тутилган дараҷада ва ҳажмларда, муддатида, сифатли, техник талабларга жавоб берадиган холатда бажариб тегишли хужжатларни тўғри расмийлаштиришни ўз зиммасига олади.
- 3.2. «Иш бажарувчи» томонидан бажарилган иш (хизматлар)ни бир қисми еки хаммаси сифатсиз бажарилганини аниқланиб «Буюртмачи» томонидан тегишли равишда далолатнома расмийлаштирилганда бажарилган ишларни сифатсиз қисми «Иш бажарувчи» томонидан ўз маблағлари ҳисобидан қайтадан бажариб берилади. Ушбу қўшимча бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан толов амалга оширилмайди.
- 3.3 «Буюртмачи» «Иш бажарувчи» томонидан бажарилиши лозим бўлган жорий таъмирлаш ишларини нуқсон далолатномалари (дефект актлари), лойиха-смета хужжатлари ва бошқа тегишли хужжатлари билан «Иш бажарувчи» ни таъминлайди.
- 3.4 «Буюртмачи» бажарилган жорий таъмирлаш ишларини шартнома шартлари ва лойиха-смета хужжатларига тўғри келишини текшириб қабул қилиб олгандан сўнг бажарилган жорий таъмирлаш ишлари учун шартномада кўрсатилган муддатда толовни амалга ошириши шарт.
- 3.5 Хўжалик юрутувчи субъектлар томонидан давлат ҳаридлари билан босглик тузиладиган шартномаларда мажбурий равиянида коррупцияга карши қўшимча шартлар белгиланди.

Шартноманинг тарафи ва у томонидан жалб килинган шахслар (ёрдамчин пудратчи ташкилотлар агентлар ва тарафлар назорати остидаги бўшка шахслар) томонидан коррупцияга карши қўшимча шартларга риоя стилмаганди иккинчи тараф шартноманини бир тарафлами тўхтатиб турнишга бекор килишга хамса заарани қоллаб берништи талааб килишга ҳақли бўлади

4. Жарималар кўланилиши

- 4.1 Агар «Иш бажарувчи» томонидан «Буюртмачи»га сифатсиз бажарилган ишлар (хизматлар) тақдим этилганда «Иш бажарувчи» эса ушбу нуқсонларни бартараф этишдан бош торсан, «Буюртмачи» «Иш бажарувчи»дан бундай бажарилган жорий таъмирлаш ишларининг умумий кийматидан 50%, лекин шартноманинг 1.2 бандида кўрсатиб ўтилган суммасининг 50% ошмаган ҳолда жарима кўллаб, конунчиликда белгиланган тартибда ундириб олинади.
- 4.2 Агар «Иш бажарувчи» томонидан шартномада белгиланган ишлар муддатида бажарилиши таъминланмаса, «Иш бажарувчи» муддати ўтган хар бир кун учун муддатида бажарилмаган ишларни кийматини 0,5% микдорида, лекин кечикирилган ишлари кийматини 50% дан ошмаган микдорда «Буюртмачи»га пеня тулайди.

- 4.3 Агар "Буюртмачи" қабул килиб олинган жорий таъмирлаш ишлари учун шартномада белгиланган муддатларда асосиз равишда тұлов амалға оширилмаса, «Буюртмачи» муддаты уттан хар бир күн учун тұловын кечикирилған суммадан 0,4 % міндеріда, лекин кечикирилған тұловни суммасини 50% дан ошмаган міндерда "Иш бажарувчи" пеня тулады.
- 4.4 Жарималар тұланиши «Иш бажарувчи»ни ва «Буюртмачи»ни шартномада белгиланган мажбуриятларини бажарышдан сезед этмайды.

5.<Форс-мажор>

- 5.1 Шартномада күрсатылған шартлар томонларға болғык, бұлмаган фавқулодда ҳолларда бузилса (яғни сұв тошқини, енғин, зилзила, бошқа табиий оғатлар өткізу) әмбебаптың махсус қарорларини бажарып билең болғык қоллатларда) томонлар жөннөлік бұлмайды.

6. Шартнома муддаты

- 6.1. Шартнома иккала томонлар имзоланғандан сүнг күнгө киради.
- 6.2. Шартноманың амал килиш муддаты 2022 йил **« 31 »** декабргача. Маълум сабабларға күра бажарылған жорий таъмирлаш ишлари учун ўз вақтіда тұловни амалға ошириш имкони бұлмаганды томонларни ўзаро келишүвиге асосан тұлов учун күшимчә вақт белгиланады.
- 6.3. Шартнома күйидеги ҳолларда муддатидан олдин бекор қилиниши мүмкін:
- а) томонлар ўзаро езма келишүвиге асосан;
 - б) «Иш бажарувчи» томонидан бажарылған жорий таъмирлаш ишларини сифатсизлигі тұрысында «Буюртмачи» томонидан белгиланған тартибда хужжат расмийлаштырылған тегишли хулоса олинғанда;
 - в) «Иш бажарувчи» томонидан мәзкүр шартноманың 3.1 ва 3.2 бандлары бажарылғанда;
 - г) бюджеттден маблагға олувчини харәжатлар сметасында еки лойиха-смета хужжатларига белгиланған тартибда ўзгартырыш киритилиши натижасында шартнома суммасы камайтирилиши лозим бўлгани ҳолда «Иш бажарувчи» ушбуга розилик бермаган тақдирда;
 - д) нархлар ўзгариши натижасында махсултларнинг, бажарылған жорий таъмирлаш ишларини нархи маълум санадан ўзгариши (камайиши еки купайиши) лозим бўлгани ҳолда томонлар ўзаро келиша олмаган тақдирда;
- Изоҳ: б, в, г, д пунктлари бўйича шартномалар «Буюртмачи» томонидан бир томонлама бекор қилиниши мүмкін. Шартноманың бекор қилингани тұрысында «Буюртмачи» «Иш бажарувчи»га езма равишда ягоспорни келтирган ҳолда хат билан маълум килади.

7 Күшимчә шартлар

- 7.1 Шартнома юзасидан келиб чиккан низолар ўзаро хал килинади. Ўзаро хал килинмаган тақдирда Ўзбекистон Республикаси конунларига асосан Иқтисодий судларды оркали хал килинади.
- 7.2 «Таъминотчи» ўз фаолиятини юргизиш учун лозим бўлган хужжатлардан (лицензия, гувоҳнома, сертификат) «Истеммолчи»га тақдим этади.
- 7.3 Шартномани бажарылиши учун таътилукли хужжатларни хаққонийлиги ва тўғрилиги учун ушбу хужжатларни тақдим этаетган томонлар маъсул ва жавобтэргирлар.
- 7.4 Ушбу шартнома томонлар ўртасында имзоланғандан сүнг белгиланған тартибда ва муддатда тегишли газначилик бўлинмасида рўйхатдан ўтказилиши шарт. Рўйхатдан ўтказилмаган шартномалар бўйича тұлов амалға оширилмайды.
- 7.5 Шартномага барча ўзгартыршлар иккала томонлама көлишилган **ва томонларнинг имзо ва мурдларий билан тасдиқланиб тегишли газначилик бўлинмасида рўйхатдан ўтказилғандан сүнг амалға киритилади.** Шартнома юзасидан келиб чиккан низолар ўзаро хал килинади. Ўзаро хал килинмаганда хужалик суди оркали хал килинади.

В. Томонларнинг юридик миёнини ва реквизитлари:

**«Иш Бажарувчи»
NAVBAJOR GOLD STROY INVEST MCHI**
(мол стказил берувчи инг неми)

Машил: Фурқат тумани

Тел./факс 94 552 00 08
х/в_2020800300996961001
Банк номи:
МФО СТИР 306072413
ОКОНХ



Д. Отажонов
(Ф.И.Ш) (имзо)

М.У.

**«Буюртмачи»
Фурқат тумани МТЪ**
(бюджеттден маблаг олувчи инг поччи)

Машил: Кичик-янги шахарчаси

Тел./факс
ш/х# 100022860302387091100251001
бюджеттден маблаг олувчи СТИРи 305153794
ОКОНХ 92400
Газначилик бўлинмаси иншидади Фурқат тумани
бўйича Газначилик бўлинмаси
ЯФХ: 23402000300100001010

Балкнинг номи: Тошкент ш. Марказий
балкнинг Тошкент ш. ЖКМ
МФО 00014
Газначилик бўлинмаси СТИРи: 201 122 919

Рахбар
Д. Қодирова
(Ф.И.Ш)

М.У.





**Yundik shaxs (reddirxonik suyeklini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'rligida
GUVOHNOMA**

[View 1200+ other subreddits, beyond our 100+ \(including](#)

NAVSAKOR GOLD STRY DRESS [View Details](#)

Q Click the button "Create new recycling bin" and add a new bin.

"NAYBANOR GOLD STOCK INVEST INC."

[View Details](#)

Transcript of the meeting between the two parties

01.02.2016

[View original post](#) [View comments \(1\)](#)

Solve the following equations related to PSET 1

2023-24

• The New Zealand Model

Digitized by srujanika@gmail.com

Project Euler 10

[Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [YouTube](#)

Guaranteed

Fare una visita. Funeral home. Dalla AT NEMATIAMI

新课标教材





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI

FARG'ONA VILOYAT ADLIYA BOSHQARMASI
FURQAT TUMAN YURIDIK XIZMAT KO'RSATISH MARKAZI

151700, Furqat tumani, Mevazor ko'chasi, 20-uy, tel.: (998 73) 549 11 85,
www.farg'ona.adllya.uz, el.pochta: furqat-yurmarkaz@adllya.uz

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HYJJATLARNING QONUN HUJJATLARGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

19.05.2022 yil

Furqat tumani

1. Loyihaning turi: Shartnoma
2. Loyihaning nomi: Furqat tumani maktabgacha ta'lif bo'limi nomidan D.Qodirova va "NAV BAXOR GOLD STROY INVEST" MChJ rahbari D.Otajonov o'rasisida budjetdan mablag' oluvchi muassaslarda joriy ta'mirlash ishlarini bajarish to'g'risidagi № 5-sonli shartnoma
3. Loyixa ishlab chiqilgan va markazga kiritilgan sana haqidagi ma'lumot:

Shartnoma loyihasi 2022-yil 19-may kuni ishlab chiqilgan va Yuridik xizmat ko'rsatish markaziga 2022-yil 19-may kuni ekspertizadan o'tkazish va xulosa olish uchun kelib tushgan.

Shartnoma loyihasini o'rganish davomida quyidagilar aniqlandi:

Shartnoma loyihasi O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi Qonun hamda boshqa qonun hujjatlari talablari asosida ishlab chiqilgan.

Yuqoridagilarni inobatga olib, huquqiy ekspertizadan o'tkazish natijalariga ko'ra:

Xulosa qilaman:

Furqat tumani maktabgacha ta'lif bo'limi tomonidan taqdim etilgan budjetdan mablag' oluvchi muassaslarda joriy ta'mirlash ishlarini bajarish to'g'risidagi № 5-sonli shartnoma loyihasi amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan.

Furqat tuman YuXXM
bosh yuriskonsulti



M.M.Axmedov

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 82640 на приобретение Фурқат туман 10
МТТ бино иншоатларини жорий таъмирлаш**

Способ проведения электронный

Дата 16.05.2022

Время рассмотрения 16.05.2022 11:33

Конкурсная комиссия Фуркат тумани мактабгача таълим булими (юкори), (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель Комиссии	ALIQULOV YUSUBJON XAYITOVICh	Коммунал хизматлар бўйича инспектор комиссия раиси	Комиссия раиси
Секретарь комиссии	DILSHODOV AXRORJON DILSHODJON O'G'LIT	Комиссия котиби	Фурқат туман МТБ Иқтисодчи
Член комиссии	SOTVOLDIYeva MUNOJATXON QODIROVNA	бош хисобчи, комиссия аъзоси	Фурқат МТБ
Член комиссии	TURG'UNOV ABRORJON MIRZAKARIM O'G'LIT	мұхандис Камиссия аъзоси	Фурқат МТБ Мұхандиси
Член комиссии	MURUTOVA DILSHODAXON KABULOVNA	бош хисобчи ўринбосар йўниси Камиссия аъзоси	камиссия аъзоси
Член комиссии	XOSHIMOVA GULZORAXON STIDIQJON QIZI	шартнома бўйича мутахасис, комиссия аъзоси	Фурқат МТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 16.05.2022 года № лота 82640.
Метод оценки предложений – Балльный метод (Весовой коэф. технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 10

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по текущему ремонту сооружений
Подробное описание	Услуги по текущему ремонту сооружений
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	60 000.00
Стартовая сумма	60 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Бажариладиган ишлар муддати сифатига кафолат фаолият ғурисидаги 1-2 шакллар маълумотий хисоб ракамдаги маблагнинг мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Нуксон далолатномасида курсатилган ишларни сифатли бажарилиши ҳамда маблагининг мавжудлиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NAVBAJOR GOLD STROY INVEST MCIIJ	10	мавжуд	9	Экспертная		
ЧП BUNYODKOR DIZAYNER	10	мавжуд	9	Экспертная		

Критерий №2 Корхонанинг тулиқ юридик манзил банк ва солик реквизити телефон раками гувохнома ва солик ИИН кредиторлик карздорлиги түгрисида маълумот ва тижорат таклиф

Тип: Текстовое значение

Описание: Банк ва солик реквизитлар ҳамда карздорлик түгрисидаги маълумотнома тижорат таклиф

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NAVBAJOR GOLD STROY INVEST MCIIJ	10	мавжуд	10	Экспертная		
ЧП BUNYODKOR DIZAYNER	10	мавжуд	9	Экспертная		

Критерий №3 Таъмирлаш ишларини бажариш учун зарурый техника ва малакали ишчи ходимларнинг мавжудлиги ва уларнинг сони түгрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: 2. Зарурый техника ва моддий ресурларни шунингдек ишчи ходимларни сони түгрисидаги маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NAVBAJOR GOLD STROY INVEST MCIIJ	10	мавжуд	10	Экспертная		
ЧП BUNYODKOR DIZAYNER	10	мавжуд	9	Экспертная		

Критерий №4 Солик ва бошка мажбурий туловлардан карздорлиги мавжуд эмаслиги түгрисида солик идорасини маълумотномаси ҳамда бажариладиган ишларга 1 йиллик кафолат

Тип: Текстовое значение

Описание: Каэрздорлик йуклиги түгрисида солик маълумоти ҳамда бажариладиган ишларга 1 йиллик кафолат

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NAVBAJOR GOLD STROY INVEST MCIIJ	10	мавжуд	10	Экспертная		
ЧП BUNYODKOR DIZAYNER	10	мавжуд	9	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая	Предлагаемая	Дата	Оценка
------------------------	-----------	--------------	------	--------

	сумма	сумма	предложения	стоимости (балл)
ЧП BUNYODKOR DIZAYNER	60 000 000.00	39 900 000.00	16.05.2022 10:01:29	19.97
NAVBAJOR GOLD STROY INVEST MCHJ	60 000 000.00	59 800 000.00	16.05.2022 09:51:14	20.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ЧП BUNYODKOR DIZAYNER	70	19.97	89.97
NAVBAJOR GOLD STROY INVEST MCHJ	78	20	98

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 82640 от 16.05.2022 года на приобретение Фурқат туман 10 МТТ бино иншоатларини жорий таъмирлаш определила победителем:

NAVBAJOR GOLD STROY INVEST MCHJ
306072413

и резервный исполнитель: ЧП BUNYODKOR DIZAYNER (305910675)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	SOTVOLDIYEVА MUNOJATXON QODIROVNA	Согласен	
Член комиссии	TURG'UNOV ABRORJON MIRZAKARIM O'G'LII	Согласен	
Член комиссии	MUROTOVA DILSHODAXON KABULOVNA	Согласен	
Председатель комиссии	ALIQUOLOV YUSUBJON XAYTTOVICH	Согласен	
Член комиссии	XOSHIMOVA GULZORAXON SIDDIQJON QIZI	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

“FERGHANA GABLE SERVICE”

MA’SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Lisenziya №AL-00074820.05.2020 y.



Indeks:150100 Fergana sh., Vatan ravnaqi ko'chasi 228-uy; xosob rakam:
20 208 000 800 242 884 001 “Universalbank” Farg’ona bo’limi MFO: 01131;
INN:302 653 903; OKONX: 66000 tel:(90)407 39 96.

ISHCHI LOYIXA

Obyekt: Farg’ona viloyati Furqat tumani Eshon qishlog’ida
joylashgan maktabgacha ta’lim bo’limi tasarrufidagi
10-sonli davlat maktabgacha ta’lim tashkiloti boshqa
inshootlarini joriy ta’mirlash

Ekspertiza hulosasidan so’ng

Kitob: Peshxisob xujjatlari (tavsiya).

Buyurtmachi: Furqat tumani maktabgacha ta’lim bo’limi

Jamiyat rahbari:

B. Djalilov



LBM:

M. Mamataliyev

Farg’ona 2022 y.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (Стартовая стоимость объекта в текущих ценах для использования при проведении конкурсных торгов или для предварительных переговоров с подрядчиком.)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261, ШНК 4.01-16-09 «Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30.06.2009 года за № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года за № 39

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (Co + Cm + Czp + Czm + Cp + Pp + Pz + Cr) \times Kp,$$

где:

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Сзм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера

Пп - прочие затраты и расходы подрядчика;

Пз - прочие затраты и расходы заказчика;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Cm = Cm1 + Cm2 + Cm3 + \dots + Cmp,$$

где:

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$Cmp = N \times Crp,$$

где:

Н - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Црп - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$С_зп = Т \times С_ч \times К_{сс},$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработка рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$С_ч = З_мс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2018год = 168,75 часа. КАТАЛОГ-2015, стр 707 (Расчет рабочего времени на год -2025 час : 12 месяц =168,75час в месяц, усредненный)

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$С_эм = Э_М \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительство (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчете использованный «Информационный КАТАЛОГ является ориентиром при определение стартовой стоимости строительство и не может служить основанием для заключение договоров подряда и для проведение взаиморасчетов за выполненных объемов строительное - монтажных работ» «4 кв КАТАЛОГ-21г. и glotr.uz, stroyka.uz и т.п.»

Главный инженер проекта

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

**«Farg'ona viloyati Furqat tumani Maktabgacha ta'lif bo'limi tasarrufidagi 10-sonli davlat
maktabgacha ta'lif tashkilotini boshqa inshootlarini joriy ta'mirlash.»**

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	2 190 136
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 5%	29 996 840
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
4	Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
6	Основная заработная плата рабочих строителей <i>Количество рабочих часов в месяц на 2021 г, час</i>	16 402 919 170.170
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	2 061 591
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i>	12 114.890
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	1 353.947
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	1 968 350
	Итого прямых затрат	50 558 245
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19.39% от суммы прямых затрат	9 803 244
	Всего прямых затрат	60 361 489
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	193 157
10	Коэффициент риска 1,0 (0%)	-
	Прочие затраты и расходы заказчика	2 431 845
	<i>Затраты на разработку ПСД</i>	1 810 845
	<i>Затраты на экспертизу ПСД</i>	621 000
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	60 554 646
12	Н Д С 15 %	9 083 197
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	69 637 843
14	Прочие затраты и расходы заказчика	2 431 845
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	72 069 687

Директор

Б ДЖАЛИЛОВ

ГИП:

М МАМАТАЛИЕВ

Исполнитель:

А РАХМАНОВ



«Farg'ona viloyati Furqat tumani Maktabgacha ta'lif bo'limi tasartufidagi 10-sonli davlat maktabgacha ta'lif tashkilotini boshqa inshootlarini joriy ta'mirlash.»

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ		
				в базисном уровне	единицы	
1	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1353.947	12114.89	
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			

Строительные машины и механизмы

1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.894579	80448	71967
2.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2.212448	828	1832
3.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3.3504	500	1675
4.	521	Дрели электрические	маш.-ч	0.96	727	698
5.	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	31.8	49739	1581700
6.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	4.508	67599	304736
10.	975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0.93672	1077	1009
11.	976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0.6669	765	510
12.	1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	63.6	2540	161544
16.	1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	2.05998	17806	36680
19.	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	9.114	701	6389
20.	1914	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	0.312	11299	3525
21.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.620025	4077	14759
22.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1.99028	0	0
23.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2.357446	0	0
24.	3295	Дрели электрические	маш.-ч	4.28	727	3112
		Итого по строительным машинам	СУМ			2190136

Строительные материалы, изделия и детали

1.	6321	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-10 мм	м3	16.66444	360439	6006514
2.	12104	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	0.0836	378000	31601
3.	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	1.40049	352138	493166
4.	12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	0.01272	312450	3974
5.	12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	1.056	427015	450928
6.	16070	Камни легкобетонные	м3	8.832	225000	1987200
7.	30032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм	м2	141.075	24500	3456338
8.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.05398	14950000	807001
9.	30372	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	т	0.000424	9500000	4028

1	3	4	5	6	7	8
10.	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.00836	9500000	79420
11.	30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0.001488	9500000	14136
12.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.001975	10000000	19751
13.	30407	Гвозди строительные	т	0.017015	9500000	161646
14.	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.002915	695652	2028
15.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.10388	750000	77910
17.	30927	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т белая	т	0.0128	8500000	108800
18.	30951	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-0	т	0.0016	22000000	35200
19.	31054	Краски водоэмульсионные	т	0.0552	5800000	320160
20.	31237	Лак ХС-76 химстойкий	т	0.06	14200000	852000
21.	31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.011295	11200000	126504
22.	31445	Краски перхлорвиниловые	т	0.044427	12000000	533124
23.	31650	Олифа комбинированная К-2	т	0.0136	9500000	129200
24.	31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.001128	9500000	10720
26.	31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0.009036	920000	8313
27.	31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.004712	920000	4335
28.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.6	2700	4320
29.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.01396	4056777	56633
30.	32402	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	22.26	10089	224581
31.	32453	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м2	82.4	10089	831334
32.	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0.054985	8950000	492116
33.	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0.01045	8700000	90915
34.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.007945	10261000	81526
36.	34205	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	0.0256	650000	16640
37.	34206	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	0.0392	650000	25480
40.	35301	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	0.016	9600000	153600
42.	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.77616	16000	12419
43.	36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.5643	3000000	1692900
44.	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.89	3000000	2670000
45.	36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0048	3000000	14400
46.	36056	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	0.18476	3000000	554280
47.	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.14508	3000000	435240
48.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.024731	3000000	74193
49.	36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.00698	3000000	20940
51.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0.003199	22000000	70382

1	3	4	5	6	7	8
52.	44050	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	0.001815	3000000	5445
53.	45036	Смесь растворная сухая	т	0.18096	940000	170102
54.	45056	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	12.544	18000	225792
56.	51613	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	21.576	1200	25891
57.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	5.17189	38500	199118
58.	57613	ДЕРЕВЯННЫЕ ОГРАЖДЕНИЕ	м2	12.4	89500	1109800
61.	#####	Стойки деревянные	м3	0.27	3000000	810000
1.		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0.04703	9808689	461303
2.		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0.23985	9652176	2315074
Итого ресурсы по проекту			СУМ			28568419

«Farg'ona viloyati Furqat humani Maktabgacha ta'lif bo'limi tasarrufidagi 10-soni davlat maktabgacha ta'lif tashkilotini boshqa inshootlarini joriy ta'mirlash»

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ,

Н п п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	1.2000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24 39	29 268
1.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0 63	0 756
2	E58-001-03	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	1.2000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27 08	32 496
2.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0 42	0 504
3	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	1.0800	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38 3	41 364
4	E53-002-05	РАЗБОРКА КЛАДКИ СВОДОВ ИЗ КИРПИЧА	10М3	1.5000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	247 11	370 665
4.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	21 2	31 8
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1 6	2 4
4.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	42 4	63 6
5	E57-001-02	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	1.0800	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7 67	8 2836
6	E0601-001-20 ДОП. 3	УСИЛЕНИЕ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100М3	0.0767	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337 48	25 8847
6.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16 78	1 287
6.3	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	21 3	1 6337
6.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0 74	0 056758
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0 65	0 049855
6.6	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	7 8234
6.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0 018	0 001381
6.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0 025	0 001917
6.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0 028	0 002148
6.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0 22	0 016874
6.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44 8	3 4362
7	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.0269	
8	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.0040	
9	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	9.6000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4 43	42 528
9.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0 44	4 224
9.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0 11	1 056
9.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0 92	8 832
9.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0 0005	0 0048
10	E0601-026-04	УСИЛЕНИЕ КОЛОННЫ Б/У	100М3	0.0073	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569 4	11 3938
10.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0 27	0 00196
10.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	61 88	0 449249
10.4	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	93 3	0 677358
10.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1 9	0 013794
10.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4 27	0 031
10.7	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101 5	0 73689
10.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0 045	0 000327
10.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0 084	0 00061
10.10	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0 25	0 001815
10.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0 9801
11	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.0990	
12	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.0180	
13	E0601-035-01	УСИЛЕНИЕ ПОЯСОВ	100М3	0.0097	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016 26	9 8577
13.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0 27	0 002619
13.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49 09	0 476173
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0 84	0 008148
13.5	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	69 97	0 678709
13.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208 25	2 02
13.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1 23	0 011931

1	2	3	4	5	6
13 8	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101 5	0 98455
13 9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0 037	0 000359
13 10	30652	ИВОСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0 04	0 000388
13 11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0 25	0 002425
13 12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0 81	0 007857
13 13	51619	ШПЫНИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77 9	0 75563
14	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0 1140	
15	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0 0250	
16	E1002-004-01	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОЛОНН	СТОЙКА	4.0000	
16 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6 43	25 72
16 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0 24	0 96
16 3	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	0 94	3 76
16 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0 13	0 52
16 5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	0 4	1 6
16 6	700186	СТОЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0 0675	0 27
17	E1001-001-03	УСТАНОВКА БАЛОК ПРОЛЕТОМ 9 М ОБЪЕМОМ ДО 0,5 М3 (БЕЗ СТОИМОСТИ ПРОГОНОВ)	ШТ	5.0000	
17 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5 99	29 95
17 2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0 08	0 4
17 3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0 00246	0 0123
17 4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0 00004	0 0002
17 5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0 0041	0 0205
17 6	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0 01	0 05
17 7	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0 00027	0 00135
18	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ БУ	М3	0,7700	
18 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24 09	18 5493
18 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0 15	0 1155
18 3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0 44	0 3388
18 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0 22	0 1694
18 5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0 0072	0 005544
18 6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0 038	0 02926
18 7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0 00438	0 003373
19	E1201-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	1.0450	
19 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47 91	50 066
19 2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0 71	0 74195
19 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0 58	0 6061
19 4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0 08	0 0836
19 5	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	141 075
19 6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0 008	0 00836
19 7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0 00189	0 001975
19 8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0 00567	0 005925
19 9	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КТ	0 4	0 418
19 10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0 005	0 005225
19 11	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0 01	0 01045
19 12	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0 54	0 5643
19 13	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	522 5
19 14	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	20 9
20	E1001-015-02	УСТРОЙСТВО БАРЬЕРОВ	100М2	0,1240	
20 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69 6	8 6304
20 2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1 39	0 17236
20 3	1637	РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1 39	0 17236
20 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4 59	0 56916
20 5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0 012	0 001488
20 6	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	1 49	0 18476
20 7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1 17	0 14508
20 8	51613	ШТАПИК (РАСКЛАДКА), РАЗМЕР 19Х19 ММ	М	174	21 576
20 9	57613	ДЕРЕВЯННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ	М2	100	12 4
21	E1504-025-01	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ОГРАЖДЕНИЕ ДОП. 4	100М2	0,1240	
21 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58 52	7 2565
21 2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0 08	0 00992
21 3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0 0091	0 001128
21 4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0 038	0 004712
21 5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0 84	0 10416
21 6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0 0258	0 003199
22	E1501-047-09	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКИНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫтыМ РУСТОМ	100М2	0,8000	
22 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	592 9	474 32
22 2	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2	1 6
22 3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2 07	1 656
22 4	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5 35	4 28
22 5	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0 15	0 12
22 6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0 0521	0 04168

1	2	3	4	5	6
22 7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0041	0.00328
22 8	30927	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т БЕЛАЯ	T	0.016	0.0128
22 9	30951	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МА-011-0	T	0.002	0.0016
22 10	31237	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	T	0.075	0.06
22 11	31650	ОЛИФА КОМПОНИРОВАННАЯ К-2	T	0.017	0.0136
22 12	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНОСТИЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	103	82 4
22 13	34205	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	T	0.032	0.0256
22 14	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА 6	T	0.049	0.0392
22 15	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0.0035	0.0028
22 16	34268	НАТРИЙ КРЕМНЕФОРМИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	T	0.004	0.0032
22 17	35301	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	T	0.02	0.016
22 18	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	105	0 84
22 19	39815	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ	T	0.004	0.0032
23	E1502-019-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,2	СТРОИНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЁДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0.8000	
23 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12.62	10 096
23 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.01	0.008
23 3	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0.39	0 312
23 4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0.2262	0 18096
24	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0.8000	
24 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53.9	43 12
24 2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.16	0 128
24 3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.069	0 0552
24 4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0 672
25	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	9.8000	
25 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.4	23 52
25 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.09	0 882
25 3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0.46	4 508
25 4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.93	9 114
25 5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1.28	12 544
26	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	6.9800	
26 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.8	12 564
26 2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0.48	3 3504
26 3	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1.02	7 1196
26 4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0.002	0 01396
26 5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0.001	0 00698
27	E1502-024-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНОСТИМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100M2	0.2120	
27 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71.02	15 0562
27 2	1613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-Ч	1.97	0 41764
27 3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.5	0 106
27 4	12147	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ I 1,25	M3	0.06	0 01272
27 5	30372	ГВОЗДИ ОДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6Х25 ММ	T	0.002	0 000424
27 6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.49	0 10388
27 7	31683	КЛЕЙ КАЗЕИНОВЫЙ	T	0.0048	0 001018
27 8	32402	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	M2	105	22 26
27 9	35509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЫЕ)	10M	1.71	0 36252
28	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0.7410	
28 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	52 5221
28 2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0.9	0 6669
28 3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2.78	2.06
28 4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ I 1 6	M3	1.89	1 4005
29	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОВИНИЛОВАЯ	100M2	0.7530	
29 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.39	10 8357
29 2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0.24	0 18072
29 3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.12	0 09036
29 4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0.015	0 011295
29 5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОВИНИЛОВЫЕ	T	0.059	0 044427
29 6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0.012	0 009036
29 7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0.01	0 00753



НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

БИЗЛАР КИМ ҚҮЙИДА ИМЗО ЧЕКУВЧИЛАР ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФУРҚАТ ТУМАНИ ЭШОН ҚИЦЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БҮЛМИ ТАСАРРУФИДАГИ 10-СОНЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ БОШҚА ИНШООТЛАРИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
	на с/х измерения	5
3	4	
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	1,2000
РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	1,2000
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	1,0800
РАЗБОРКА КЛАДКИ СВОДОВ ИЗ КИРПИЧА	10М3	1,5000
РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	1,0800
УСИЛЕНИЕ ЛЕГТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100М3	0,0761
КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	9,6000
УСИЛЕНИЕ КОЛОННЫ Б/У	100М3	0,0073
УСИЛЕНИЕ ПОЯСОВ	100М3*	0,0097
УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОЛОНН	СТОЙКА	4,0000
УСТАНОВКА БАЛОК ПРОЛЕТОМ 9 М ОБЪЕМОМ ДО 0,5 М3 (БЕЗ СТОИМОСТИ ПРОГОНОВ)	ШТ	5,0000
УСТАНОВКА СТРОПИЛ Б/У	М3	0,7700
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	1,0450
УСТРОЙСТВО БАРЬЕРОВ	100М2	0,1240
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ОГРАЖДЕНИЕ	100М2	0,1240
ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТПЛОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100М2	0,8000
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОДВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,8000
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДООМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,8000
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	9,8000
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	6,9800
ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,2120
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМПО СТЕН	100М2	0,7410
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕГОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРИЗИЛОВАЯ	100М2	0,2530

КОМИССИЯ АЪЗОЛАРИ

Жапыссақ распас
 МТБ басет жисоб келеси
 МТБ жисоб келеси
 МТБ. иш ташкери
 МТБ жисоб келеси

S. Алижуков
 М. Сабибайев
 Д. Муляров
 А. Шурзумов
 Т. Кассымова



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.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 30-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 39518

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Furqat tumani Maktabgacha ta'lismi tasarrufidagi 10-sonli davlat maktabgacha ta'lismi tashkilotini boshqa inshootlarini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Ferghana Gable service" MChJ

Bosh loyihachi - "Ferghana Gable service" MChJ

Litsenziya 20.05.2020y/AL-000748-sonli.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

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

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 39501

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Furqat tumani Maktabgacha ta'lismi tasarrufidagi 10-sonli davlat maktabgacha ta'lismi tashkilotini Yig'ilish bayoni.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Farg'ona viloyati Furqat tumani Maktabgacha ta'lismi tasarrufidagi 10-sonli davlat maktabgacha ta'lismi tashkilotini boshqa inshootlarini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- 4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

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

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

Buyurtmachi tomonidan quydagи obyekt jami bo'lib 73 214,575 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 60 554,646 ming so'm
QQS 15%	- 9 083,197 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 69 637,843 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 2 431,845 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 72 069,687 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 1 144,888 ming so'm

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

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

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 ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Furqat tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 10-sonli davlat maktabgacha ta'lim tashkilotini boshqa inshootlarini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari 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'yeqtning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

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

Bosh mutaxassis: TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA