



**ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ\***  
к договору (контракту) от 24.06.2022 г. № 23/06

между "EZOZ NARGIZ " МЧЖ и Бука туман Хокимияти на общую сумму 675530728,00

Глава 018  
Казначейский лицевой счёт 401722860272287011204018003

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4233900			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь	675 530 728,00			675 530 728,00
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
<b>Всего за год</b>	<b>675 530 728,00</b>			<b>675 530 728,00</b>

Всего 675530728,00 сум

Шестьсот семьдесят пять миллионов пятьсот тридцать тысяч  
семьсот двадцать восемь сум 00 тийин  
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 202659218,40 сум или 30,00%\*\*\* от общей суммы договора подлежат предоплате в \_\_\_\_\_ мес. 20\_\_ г.

(\*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2 -х экземплярах;

(\*\*) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(\*\*\*) — Месячный \_\_\_\_\_ %, от указанной выше суммы который необходимо оплатить до \_\_\_\_\_ числа текущего месяца. (Данное

Руководитель заказчика



М.П.

Главный бухгалтер заказчика

Принял работник казначейского подразделения \_\_\_\_\_

(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись)

Н.Р.Аббосов

Ф.И.О.

(подпись)

Рахматуллаева Ё. Э.

Ф.И.О.

Получил работник заказчика \_\_\_\_\_

(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

28.06. 2022 йил

Бўка шахри

Бўка тумани Жағайбайли МФЙга қарашли Хўжаобод кўчасига 4000 метр ичимлик суви билан таъминлаш қувур тортиш учун Телеком Уст Уставасосида фаолият юритувчи, кейинги ўринларда “Буюртмачи” деб юритиладиган номидан унинг рахбари Ш. Р. Абдулов бир тарафдан ва иккинчи тарафдан сув тежовчи технологияларини куриб берувчи E202 NARGIZ масъулияти чекланган жамияти, Устав асосида иш юритувчи, “Бажарувчи” деб юритилади, унинг номидан рахбари Ш. Рўзмажидов иккинчи тарафдан мазкур шартномасини қуйидаги асосларда тузилди.

### 1. ШАРТНОМА МАЗМУНИ

- 1.1. “Буюртмачи” “Бажарувчи”га Бўка тумани Жағайбайли МФЙга қарашли Хўжаобод кўчасига 4000 метр ичимлик суви билан таъминлаш мақсадида лойиҳа –смета бўйича сув қувурларини жорий тамирлаб, фойдаланишга топшириш учун буюртма беради, “Бажарувчи” эса шартнома шартларига кўра, “Буюртмачи”га лойиҳа-сметада кўзда тутилган шартлар бўйича объектни тамирлаб фойдаланишга топшириш мажбуриятини олади. “Буюртмачи” эса бажарилган хизмат учун тўловни амалга оширади.
- 1.2. Тамирлаш объекти учун электр энергияси билан таъминлаш шартнома шартларига кирмайди.

### 2. ШАРТНОМА БЎЙИЧА ИШЛАР ҚИЙМАТИ

- 2.1. Мазкур шартнома бўйича сув қувурларини жорий тамирлаб, аҳолини тоза имолик суви билан таъминлаш учун “Бажарувчи” тарафидан лойиҳа асосида бажариладиган ишлар қиймати барча солиқлар, йиғинлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда, бажарилган ишларнинг кўлами бўйича, жорий нархларда шартноманинг миқдори ҚҚС билан 675 530 728 сўмдан қилиб белгиланди. Шундан ҚҚС 88 112 703, 05 сўмни ташкил этади.
- 2.2. Ишлар қиймати ишлаб –чиқилган лойиҳа ҳужжатлари асосида бажарилган ишлар бўйича ҳисобланади ва қўшимча ишлар бажарилиши лозим бўлган тақдирда қўшимча равишда келишув амалга оширилади.
- 2.3. Тамирлаш ишлари муддати бир йилдан ортиқ бўлганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномавий нархларни аниқлаштириш, қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.

### 3. “БУЮРТМАЧИ” НИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

- 3.1. Мазкур шартномани тўлиқ ва сифатли бажариш учун “Буюртмачи”
- “Буюртмачи” томонидан олдиндан 30% тулов қолган 70% ни иш тулик, ёки бажарилган иш далолатномаси, ҳисобварақ фактурага асосан тўловларни “Бажарувчи” ҳисоб рақамига ўтказиб берилишини таъминлаш;
  - “Буюртмачи”, “Бажарувчи”га электр –энергия, сув таъминоти ва бошқа керакли масалаларда амалий ёрдамни таъминлаб бериш;
  - Объектни жорий таъмирлаш бўйича лойиҳа ҳужжатларига асосан талаб этиладиган барча шарт-шароитларни яратиб бериш;
  - 3.2. Ҳар бир бажарилган иш турлари учун далолатномалар расмийлаштириб бориш;
  - 3.3. Объектни жорий тамирлаб битказилгандан сўнг “Бажарувчи” билан биргаликда субсидия маблағлари учун тегишли ҳужжатларни тайёрлаш ва туман комиссиясига тақдим этилишига амалий ёрдам кўрсатиш.
  - 3.4. Ичимлик суви билан таъминлаш монтажи даври тугагач ускуналарга зарар етказмасдан йиғиштириб олиш ва сақлаш “Буюртмачи” зиммасига юкланади.
  - 3.5. Шартноманинг 3.1. банди талаблари “Буюртмачи” томонидан бажарилмаса ва шартномада кўрсатилган маблағни ўтказиш кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,2%дан, умумий сумманинг 30% ошмаган миқдорда пеня тўлайди.

### 4. “БАЖАРУВЧИ” НИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

- 4.1. “Бажарувчи” мазкур шартноманинг 1.1 бандида назарда тутилган ишларни бажариш учун:
- Мазкур шартнома шартлари асосида “Буюртмачи” томонидан 100% маблағни “Бажарувчи” га тўлангандан сўнг тамирлаш –монтаж ишлари якунлаш мажбурияти белгиланади;
  - Барча ишларни мазкур шартномага мувофиқ лойиҳа асосида бажариш жадвалида назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда сифатли бажариш;
  - Объект сифатли битказилгандан сўнг уни “Буюртмачи” иштирокида ишга тушириб, уч кун синов муддатида ишлашини таъминлаш;
  - Объект қурилиши бўйича ўз кучлари ёки қўшимча кучлар жалб қилган ҳолда мазкур шартнома шартларига мувофиқ объектни сифатли куриб “Буюртмачи” га (27,08) муддатга қафолат билан топшириш;
  - Объект қурилиш даврида техника хавфсизлигига риоя қилиш;
  - Объектда қурилиш ишлари тўлиқ якунлангандан сўнг барча тегишли далолатномаларни расмийлаштириш ва субсидия маблағлари ажратилиши учун тўлиқ ҳужжатларни тайёрлаш ҳамда туман ишчи комиссиясига топшириш.
- 4.2. “Буюртмачи” шартноманинг 1.1 банди талабларини бузиб шартномада кўрсатилган маблағни қабул қилиб олиб, сўнг лойиҳа –сметада кўзда тутилган шартлар бўйича объектни куриб фойдаланишга топширмаса, “Бажарувчи” кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,2% дан, умумий сумманинг 50% ошмаган миқдорда пеня тўлайди.

## 5. ТЎЛОВЛАР ВА ҲИСОБ-КИТОБЛАР

5.1. “Буюртмачи” шартноманинг 3.1 бандида белгиланган тартибда бажарилган ва бажариладиган ишлар учун “Бажарувчи” ҳисоб рақамига тўловни амалга оширади.

5.2. “Бажарувчи” объектни фойдаланишга топширилгунга қадар мазкур шартнома бўйича объектга мулк ҳуқуқини сақлаб қолади.

5.3. “Буюртмачи” мазкур шартнома бўйича ўз зиммасига қабул қилган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб белгиланган муддат мобайнида бажармаган тақдирда, “Бажарувчи” бу ҳақда қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда “Буюртмачи” ни ёзма равишда хабардор қилган ҳолда, шартномага ўзгартиришлар киритиш ёки шартномани бир тарафлама тартибда бекор қилиш ҳуқуқига эгадир. Бунда, “Буюртмачи” “Бажарувчи” тарафида бажарилган ишлар учун ҳақ тўлаб бериши шарт.

## 6. ЕНГИБ БЎЛМАЙДИГАН КУЧ (ФОРС -МОЖОР) ҲОЛАТЛАРИ

6.1. Агар, ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тўлиқ бажарилмаслиги, белигиланган муддатда топширилмаслиги ҳолатлари табиат ҳодисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса, агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, тарафлар бунда қисман ёки тўлиқ бажарилмаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

## 7. ҚУРИЛИШИ ТУГАЛЛАНГАН ОБЪЕКТНИ ҚАБУЛ ҚИЛИБ ОЛИШ

7.1. Қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда бўлган белгиланган тартибга мувофиқ мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар, талаблар, ҳисоб-китоблар (тўловлар) бажарилганидан кейин, шунингдек, қурилиши тугалланган объектни фойдаланишга қабул қилиб олишни белгиланган қоидаларга биноан амалга оширилади.

7.2. Объектни фойдаланишига топшириш бўйича “Бажарувчи” томонидан барча тегишли ҳужжатлар тайёр бўлганлиги тўғрисида ёзма билдиришномаси “Буюртмачи” томонидан қабул қилиб олинган кундан бошлаб 5 (беш) кун мобайнида кўриб чиқиб, қабул қилиб олинади.

7.3. Далотномага асосан қабул қилиб олинган вақтдан бошлаб объект “Буюртмачи” нинг мулкига айланади ва томчилатиб суғориш мосламалари “Буюртмачи” томонидан қабул қилиб олинган фойдаланиш давомида ундан нотўғри фойдаланиши ёки сақланиши натижасида яроқсиз ҳолатга келтирилганда мослама “Буюртмачи” нинг ўз маблағи ҳисобидан таъмирланади.

## 8. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ

8.1. Шартномани бажарилиши вақтида юзага келган ҳар қандай низоли масалаларни тарафлар ўзаро келишув асосида ҳал қилади. Агарда томонлар низоларни ўзаро ҳал қила олмаган тақдирда улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда иктисодий судга мурожат қилиш йўли билан ҳал қилинади.

## 9. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТИ

9.1. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 2 (икки) нусхада, биринчиси “Буюртмачи” да, иккинчиси “Бажарувчи” томонидан имзоланганидан сўнг кучга киради ва амал қилиш муддати 2022 йил 31 декабр гача амал қилади.

## 10. ТАРАФЛАРНИНГ БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ

“Мана маънавий”  
Манзил: Бўяқ ш.  
А. Ҳабибидин ул  
№/ 4017286027 228101100018003  
№/ 200935787  
Тосқ. ш. маркази  
РАХБАР: У. Р. Аббасов  
У. Р. Аббасов

“Еҳтос Намозиқ” ШТ ҲС  
Манзил: Тошкент вилояти  
Бўяқ тумани  
Савдога 2  
№/р - 20202000000043165001  
ИИН 306006544 ИҲО 00410.  
РАХБАР: У. Р. Аббасов

1872215



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida  
**GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"E'ZOZ NARGIZ" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"E'ZOZ NARGIZ" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

04.03.2019

695408

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

306206544

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent viloyati, Bo'ka tumani, Bo'ka, CH.JALILOV KO'CHASI,

Guvohnoma:

Toshkent viloyati, Bo'ka tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan  
MARKAZI berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organing to'liq nomi):





ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚУРИЛИШ ВАЗИРЛИГИ

ҚУРИЛИШ СОҲАСИДАГИ АЙРИМ ФАОЛИЯТ ТУРЛАРИНИ  
АМАЛГА ОШИРИШ УЧУН

**ЛИЦЕНЗИЯ**

№ 000600

Берилган: “E’ZOZ NARGIZ” МСН  
(ташкиллий-ҳуқуқий шакли кўрсатилган юридик шахнинг фирма номи)

Лицензия берилган сана (Лицензиялар реестрига киритилган сана):

“ 17 ” июнь 20 21 й.,  
(кун, ой (сўз билан), йил)

Лицензия амал қилиш муддати (Лицензиялар реестрига киритилган сана):

“ 17 ” июнь 2026 й.,  
(кун, ой (сўз билан), йил)

Лицензия рақами (Лицензиялар реестридаги ёзув рақами):

№ ҚВ-000600

Солик тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306 206 544

Жойлашган манзили (почта манзили): Тошкент вилояти, Бўка шаҳар,  
Чинтош Жалилов кўчаси .

Амалга ошириладиган фаолият турлари (қисмлари): Хавфи юқори бўлган  
объектларни ҳамда потенциал хавфли ишлаб чиқаришларни  
қуриш фаолияти (10 кВгача).



Ваколатли шахс

Б.И. Закиров

(исми, отасининг исми, фамилияси)

билан шуғулланишга руҳсат этади.

(имзо)

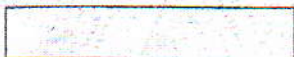
Лицензия амал қилиш муддати: \_\_\_\_\_ й. \_\_\_\_\_ гача узайтирилди.

М.У.

Ваколатли шахс

(исми, отасининг исми, фамилияси)

(имзо)





«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
Бўка тумани ҳокимининг  
биринчи ўринбосари  
Ю.Иноков  
«14» 06 2022 йил.

### БАЁННОМАСИ № 2

Бўка тумани Ҳокимияти доимий фаолият кўрсатувчи кенгаш йиғилиши:

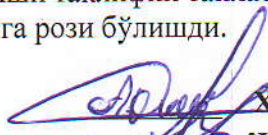




Кенгаш раиси: Х.Ашуров  
Аъзолари: Ж.Иброхимов  
И.Уралов  
Л.Исмоилов  
Э.Эргашев

хоким уринбосари  
инвестиция бўлими бошлиғи ўринбосари  
туман ҳокимлиги юрисконсулт  
девонхона мудири  
хўжалик ишлари мудири

Комиссия раиси Х. Ашуров сўзга чиқиб, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 13.04.2021 йилдаги ПҚ-5272-сонли қарорига асосан очиқ бюджет ижросини таъминлаш мақсадида тумандаги Жағалбайли МФЙ Хўжаобод кўчасига 4000 метр ичимлик суви тортиш бўйича эълон жойлаштирилганлигини ва эълон якуни бўйича “BUXORO MEGA STORY LYUKS” МЧЖ, “EZOZ NARGIZ” МЧЖ, ООО “DOSTON SUHROB SAVDO, “OLMALIQ SANTEXGAZMONTAJ” МЧЖ корхоналаридан тушган таклифга асосан “EZOZ NARGIZ” МЧЖ ғолиб деб топилганлигини ва ушбу баённома 2 кунлик муҳокамага қўйилганда ҳеч қандай эътирозлар аниқланмаганлигини айтиб ўтди.

Кенгаш аъзолари ҳам бир овоздан энг яхши таклифни танлаб олиш йўли орқали аниқланган “EZOZ NARGIZ” МЧЖ билан шартнома тузишга рози бўлишди.

Комиссия раиси:  
Аъзолари:

  
Х.Ашуров  
  
Ж.Иброхимов ✓  
  
Л.Исмоилов  
  
И.Уралов  
  
Э.Эргашев

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 104292 на приобретение Бўка тумани Жағайбайли МФЙга қарашли Хўжаобод кўчасига 4000 метр ичимлик суви билан таъминлаш кувур тортиш учун**

Способ проведения электронный

Дата 21.06.2022

Время рассмотрения 20.06.2022 18:41

Конкурсная комиссия Хокимият 214, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	ASHUROV XUSAN ERMATOVICH	Рахбар	Хокимияти
<b>Секретарь комиссии</b>	QODIROV ULUG'BEK ABDIXALIL O'G'LI	Котиб	Хокимият
<b>Член комиссии</b>	ISMOILOV LAZIZ ABDIVOITOVICH	мутахасис	хокимият
<b>Член комиссии</b>	URALOV ISLOMBEK TUGALBOYEVICH	юрист	Хокимият
<b>Член комиссии</b>	IBROXIMOV JAVLON IXTIYOROVICH	мутахасис	хокимият
<b>Член комиссии</b>	ERGASHEV ELYOR BAXTIYOROVICH	хужалик мудир	Хокимият

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 21.06.2022 года № лота 104292.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф. технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 75

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуги по текущему ремонту сооружений</b>
Подробное описание	Бўка тумани Жағайбайли МФЙга қарашли Хўжаобод кўчасига 4000 метр ичимлик сувини тортиш ишларини бажариб бериш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	698 584 000.00
Стартовая сумма	698 584 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Энг яхши таклифларни танлаб олиш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар. Катнашувчи корхона фаолияти 3 йилдан кам булмаган 2022 йил 5 ой давомида банк айланмаси 1 млрд ошиқ булиши керак Хисоб ракамда маблаг булиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Энг яхши таклифларни танлаб олиш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар. Катнашувчи корхона фаолияти 3 йилдан кам булмаган 2022 йил 5 ой давомида банк айланмаси 1 млрд ошиқ булиши керак Хисоб ракамда маблаг булиши шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ВУХОРО МЕГА	35	Маълумотнома	20	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
STROY LYUKS						
OOO OLMALIQ SANTEXGAZMONTAJ	35	Умумий малумотлар. Катнашувчи корхона фаолияти Зйилдан	25	Экспертная		
E'ZOZ NARGIZ MCHJ	35	хужатлар	35	Экспертная		
DOSTON SUHROB SAVDO MЧЖ	35	банк хисоб раками	20	Экспертная		

Критерий №2 Машина ва механизмлар рўйхати

Тип: Текстовое значение

Описание: Машина ва механизмлар рўйхати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO BUXORO MEGA STROY LYUKS	30	Маълумотнома	19	Экспертная		
OOO OLMALIQ SANTEXGAZMONTAJ	30	Машина ва механизмлар рўйхати	20	Экспертная		
E'ZOZ NARGIZ MCHJ	30	texnikalar	30	Экспертная		
DOSTON SUHROB SAVDO MЧЖ	30	машина механизмлар руйхати	20	Экспертная		

Критерий №3 Энг яхши таклифларни танлаб олиш иштирокчисининг Молиявий курсатгичлари хамда Соликлар ва мажбурий туловлврдан карзи йўқлиги тугрисидаги маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Энг яхши таклифларни танлаб олиш иштирокчисининг Молиявий курсатгичлари хамда Соликлар ва мажбурий туловлврдан карзи йўқлиги тугрисидаги маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO BUXORO MEGA STROY LYUKS	35	Маълумотнома	35	Экспертная		
OOO OLMALIQ SANTEXGAZMONTAJ	35	Энг яхши таклифларни танлаб олиш иштирокчисининг Молиявий курсатгичлари хамда Соликлар ва мажбурий туловлврдан карзи йўқлиги тугрисидаги маълумот	35	Экспертная		



Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
E'ZOZ NARGIZ MCHJ	35	Хужатлар	35	Экспертная		
DOSTON SUHROB SAVDO MЧЖ	35	маълумотнома солик	35	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
DOSTON SUHROB SAVDO MЧЖ	698 584 000.00	628 584 000.00	17.06.2022 12:17:21	19.59
E'ZOZ NARGIZ MCHJ	698 584 000.00	675 530 728.00	17.06.2022 12:14:15	18.23
ООО OLMALIQ SANTEXGAZMONTAJ	698 584 000.00	615 623 043.00	17.06.2022 12:02:54	20.00
ООО BUХORO MEGA STROY LYUKS	698 584 000.00	627 500 000.00	16.06.2022 17:37:37	

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
DOSTON SUHROB SAVDO MЧЖ	60	19.58761	79.58761
E'ZOZ NARGIZ MCHJ	80	18.22635	98.22635
ООО OLMALIQ SANTEXGAZMONTAJ	64	20	84
ООО BUХORO MEGA STROY LYUKS	59.2		59.2

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 104292 от 21.06.2022 года на приобретение Бўка тумани Жағайбайли МФЙга қарашли Хўжаобод кўчасига 4000 метр ичимлик суви билан таъминлаш кувур тортиш учун определила победителем:

E'ZOZ NARGIZ MCHJ  
306206544

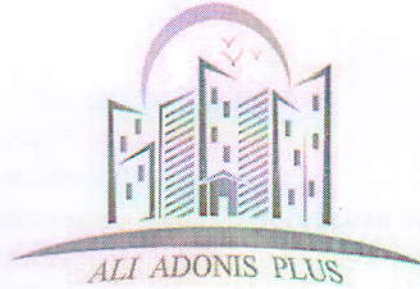
и резервный исполнитель: ООО OLMALIQ SANTEXGAZMONTAJ (200599887)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	ASHUROV XUSAN ERMATOVICH	Согласен	
Член комиссии	IBROXIMOV JAVLON IXTIYOROVICH	Согласен	
Член комиссии	ISMOILOV LAZIZ ABDIVOITOVICH	Согласен	
Член комиссии	URALOV ISLOMBEK TUGALBOYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SIRDARYO VILOYAT  
GULISTON SHAHRI  
HJANAZAROV-39 kuchasi



tel. 99345 22 73  
Vilo'at Milliy banki MFO 00363  
h/r 2020 8000 7007 0875 1001  
inn 304528 920

Guliston shahri.

« 31 » май 2022 йил

**YIG'MA EKSPERT XULOSA № 202-05-P-22**

по объекту:

Реконструкция

линии водопроводной сети по адресу МСГ Жагалбайли.

Букинский район. Ташкентская область.

Государственная экспертиза предпроектной и градостроительной документации, на строительство, реконструкцию, капитальный и текущий ремонт, расширение техническое или технологическое перевооружение, модернизация предприятий, зданий и сооружений, проводится на предмет соответствия норм ШНК и КМК, соответствия стоимости сложившейся конъюнктуры рынка, а также рассматривает вопросы конструктивной прочности, сейсмостойкости, пожаробезопасности, не зависимо от источников финансирования, видов собственности и принадлежности этих объектов.

**Заказчик:** Хокимият Букинского района

**Генпроектировщик:** Sirdaryo viloyat loyiha ishlab chiqarish boshqarmasi MChJ (ООО СППУ)  
**и его Лицензия** litsenziya: АЛ-000619 12-03-2020 yil

**Источник финансирования:** Бюджетные средства

**Генеральный подрядчик:** На основе выбора заказчика

**Вид строительного-монтажных работ** Реконструкция

**Основания для проектирования (ШНК1.03.01-16 п. 1.11. и п. 1.12)**

Задания на проектирование объекта:	ИМЕЕТСЯ
Договор подряда между Заказчиком и Проектировщиком	НЕ ПРЕДСТАВЛЕН
Дефектный акт или Ведомость объема	ИМЕЕТСЯ

**Материалы представленные на экспертизу:**

Стартовая стоимость объекта (без НДС и без затрат заказчика )	598 560 671	сум
Стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	711 423 016	сум
копия: Письма заказчика на проведение Экспертизы	ИМЕЕТСЯ	
копия: Задания на проектирование объекта:	ИМЕЕТСЯ	
копия: Лицензии разработчика	ИМЕЕТСЯ	
Дефектный акт	ИМЕЕТСЯ	

Архитектура-режалаштириш топшириги. АПЗ. 1-2 часть	ИМЕЕТСЯ
Иллюстрационные материалы	ИМЕЕТСЯ
Топографическая съемка	ИМЕЕТСЯ
Геологическое заключение	ИМЕЕТСЯ
Генеральный план-благоустройство-инженерные сети и т.д.	ИМЕЕТСЯ
ПСД -Локально ресурсная ведомость. Сводно-ресурсная ведомость.	ИМЕЕТСЯ
Альбомы чертежей строительства.	ИМЕЕТСЯ

**Расчет стоимости.**

По ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

Заработная плата за 1 чел.-час с соц.страх 12% за 1 кв.-22г	18280,25 сум
Прочие затраты подрядчика	17,27%
НДС	15,00%

**Краткое содержание проектно-сметных решений****Земляные работы**

Разработка грунта в отвал эксковатором-0,25м3	1976,5 м3
Разработка вручную	197,65 м3
<b>ИТОГО</b>	<b>2174,15 м3</b>

Обрат. засыпка траншею вруч. на 15см выше трубы, перед засыпкой бульдоз.	НЕТ
Трамбовка грунта засыпаного вручную	НЕТ
Засыпка траншеи бульдозером	1581,2 м3
<b>БАЛАНС ГРУНТА</b>	<b>2174,15 - 1581,2=</b>
	<b>592,95 м3</b>

БАЛАНС ГРУНТА д.б. равен НУЛЮ

ГДЕ ПОГРУЗКА ЭТОГО ГРУНТА НА САМОСВАЛЫ ЭКСКОВАТОРОМ ГДЕ, ЕГО ВЫВОЗ

Подстилающий слой из песка	395,29 м3
----------------------------	-----------

**Укладка трубопровода**

Трубопровод из полиэтиленовых труб Д75мм	2618,71 пм
Трубопровод из полиэтиленовых труб Д50мм	675,41 пм
Адапторы и другие соединительные детали	

**Монтаж задвижек и вантузов**

Вантуз Д 80	2 шт
Приварка фланцев	4 шт
Фланцы Д75мм	4 шт
Задвижки Д-80мм	6 шт
Приварка фланцев	12 шт
Фланцы Д75мм	12 шт
Задвижки Д-50мм	6 шт
Приварка фланцев	12 шт
Фланцы Д75мм	12 шт

**Футляры**

Футляры из стальных труб Д-102	96 пм
Гидроиспытание	3294,12 пм

**Насосы**

Демонтаж насосов	1 шт
------------------	------

Установка насосов	1 шт
Кабель КВВГНГ 4x2,5	50 пм
<b>Колодцы</b>	
Земляные работы. Разработка грунта в отвал эксковатором	35,1 м3
Земляные работы. Разработка грунта в ручную	3,51 м3
Щебень с пропиткой битумом	13,5 м2
Ж.б. кольца Д-1000мм      НАДО ДИАМЕТРОМ БОЛЬШЕ	12 шт
Днища Д-1000мм      НАДО ДИАМЕТРОМ БОЛЬШЕ	6 шт
Перекрытия Д-1500мм      НУ, ЭТО ДОЛЖНО ПОДОЙТИ	6 шт
Люк чугунный	6 шт
Гидроизоляция	
<b>Опять укладка трубопроводов</b>	
Трубопровод из полиэтиленовых труб Д63мм	675,4 пм
<b><u>ВОДОНАПОРНАЯ БАШНЯ</u></b>	
<b><u>Земляные работы</u></b>	
Разработка грунта эксковатором с погрузкой на самосвал	12,6 м3
Разработка вручную	1,26 м3
<b><u>Фундаменты</u></b>	
Щебень с пропиткой битумом	3,2 м2
Ж.б. подушка	12,6 м3
Арматура, сталь полосовая	
Закладные детали	0,1 тн
Гидроизоляция	24 м2
<b><u>Оборудование</u></b>	
Башня 25м3 БР25 УС-15	1 шт
Пожарный гидрант	6 шт
Шкаф управления	1 шт
Опора СВ110-3,5В	1 шт
<b><u>Домик из профнастила для насоса</u></b>	
Земляные работы	3 м3
Фундамент ж.б.	0,14 м3
Полы	3,24 м2
Стены и кровля из профнастила	7,76 м2
Отмостка	0,48 м3
<b><u>Ограждение металлическое</u></b>	
Земляные работы	2 м2
Фундамент ж.б.	0,68 м3
Стойки, ограждения	2,8502 тн
Окраска	60 м2
Ворота	0,2707 тн
Окраска	6,8 м2



## ВЫВОДЫ

По объекту:

Реконструкция  
линии водопроводной сети по адресу МСГ Жагалбайли.

Букинский район. Ташкентская область.

Замечаний заказчика по ПСД данного объекта нет.

С учётом внесения проектировщиком в ПСД замечаний экспертизы,

**проект рекомендуется к утверждению**

со следующими показателями

**Стартовая стоимость строи-ва в договорных текущих ценах после внесения изменений**

№№	Наименование затрат	ВСЕГО	в том числе		
			СМР	Оборуд.	Прочее
1	2	3	4	5	6
Сто-ть стр-ва без НДС с прочими заказчика		621 660 473	505 320 940	93 239 730	23 099 803
Сто-ть стр-ва с НДС с прочими заказчика		711 444 574	581 119 081	107 225 690	23 099 803

Заказчику проверить внесение в ПСД указанных выше замечаний экспертизы.

Проектировщику сообщить письмом о внесении в ПСД указанных выше замечаний экспертизы.

Директор ООО «ALI ADONIS PLUS»

Шеркузиев З.А

Эксперт:

Полстянов В.М.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SIRDARYO VILOYAT  
GULISTON SHAHRI  
HUJANAZAROV- 39 kuchasi  
ALI ADONIS PLYS M Ch J



tel. 99345 22 73  
Vilo'at Milliy banki MFO 00363  
h/r 2020 8000 7007 0875 1001  
inn 304528 920

Guliston shahri.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022йил

## EKSPERTIZADAN KEYIN IZOHLAR

по объекту:

Реконструкция

линии водопроводной сети по адресу МСГ Жагалбайли.

Букинский район. Ташкентская область.

### СПРАВОЧНО:

Задание на проектирование, является 1-основанием для разработки ПСД.

Задание не соответствует ШНК 1.03.01-16 "Состав, порядок разработки, согласования...

... на капстроит-во предприятий, зданий и сооруж. п.1.11.

Нет договора подряда между Заказчиком и Проектировщиком, который является

2- основанием для разработки ПСД. смотри п. 1.11 ШНК 1.03.01-16

Поэтому, ПИР определяется по ШНК4.01.16-09.

Категория сложности объекта строительства **2** по ШНК4.01.16-09. "Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах." (Приложение-2)

### Замечания по экспертизе ПСД объекта.

Нет сопроводительного письма заказчика, о проверки им ПСД и его замечаний по проекту.

#### Замечание по ПСД

Где чертежи по топосъемки

#### Сметы.

Нет баланса грунтов. 592,95м3 грунта надо погрузить на самосвал  
и вывезти грунт 592,95м3 x 1,8тн/м3 = 1067,31 тн

Водопроводные колодцы обычно делают из ж.б. колец диаметром  
1,5м или 2м . В проекте 1м. ВНЕСТИ ИЗМЕНЕНИЯ

#### Чертежи

Замечаний нет

Проверить % оборудования к стоимости строительства:

согласно "Полож. о порядке определения стоимости ПИР".

Прилож.-3 Понижающие коэфф. в зависимости от доли оборудования в общей стоимости строительства.

Процент оборудования в стоимости строительства

составит  $107225690 / 711444574 \times 100 = 15,07\%$

понижающего коэфф. после интерполяции;  $K = 1,00$  доли единицы

## ВЫВОДЫ

По объекту:

Реконструкция

линии водопроводной сети по адресу МСГ Жагалбайли.

Букинский район. Ташкентская область.

Замечаний заказчика по ПСД данного объекта нет.

С учётом внесения проектировщиком в ПСД замечаний экспертизы,

### проект рекомендуется к утверждению

со следующими показателями

Стартовая стоимость строи-ва в договорных текущих ценах после внесения изменений

Трудозатраты 2788,3358 ч-час

№№	Наименование затрат	ВСЕГО	в том числе		
			СМР	Оборуд.	Прочее
1	2	3	4	5	6
	Сзп-Заработная плата СС 12%	82 699 782	82 699 782		
	Сэм-Затраты на машины и механ.	37 641 552	37 641 552		
	См-Затраты на материалы с каб.провод.продук.	295 798 866	295 798 866		
	См-Затраты на материалы без каб.провод.продук.	295 047 518	295 047 518	751348	(минус кабель)
	См-Затраты на транспортировку материалов 5%	14 752 376	14 752 376		
	См-Затраты на загот.-складск. расходы 0%	0	0		
	См-Затраты на каб.-провод. продукцию	751 348	751 348		
	См-Транспорт. кабельно-провод. продукции 1,5%	11 270	11 270		
	См-Затраты на загот.-складск. расходы 0%	0	0		
	<b>ИТОГО См-Затраты на материалы</b>	<b>310 562 512</b>	<b>310 562 512</b>		
	Со-Затраты на оборудование, мебель	91 411 500		91 411 500	
	Со-Затраты на транспорт. оборудования 2%	1 828 230		1 828 230	
	См-Затраты на загот.-складск. расходы 0%	0		0	
	<b>ИТОГО</b>	<b>524 143 576</b>	<b>430 903 846</b>	<b>93 239 730</b>	
	ПРОЧЕЕ ПРИЗВОДСТ. ХАРАКТ.-НЕТ В ЗАДАНИИ	0	0		
	<b>ИТОГО</b>	<b>524 143 576</b>	<b>430 903 846</b>	<b>93 239 730</b>	
	Пл-ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	74 417 094	74 417 094		
	<b>ИТОГО СМР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРАХОВКИ СТР-ВА</b>	<b>598 560 670</b>	<b>505 320 940</b>	<b>93 239 730</b>	
	Ср-Страхов. расходы-нет в Задании	0	0		0
	<b>ИТОГО СТАРТОВАЯ СТОИМ-ТЬ С КОЭФ. Кр= 1,00</b>	<b>598 560 670</b>	<b>505 320 940</b>	<b>93 239 730</b>	<b>0</b>
		0			0
	<b>ИТОГО</b>	<b>598 560 670</b>	<b>505 320 940</b>	<b>93 239 730</b>	<b>0</b>

НДС = 15%	89 784 101	75 798 141	13 985 960	0
Итого сто-ть в догов. текущих ценах с НДС	688 344 771	581 119 081	107 225 690	0
Прочие затраты заказчика в том числе;	0			23 099 803
1. Стоимость ПИР			688344771 x 3% =	20 650 343
ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФ. К СТОИМ. ПИР К= 1,00	20 650 343		20650343 x 1 =	20 650 343
Автор. надзор нет договора				0
Обследование и обмер объекта не проводили				0
2. Стои-ть Экспертизы ( 3 -БРВ )	931 500		310500 x 3 =	931 500
3. затраты на ИКСС от СМР 581119081 x 0,2% =	1 162 238			1 162 238
4. шаффоф курилиш от общей 711444574 x 0,05% =	355 722			355 722
	0			
Сто-ть стр-ва без НДС с прочими заказчика	621 660 473	505 320 940	93 239 730	23 099 803
Сто-ть стр-ва с НДС с прочими заказчика	711 444 574	581 119 081	107 225 690	23 099 803

Продолжительность строительства по объекту: 2,1 мес.(т.е. 7чел. за 46 раб.дн)

Заказчику проверить внесение в ПСД указанных выше замечаний экспертизы.

Проектировщику сообщить письмом о внесении в ПСД указанных выше замечаний экспертизы.

**Примечания:**

По ШНК 4.01:16-04 " Правила по определению стоимости стр-ва в договор. текущих ценах"

п. 4.1. В соответствии с действующим положением стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах определяется заказчиками ресурсным методом.

п. 6.4 решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости принимают заказчик и подрядчик совместно.

п.6.6. При заключении договора подряда и определении стоимости работ, передаваемых подрядной организации, из общей стоимости объекта исключаются прочие затраты заказчика Пз.

Согласно ПКМ РУз № 15 от 22.01.2016 г. прилож. № 4 п. 8 за качество представляемой в экспертизу ПСД ответственность возлагается на заказчика (в части достоверности предоставленных в процессе проектирования исходных данных), и разработчика (в части принятых проектных решений).

Директор ООО «ALI ADONIS PEUS»

Шеркузиев З.А

Эксперт:

Полстянов В.М.



"УТВЕРЖДАЮ"



РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛИНИЯ ВОДОПРОВОДНАЯ СЕТЬ ПО АДРЕСУ МСГ "ЖАГАЛБАЙЛИ"  
БУКИНСКИЙ РАЙОН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на \_\_\_\_\_, РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ -МСГ "ЖАГАЛБАЙЛИ" БУКИНСКИЙ РАЙОН  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			по проектным данным
1	2	3	4
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	1,9765
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	1,9765
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	395,2900
4	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КМ	2,6190
5	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д-75ММ	М	2618,7100
6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,6754
7	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д-50Х4,6 ММ	М	675,4100
8	АДАПТОР ДИАМЕТР 75 ММ	ШТ	11,0000
9	АДАПТОР ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	4,0000
10	ТРОЙНИКИ 75	ШТ	4,0000
11	КРИСТОВИНА	ШТ	1,0000
12	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ ДЛЯ КОМПЛА С ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КОМПЛ	4,0000
13	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ ДЛЯ КОМПЛА С ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КОМПЛ	11,0000
14	НАДВИЖКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ ДО 80ММ	ФЛАНЕЦ	4,0000
15	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 75	ШТ	12,0000
16	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 50	ШТ	6,0000
17	УСТАНОВКА ВАНТУЗОВ	ШТ.	2,0000
18	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ	ЗАДВИЖК	6,0000
19	ЗАДВИЖКИ (ИЛИ КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ) ДИАМЕТР 75ММ	ШТ	11,0000
20	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖК	4,0000
21	ЗАДВИЖКИ (ИЛИ КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ) ДИАМЕТР 50ММ	ШТ	4,0000
22	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ	ФЛАНЕЦ	6,0000
23	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 75	ШТ	12,0000
24	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ /ФУТЛЯР/ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0960
25	ФУТЛЯРЫ СТАЛЬНЫЕ Д 102	Т	1,1480
26	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 350 ММ	КМ	0,0018
27	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОПРОВОДА	100М	32,9412
28	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	1,5812
29	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	1,5812
30	ДЕМОНТАЖ НАСОСОВ	НАСОС	1,0000
31	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1,0000
32	НАСОС ЭЦВ 8-40-60	ШТ	1,0000
33	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,5000
34	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИФИКАТА Пониженной горючести, марки КВВГнг, с числом жил и сечением, мм2: 4Х2,5	1000М	0,0500
<b>РАЗДЕЛ 1. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОДЦЫ</b>			
35	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0351

1	2	3	4
36	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0351
37	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,1350
38	ПЛИТЫ ДНИЩА КОЛОДЦЕВ КЦД 1-10	ШТ	6,0000
39	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	12,0000
40	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-2	ШТ	6,0000
41	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ТИП "Т"	ШТ	6,0000
42	ГИЛЬЗА СТАЛЬНАЯ Д114 ММ	ШТ	18,0000
43	СОЕДИНИТЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	ШТ	6,0000
44	ГИДРОШПОНКА	М	19,5000
45	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ГИДРОШПОНКА	ШТ	6,0000
46	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР	100М3	0,0115
47	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0154
48	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0154
49	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	КМ	0,6754
50	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 63ММ	М	675,4100
51	ХОМУТ ДИАМЕТР 75 ММ	ШТ	1,0000
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОД БАШНЯ</b>			
<b>РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ</b>			
52	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,0126
53	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0126
<b>РАЗДЕЛ 4. ФУНДАМЕНТЫ</b>			
54	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0320
55	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДУШКА	100М3	0,1260
56	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1413
57	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0174
58	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 16 ММ	100КГ	0,0009
59	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,1910
60	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,0960
61	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 16 ММ	100КГ	0,0010
62	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,2400
63	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,2400
<b>РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЯ</b>			
64	БАШНЯ НА 25М3 БР-25 УС-15	ШТ	1,0000
65	ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ Н-7,5	ШТ	6,0000
66	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ НАСОСА ДЛЯ СКВАЖИН КАСКАД 63М ОТ 3КВТ ДО 90КВТ	ШТ	1,0000
67	ОПОРА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВ 110-3,5В	ШТ	1,0000
<b>РАЗДЕЛ 6. ДОМИК ДЛЯ НАСОСА</b>			
<b>РАЗДЕЛ 7. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ</b>			
68	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0224
69	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0086
<b>РАЗДЕЛ 8. ФУНДАМЕНТ</b>			
70	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,3200
71	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	0,1600
72	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА 2СЛОЙ	М2	6,4000
73	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0014
74	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0099
75	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0013
76	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0087
77	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8 ММ	Т	0,0067

1	2	3	4
78	АРМАТУРА Д12 ММ	Т	0,0020
79	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0278
80	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0277
<b>РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ</b>			
81	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО	М3	0,3240
82	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	0,1620
83	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ (2 СЛОЙ)	М2	6,4800
84	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ.50ММ/	100М2	0,0324
85	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 /ЗА 6 РАЗА/	100М2	0,0324
<b>РАЗДЕЛ 10. СТЕН И КРОВЛЯ</b>			
86	МОНТАЖ КАРКАСОВ	Т	0,2334
87	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,2334
88	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0630
89	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0630
90	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН И ДВЕРЬ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М	100М2	0,2236
91	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.5ММ	М2	22,6105
92	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ(РУЧКИ,УШКИ,ШАРНИР)	КОМПЛ	2,0000
93	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,0675
94	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.5ММ	М2	7,7625
<b>РАЗДЕЛ 11. ОТМОСКА</b>			
95	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,0096
96	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.100ММ	М3	0,9600
97	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.50ММ	М3	0,4800
<b>РАЗДЕЛ 12. ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛИЧЕСКАЯ</b>			
<b>РАЗДЕЛ 13. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ</b>			
98	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0190
99	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0091
<b>РАЗДЕЛ 14. ФУНДАМЕНТ</b>			
100	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩ.100ММ	М3	0,4750
101	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0068
102	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0684
103	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0684
<b>РАЗДЕЛ 15. РЕШЕТКА</b>			
104	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,1570
105	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 57Х3,2 ММ	М	37,0500
106	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т	0,8220
107	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,7330
108	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0890
109	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	1,0102
110	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 10 ММ	Т	0,0330
111	АРМАТУРА Д12 ММ	Т	0,0064
112	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,6000
113	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,6000
<b>РАЗДЕЛ 16. ВОРОТА-1</b>			
114	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0043
115	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0020
116	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩ.100ММ	М3	0,0720
117	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0019
118	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0080
119	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0080
120	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,0357
121	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 102Х3,5 ММ	М	2,1000

1	2	3	4
122	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ ВОРОТА	Т	0,1890
123	ПЕТЛЯ	ШТ	4,0000
124	УГОЛОК, 45X45 ММ	Т	0,0460
125	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0540
126	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0890
127	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0072
128	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 10 ММ	Т	0,0063
129	АРМАТУРА Д10 ММ	Т	0,0009
130	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0680
131	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0680

ТИП

М.ТИЛОВКОБИЛОВ

ПРЕДОСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА:



*С. Ахмедов*

