

4.6. Курилиш пайтида ёки объектнинг кафолат муддати давомида, ўз маблаглари ва белгиланган муддатларда аникланган нуксонлар ва кам бажарилган ишларнинг бартараф этилишини таъминлайди.

## 5. ТАЛАБГОРНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

- 5.1. Буюртмачи пудратчига белгиланган тартибда тасдикланган лойиҳалаш-смета ҳужжатларини топширади.
- 5.2. Буюртмачи пудратчига ишларни ишлаб чиқариш учун келишилган курилиш майдонини тақдим етади.
- 5.3. Буюртмачи ўз вакилининг курилиш участкасида, пудратчи билан буюртмачи номидан бажарилган ишлар учун актлар ва счёт-фактуралар тайёрлайди, ишнинг бажарилиши устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек, дизайн ҳужжатларига мувофиқ материаллар ва асбоб-ускуналарнинг мувофиқлигини текширади.
- 5.4. Буюртмачи жорий ойнинг 28-санасига келиб бажарилган ишларнинг қабул қилинишини таъминлайди.
- 5.5. Буюртмачи 1.1-бандда кўрсатилган ишларни ўз вақтида қабул қилиш ва тўлаш мажбуриятини олади.

## 6. ИШЛАРНИ ҚАБУЛ ҚИЛИШ ВА ЕТКАЗИБ БЕРИШ ТАРТИБИ

- 6.1. Иш яқунлангач, пудратчи буюртмачига бажарилган ишлар далолатномасини беради.
- 6.2. Буюртмачи далолатнома ва унга илова қилинган ҳужжатлар олинган кундан бошлаб 3 кун ичида имзоланган далолатномани пудратчига кўриб чиқиш ва жўнатиш мажбуриятини олади.
- 6.3. Агар тарафлар далолатномани имзолашдан бош торсалар, уларни бартараф этиш учун зарур тақомиллаштиришлар ва муддатлар рўйхати билан икки томонлама далолатнома тузилади.

## 7. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

- 7.1. Ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар бажарилмаган ёки нотўғри бажарилган тақдирда томонлар Ўзбекистон Республикасининг фуқаролик кодекси, Ўзбекистон Республикасининг "хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳукуқий асослари тўғрисида" ги Қонуни ва бошқа қонун ҳужжатларига мувофиқ мулкий жавобгарликка тортиладилар.
- 7.2. Бажарилган иш учун кечикирилган ҳолда буюртмачи пудратчига муддати ўтган тўлов суммасидан кечикирилган ҳар бир кун учун 0,5% микдорида жарима тўлайди, лекин қарздор суммасининг 50% дан кўп емас.
- 7.3. Ишларни кечикирилган ҳолда пудратчи буюртмачига кечикирилган ҳар бир кун учун 0,5% микдорида жарима тўлайди, лекин иш микдорининг 50% дан кўп емас.
- 7.4. Шартнома бўйича барча даъволар тарафлар томонидан олинган кундан бошлаб 3 кун ичида кўриб чиқилиши керак.

## 8. ФОРС – МАЖОР

- 8.1. На партия кечикиш ёки партиялар иродаси ва истаги қарши туриб ва қўзда тутилган ёки йўл кўймаслик мумкин емас ҳолатлар оқибатида мажбуриятларини бажариш учун бошқа партия жавобгар бўлади, еълон ёки ҳакиқий уруш, шу жумладан,, фуқаролик тартибсизликлар, епидемиялар, блокада, зилзилалар, сув тошқинлари, ёнғин ва бошқа табиий оғатлар.
- 8.2. Ваколатли оғар томонидан берилган гувоҳнома куч мажбурияти мавжудлиги ва давомийлигининг етарли тасдиғидир.
- 8.3. Ўз мажбуриятларини бажармаган томон тўсиқ ва унинг шартнома бўйича мажбуриятларни бажаришга таъсири ҳакида бошқа томонни хабардор қилиши керак.
- 8.4. Агар охирги 3 ой давомида куч мажбуров ҳолатлари амалда бўлган ва бекор қилиш белгилари кўрсатилмаган бўлса, ушбу келишув тарафлар томонидан тегишли билдиришнома юбориш йўли билан бекор қилиниши мумкин.

## 9. ШАРТНОМАНИ БЕКОР ҚИЛИШ

- 9.1. Шартнома бекор қилиниши мумкин: - томонларнинг келишувига кўра; - тарафлар томонидан мажбуриятларни тизимли равишда бузган тақдирда.
- 9.2. Шартномани бекор қилиш учун ташаббусидан ёзма хабарнома олингандан сўнг томонлар масалаларни музокаралар йўли билан ҳал киладилар.
- 9.3. Шартнома бекор қилинган тақдирда томонлар юзага келган келишмовчиликларни адолатли ва оқилона ҳал этишга еришиш учун барча чораларни кўришлари лозим.

## 10. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ЕТИШ ТАРТИБИ

- 10.1. Шартномани бажариш чогида келиб чиқадиган барча низолар музокаралар йўли билан ҳал етилади.
- 10.2. Ўзаро розилик ва зиддият мавжуд бўлмаган тақдирда, низолар манфаатдор томоннинг илтимосига кўра ҳўжалик судида Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилигига мувофиқ кўриб чиқилади.

## 11. ҚЎШИМЧА ШАРТЛАР

- 11.1. Шартномага киритилган барча ўзгартиш ва қўшимчалар ҳар икки томон томонидан имзоланган ҳолдагина амал қиласиди.
- 11.2. Зарур ҳолларда битим томонларининг келишувига кўра қўшимча шартномалар тузилиши мумкин.
- 11.3. Шартномани бажаришда тарафлар капитал курилиш ва таъмирлаш бўйича амалдаги қонун ва қоидаларга амал қиласиди.

11.4. Шартнома имзолангандан кейин кучга киради ва томонлар шартнома мажбуриятларини бажаргунларига кадар амал қилади.

11.5. Бу шартнома хар бирни бир хил юридик кучта ега бўлган икки нусхада тузилади.

## 12. ТОМОНЛАРНИНГ ХУКУКИЙ МАНЗИЛЛАРИ ВА ИМЗОЛАРИ

ПУДРАТЧИ

БУЮРТМАЧИ

|  |   |
|--|---|
| <b>DESGOLDEN INVOS</b>   |   |
| Счет: 20208000005474078002   | Бустонлик тумани Мактабгача таълим булими |
| ИНН 309136471  | Бустон кучаси З уй                        |
| МФО 00433  | ККБ газалкент филиали                     |
| Тошкент шахар Микрокредит банк АТБ боши<br>ДЕСГОЛДЕН ИНВОС<br>Директор | X/P: 100022860272247091100251018          |
|  | ИНН 305161169 МФО 01037                   |
|  | г/х 2340200030000001010 Ини 201122919     |
|  | Директор _____                            |

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | Hujjat <u>elektron raqamli imzo</u> orqali imzolangan.<br>Elektron raqamli imzoning haqiqiyligini tekshirish uchun <b>QR Code</b> ni skanerlang. |
| Imzolovchi F.I.SH. | MALIKA SAPARBAYEVA<br>DJUMABAYEVNA   |
| Imzolangan sana    | 12.12.2022 07:47   |
| Hujjat kodi        | JL1667570835   |
| Hulosa kodi        | TM6480774144   |

-sonli shartnomaga  
ILOVA

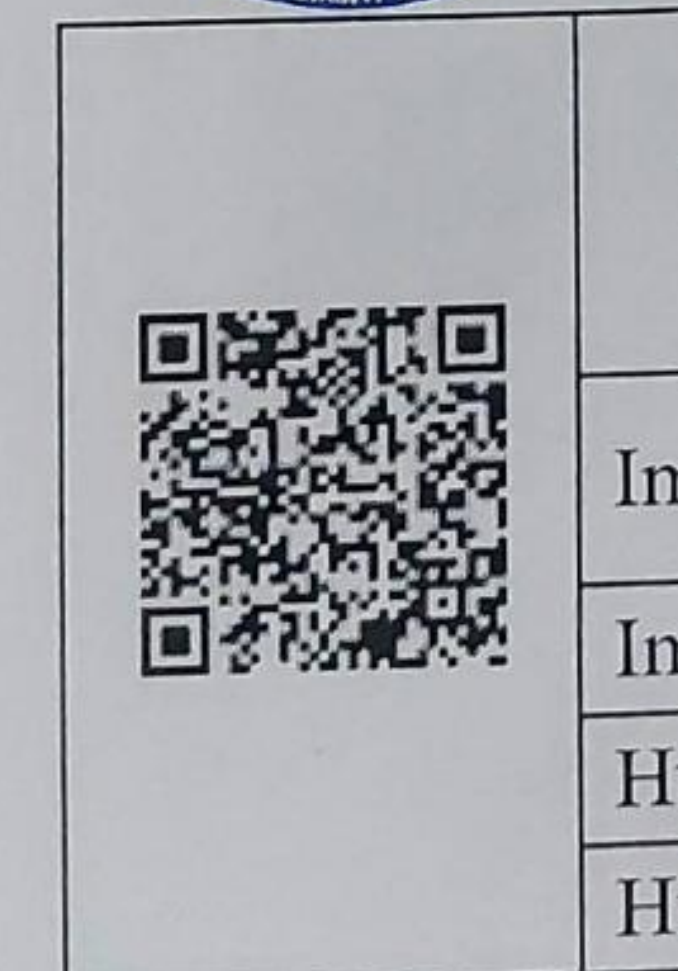
### Korrupsiyaga qarshi qoidalarining ASOSIY SHARTLARI

1. Tomonlar shartnoma bo'yicha o'z majburiyatlarini bajarayotganda O'zbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish to'g'risidagi qonun hujjatlarining talablariga zid keladigan har qanday harakatlarni amalga oshirmaydilar, shu jumladan pora, ya'ni (Bo'stonliq tumani Maktabgacha talim bo'limi)

xodimi o‘z xizmat majburiyatlaridan foydalangan holda pora bergan shaxsning manfaatlarini ko‘zlab muayyan harakatlarni sodir etishi yoki sodir etmasligi shartligi yohud mumkinligi uchun moddiy qimmatliklarni yoki mulkiy naf olish uchun quyidagi harakatlarni qilmaydi:  
pora berishni taklif qilish yoki va’da berish;  
tovlamachilik qilish;  
pora sifatida pul to‘lash;  
bevosita yoki bilvosita pora olishga rozilik berish.

Tomonlar ushbu harakatlarga yo‘l qo‘ymaslik bo‘yicha choralar ko‘rilishiga kafolat beradi.

2. Agar shartnoma bo‘yicha bir Tomon (Bo‘stonliq tumani Maktabgacha talim bo‘limi) xodimining axloqqa to‘g‘ri kelmaydigan va ushbu shartnoma yoki O‘zbekiston Respublikasi qonunchilik hujjatlariga zid keladigan xatti-harakatlariga, shu jumladan, korrupsiyaga oid huquqbuzarlik sodir etishga majburlashdan iborat bo‘lgan faktlarga duch kelsa, bu haqda quyidagi aloqa kanallaridan biri orqali xabardor qilishi kerak:  
korrupsiya haqida xabar berishga mo‘ljallangan ishonch telefoni 707427044;  
Telegram-kanali (“MTV rasmiy axborot kanali: mdo.uz)  
Ishonch telefoni - (71) 207-04-07  
(malika2211@gmail.com) rasmiy veb-saytida joylashtirilgan  
shakl yoki elektron pochta.



**TOMONLAR:**  
**(davlat organi yoki takshlotining lavozimi)**

(F.I.O.)

(imzo)

Hujjat **elektron raqamli imzo** orqali imzolangan.  
Elektron raqamli imzoning haqiqiyigini tekshirish uchun **QR Code** ni skanerlang.

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Imzolovchi F.I.SH. | MALIKA SAPARBAYEVA<br>DJUMABAYEVNA |
| Imzolangan sana    | 12.12.2022 07:47                   |
| Hujjat kodi        | JL1667570835                       |
| Hulosa kodi        | TM6480774144                       |

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN  
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY  
XULOSA**

TM6480774144

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: **Qurilish va ta'mirlash ishlarini amalga oshirish to'g'risida**
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: BO'STONLIQ TUMANI MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMI tomonidan 09.12.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Bo'stonliq tuman  
yuridik markazi  
bosh yuristkonsulti:



**SH.U.MIRZAAXMEDOV**

09.12.2022



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyekti) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"DESGOLDEN INVES" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"DESGOLDEN INVES" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

20.12.2021

1075107

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (soz bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STR): 309-136471

Tashkiliy-huquqiy  
shakli: Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi: Toshkent viloyati, Zangiota tumani, Quyoshi, Tacanho , 1,

Guvohnoma: Toshkent viloyati, Zangiota tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan  
MARKAZI berilgan

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

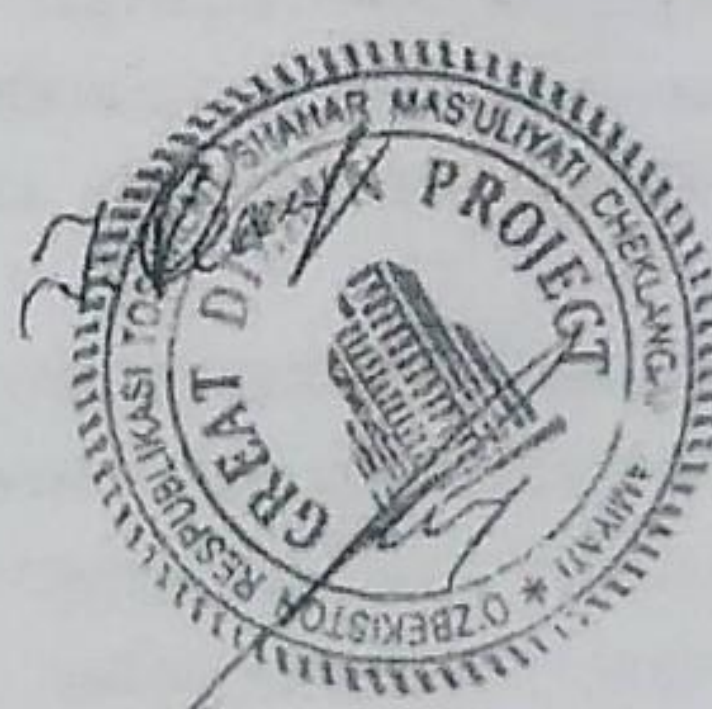


ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САНТЕХНИЧЕСКИХ  
СИСТЕМ ДОУ №14 ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТКИЙ  
ОБЛАСТЬ БОСТАНЛЫКСКИЙ РАЙОН  
Г.ГАЗАЛКЕНТ  
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Директор

ГИП



И.Ризаев

Н.Кудусова

Рекомендуемая расчетная смета  
Ведомость объемов работ

ТОШКЕНТ-2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САНТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДОУ №14 ПО  
АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ БОСТАНЛЫКСКИЙ РАЙОН  
Г.ГАЗАЛКЕНТ

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года №226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу АВС4-И2 (3.14.3).

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$Ц = С_зп + С_{эм} + С_м$ , где:

$С_зп$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$С_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$С_м$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

1. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$С_{зп}=Траб \times Зме \times Ксс$ , где:

Траб- трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

Зме- среднечасовая заработка рабочих-строителей принята согласно ( $K=1,12$ ).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах ( $\Phi$ ) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 168,3 час в месяц.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 19,0%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2022 г. III-квартал.

ГИП

Н.Кудусова

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САНТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДОУ №14  
ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ БОСТАНЛЫКСКИЙ  
РАЙОН Г.ГАЗАЛКЕНТ**

| Номер | Наименование затрат  | Цена (весн.) |
|-------|--|--------------|
| 1     | 2  | 3            |
| 1     | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЛЬ И ИНВЕНТАРЬ   | 0            |
| 2     | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ                           | 67 505 586   |
| 3     | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 27 172 864   |
| 4     | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 251 520      |
| 5     | ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)                                    | 0            |
| 6     | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:  | 94 929 970   |
| 7     | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 19,0%  | 18 036 694   |
| 8     | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ                                      | 112 966 664  |
| 7     | НДС - 15%  | 16 945 000   |
| 9     | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ                                      | 129 911 664  |

ГИП



Н.Кудусова

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

**ПЕКИНСКИЙ РЕГИОН САНТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПОД №140 АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ БОСТИЛЫКСКИЙ РАЙОН ГЛАВАКИЛ**

| № п/п  | Наименование расходов, изымающихся, компенсируемых или иных затрат  | Количество<br>единиц | Сметная стоимость<br>за единицу | Итоговая цена с НДС |            |   |  |  |  |
|--|---|----------------------|---------------------------------|---------------------|------------|---|--|--|--|
|  |   |                      |                                 | 4                   | 5          | 6 |  |  |  |
| <b>1 ЗАЩИТА ТРУБОДОЧЕСТВОМ<br/>ШОКОГРУЗОМ РУССР ИД</b> |   |                      |                                 |                     |            |   |  |  |  |
| <b>2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МАШИНОВЫ</b>                |   |                      |                                 |                     |            |   |  |  |  |
| 1  | АВТОГРУЗОВИКИ   | шт                   | 521,922,474                     | 3,056,13            | 17 172,864 |   |  |  |  |
|  |   | руб                  |                                 |                     | 27 172,864 |   |  |  |  |
| <b>3 КОМПАКТНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ ДЛЯ НЕМ</b>     |   |                      |                                 |                     |            |   |  |  |  |
| 2  | АГРЕГАТЫ ДЛЯ САМОХОДНЫХ МИНЕВОДНЫХ ТРУБ   | шт                   | 1,359,76                        | 25,00               | 8 994      |   |  |  |  |
| 3  | ПОВАХОВЫЕ ПОВОДОКИ  | шт                   | 5,500                           | 7,500               | 41 500     |   |  |  |  |
| 4  | ПРЕДИЗДЕЛЫ ПОВОДОКИ   | шт                   | 17,435,616                      | 2,50                | 43 589     |   |  |  |  |
| 5  | КОМПАКТНЫЕ АВТОМОБИЛЬНОЕ ХОДУ ПРИБОРОВ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10   | шт                   | 1,14                            | 2,500               | 2 850      |   |  |  |  |
| 6  | ПОДАЧА ТРОФЕТИЧЕСКИХ ТРУБ ОДНОСТИМЕРНОЙ 12,2М (125) КН ГР   | шт                   | 0,9732                          | 120,000             | 8 784      |   |  |  |  |
| 7  | ПРОСВЕЩЕНИЕ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5Т  | шт                   | 0,97578                         | 2 500               | 2 439      |   |  |  |  |
| 8  | РАССТРОЙСКОСЫ 3-МЧ  | шт                   | 7,143,572                       | 12,000              | 85 723     |   |  |  |  |
| 9  | РАССТРОЙСКОСЫ 3-МЧ  | шт                   | 3,014,076                       | 3 500               | 19 549     |   |  |  |  |
| 10   | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПОВОДОКИ 4 КВТ   | шт                   | 1,409,46                        | 3 500               | 4 933      |   |  |  |  |
| 11   | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОВОДОКИ 4 КВТ  | шт                   | 0,6558                          | 2 500               | 1 405      |   |  |  |  |
| 12   | УСТАНОВКА ДЛЯ ТИРАЗИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОДОВОВ. ДАВЛЕНИЕ НАЧАЛОМ НАКОПЛЮЩИМ 10 МПА (КСС-СМ2) ПРИ РАЗОГРЕВЕ ПОВОДОКИ | шт                   | 1,816,552                       | 35,000              | 63 579     |   |  |  |  |
| 13   | МОНОХЛОДОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ   | шт                   | 0,48                            | 3 500               | 1 680      |   |  |  |  |
| <b>14 МОНОХЛОДОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ</b>                  |   |                      |                                 |                     |            |   |  |  |  |
| <b>15 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>         |   |                      |                                 |                     |            |   |  |  |  |
| 1  | ПВХ ПЛАНЧ-СЛОЙМ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ ДЛЯ НЕМ   | шт                   | 4                               | 3 500               | 14 000     |   |  |  |  |
| 2  | КЛЮЧИ ДЛЯ ПЛАНЧА  | шт                   | 4                               | 2 500               | 10 000     |   |  |  |  |
| 3  | КЛЮЧА ДЛЯ М   | шт                   | 8                               | 1 500               | 12 000     |   |  |  |  |
| 4  | ПРОФИЛЫ ПОВОДОКИ ОТВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ   | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 5  | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ОТВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 6                               | 1 500               | 9 000      |   |  |  |  |
| 6  | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 7  | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 6                               | 2 500               | 15 000     |   |  |  |  |
| 8  | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 6                               | 1 500               | 9 000      |   |  |  |  |
| 9  | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 6                               | 1 500               | 9 000      |   |  |  |  |
| 10   | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПОВОДОКИ 4 КВТ   | шт                   | 1,409,46                        | 3 500               | 4 933      |   |  |  |  |
| 11   | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОВОДОКИ 4 КВТ  | шт                   | 0,6558                          | 2 500               | 1 405      |   |  |  |  |
| 12   | УСТАНОВКА ДЛЯ ТИРАЗИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОДОВОВ. ДАВЛЕНИЕ НАЧАЛОМ НАКОПЛЮЩИМ 10 МПА (КСС-СМ2) ПРИ РАЗОГРЕВЕ ПОВОДОКИ | шт                   | 1,816,552                       | 35,000              | 63 579     |   |  |  |  |
| 13   | МОНОХЛОДОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ   | шт                   | 0,48                            | 3 500               | 1 680      |   |  |  |  |
| <b>14 МОНОХЛОДОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ</b>                  |   |                      |                                 |                     |            |   |  |  |  |
| <b>15 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>         |   |                      |                                 |                     |            |   |  |  |  |
| 1  | ПВХ ПЛАНЧ-СЛОЙМ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ ДЛЮММ   | шт                   | 4                               | 3 500               | 14 000     |   |  |  |  |
| 2  | ПЛАНЧА КРАМЫЧЕСКИЕ  | шт                   | 4                               | 2 500               | 10 000     |   |  |  |  |
| 3  | РСТРОЙСКОСЫ 3-МЧ  | шт                   | 8                               | 1 500               | 12 000     |   |  |  |  |
| 4  | ЗАМКА СУРГИКАВАЯ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 5  | ОНОВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | шт                   | 6                               | 1 500               | 9 000      |   |  |  |  |
| 6  | КОЛДАЙЛОДИСТИНГАДЕЛАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1   | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 7  | КЛЮЧА КОМБИНОВАННЫХ ПОВОДОКИ 87 ДЛЮММ   | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 8  | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 9  | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 10   | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 11   | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 12   | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 13   | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 14   | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 15   | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 16   | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 17   | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 18   | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 19   | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 20   | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 21   | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 22   | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 23   | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 24   | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 25   | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 26   | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 27   | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 28   | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 29   | ПОВОДОКИ ПОВОДОКИ ТРОФЕТИКИ КАНАЛИЗАЦИИ 87 ДЛЮММ  | шт                   | 12                              | 2 500               | 30 000     |   |  |  |  |
| 30   | КОЛДАЙЛОДИСТИНГАДЕЛАТНЫЙ РУДОЛДАЙЛУКАЛДИРДАЛА   | шт                   | 1,4                             | 5 500               | 7 700      |   |  |  |  |
| 31   | БЕГОДЫ  | шт                   | 0,5421                          | 3 200               | 1 715      |   |  |  |  |
| 32   | ПЛАНЧА КРАМЫЧЕСКИЕ  | шт                   | 0,5421                          | 3 200               | 1 715      |   |  |  |  |
| 33   | РСТРОЙСКОСЫ 3-МЧ  | шт                   | 0,0014                          | 1 200 000           | 15 000     |   |  |  |  |
| 34   | РСТРОЙСКОСЫ 3-МЧ  | шт                   | 0,0014                          | 1 200 000           | 15 000     |   |  |  |  |
| 35   | СЛЯСЬ СУХАЯ ДЛЯ БАЛЛОКЕТ ЦВОВ   | шт                   | 0,0012                          | 1 500 000           | 18 000     |   |  |  |  |
| 36   | СКОБЫ СКРЫДЛЯЩИЕ ДЛЯ ДИДОДСА  | шт                   | 0,0012                          | 1 500 000           | 18 000     |   |  |  |  |
| 37   | ВОЛЫСТЫ СТАКЕНАМИ И ПАНДАЛАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ  | шт                   | 0,0006                          | 20 000 000          | 120 000    |   |  |  |  |
| 38   | ВОЛЫСТЫ СТАКЕНАМИ И ПАНДАЛАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  | шт                   | 0,001012                        | 20 000 000          | 202 40     |   |  |  |  |
| 39   | ГРУБОВОДЫ КАНАЛЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С НИЗКИМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ                                      | м                    | 39,92                           | 16 000              | 638 726    |   |  |  |  |
| 40   | ГРУБОВОДЫ КАНАЛЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С НИЗКИМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ                                      | м                    | 19,96                           | 22 000              | 439 120    |   |  |  |  |
| 41   | ГРУППЫ САЙКАМЫ И ПЛЫВАМЫ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ   | шт                   | 0,001914                        | 12 000 000          | 22 068     |   |  |  |  |
| 42   | СТРОБЕЛЫНЫЙ МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ   | шт                   | 1,6692                          | 0                   | 0          |   |  |  |  |
| 43   | СТРОБЕЛЫНЫЙ МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ   | шт                   | 1                               | 525168              | 0          |   |  |  |  |
| 44   | ДЕРЖАВЫ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ</  |                      |                                 |                     |            |   |  |  |  |

57 ГЛЮССЕР 70 ДЛЯ МОЙКИ  
58 ГЛАССЕР ВІД ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА  
59 ГРУППА ПОЛІВІГРОНОВІ ДБЗ  
60 УМОВАДЖНІК КЕРАМІЧЕСКИЙ  
61 ЧІНГАД ЗЕТСКІЙ  
62 ОТОГО СТРОІТЕЛЬНІ МАТЕРІАЛЫ И КОНСТРУКЦІИ  
63 ТРАНСПОРТОВІ РАСХОДИ НА МАТЕРІАЛЫ І РЕСУРСЫ 5%

|     |    |         |            |
|-----|----|---------|------------|
| ШТ  | 12 | 150 000 | 1 800 000  |
| ШТ  | 18 | 150 000 | 2 700 000  |
| ШТ  | 60 | 65 000  | 3 900 000  |
| ШТ  | 18 | 650 000 | 11 700 000 |
| ШТ  | 18 | 820 000 | 14 760 000 |
| СУМ |    |         | 64 291 034 |
| СУМ |    |         | 3 214 552  |
| СУМ |    |         | 67 505 586 |

ГНП

Составил

Н.Кудусова

Г.Ризаев

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САНТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДОУ №14 ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ  
БОСТАНЛЫКСКИЙ РАЙОН Г.ГАЗАЛКЕНТ

| н/в | Номера<br>параметрических<br>разумов | Наименование работ и затрат   | Единица измерения | Количество           |                        |
|-----|--------------------------------------|---|-------------------|----------------------|------------------------|
|     |                                      |   |                   | из единицы измерения | по проектным<br>данным |
|     |                                      | 3   | 4                 | 5                    | 6                      |
| 1   | E87-002-03                           | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК   | 100М2             | 0,7584               |                        |
| 1   | 1                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 09,87                | 52,999                 |
| 1   | 1512                                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т  | МАШ-Ч             | 1,43                 | 1,0921                 |
| 1   | 98890                                | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | Т                 | 3,2                  | 2,0445                 |
| 2   | E63-007-10<br>Доп. 6                 | РАЗБОРКА ОБлицовки СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ<br>СТАНДАРТНЫХ ПЛИТОК  | 100М2             | 1,0842               |                        |
| 1   | 1                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 11,5                 | 64                     |
| 1   | 1512                                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т  | МАШ-Ч             | 0,35                 | 0,37947                |
| 1   | 98891                                | МОЛотки отбойные: ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч             | 3,93                 | 4,27175                |
| 3   | E66-001-02                           | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ЧУТУННЫХ ТРУБ<br>ДИАМЕТРОМ: 100 ММ  | 100М              | 0,6000               |                        |
| 1   | 1                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 92,6                 | 55,56                  |
| 1   | 98890                                | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | Т                 | 2,18                 | 1,308                  |
| 4   | E68-002-02                           | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУТУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ<br>ДИАМЕТРОМ: 100 ММ  | 100М              | 0,2000               |                        |
| 1   | 1                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 83,3                 | 17,06                  |
| 1   | 1512                                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т  | МАШ-Ч             | 0,32                 | 0,364                  |
| 1   | 98897                                | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ  | Т                 | 1,34                 | 0,268                  |
| 5   | E68-002-01                           | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУТУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ<br>ДИАМЕТРОМ: 50 ММ   | 100М              | 0,4000               |                        |
| 1   | 1                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 68,8                 | 27,52                  |
| 1   | 1512                                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т  | МАШ-Ч             | 0,16                 | 0,064                  |
| 1   | 98897                                | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ  | Т                 | 0,59                 | 0,236                  |
| 6   | E68-004-02                           | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ  | 100ПРИБ           | 0,1800               |                        |
| 1   | 1                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 63,84                | 11,4912                |
| 1   | 1512                                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т  | МАШ-Ч             | 0,29                 | 0,0722                 |
| 1   | 98897                                | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ  | Т                 | 2,65                 | 0,477                  |
| 7   | E68-004-01                           | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН  | 100ПРИБ           | 0,3000               |                        |
| 1   | 1                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 71,1                 | 15,22                  |
| 1   | 1512                                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т  | МАШ-Ч             | 0,36                 | 0,078                  |
| 1   | 98897                                | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ  | Т                 | 1,82                 | 0,346                  |
| 8   | E68-004-03                           | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДДОНОВ  | 100ПРИБ           | 0,0600               |                        |
| 1   | 1                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 93,48                | 3,6058                 |
| 1   | 1512                                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т  | МАШ-Ч             | 0,2                  | 0,072                  |
| 1   | 98897                                | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ  | Т                 | 2,37                 | 0,1422                 |
| 9   | E1801-019-01                         | УЛУЧШЕННАЯ ПЛОСКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО<br>КАМПНО СТЕН   | 100М2             | 1,0842               |                        |
| 1   | 1                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 70,88                | 76,8481                |
| 1   | 986                                  | ЛДВЕДДС ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) кН (т)  | МАШ-Ч             | 0,9                  | 0,97578                |
| 1   | 1648                                 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МВЧ  | МАШ-Ч             | 2,78                 | 3,01408                |
| 1   | 9219                                 | ВОДА  | М3                | 0,35                 | 0,37947                |
| 1   | 17138                                | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3                | 1,89                 | 2,04914                |
| 10  | E1801-019-05                         | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ<br>КАРНИЗНЫХ, ПЛАНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ<br>ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО<br>КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2             | 1,0842               |                        |
| 1   | 1                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 159,67               | 173,114                |
| 1   | 112                                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т  | МАШ-Ч             | 0,08                 | 0,08638                |
| 1   | 1522                                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т  | МАШ-Ч             | 0,27                 | 0,292734               |
| 1   | 1974                                 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПРЕДВИДНЫЕ 65 л   | МАШ-Ч             | 1,3                  | 1,40946                |
| 1   | 9219                                 | ВОДА  | М3                | 0,07                 | 0,08411                |
| 1   | 11719                                | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИГОНОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)   | Т                 | 0,378                | 0,38875                |
| 1   | 44159                                | БЕТОНЬ  | КГ                | 0,5                  | 0,5421                 |
| 1   | 44156                                | ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИЙ   | М2                | 100                  | 108,92                 |
| 1   | 45227                                | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  | Т                 | 0,05                 | 0,05421                |
| 11  | E1101-011-01                         | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /50 ММ/  | 100М2             | 0,7584               |                        |
| 1   | 1                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(2:2:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 39,51                | 29,964                 |
| 1   | 434                                  | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч             | 9,07                 | 6,87869                |
| 1   | 1512                                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т  | МАШ-Ч             | 1,27                 | 0,963168               |
| 1   | 9219                                 | ВОДА  | М3                | 3,8                  | 2,6544                 |
| 1   | 16344                                | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ГЛАДЧАЮЩИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | М3                | 2,04                 | 1,54714                |
| 12  | E1101-011-02<br>K-6                  | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ПРИМЕНЕНИЯ<br>ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К ПОРМЕ 11-01-011-01  | 100М2             | 0,7584               |                        |
| 1   | 1                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(2:2:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 3                    | 2,2752                 |
| 1   | 434                                  | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч             | 13,92                | 10,557                 |
| 1   | 1522                                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т  | МАШ-Ч             | 1,26                 | 0,985584               |

|              |  |  | 4        | 5       | 6       |
|--------------|--|--|----------|---------|---------|
|              |  | РАБОТЫ ПО СБОРКЕ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГРУЗОВОЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 543      | 8,76    | 73,907  |
| E100-027-01  | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ |  | 100М2    | 0,7584  |         |
| 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)                                      |  | ЧЕЛ-Ч    | 119,78  | 90,641  |
| 211          | ДВЕРИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  |  | МАШ-Ч    | 0,36    | 0,27924 |
| 3121         | ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т                                     |  | МАШ-Ч    | 2,3     | 1,34432 |
| 3608         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т                               |  | МАШ-Ч    | 0,28    | 0,21252 |
| 3618         | ПОДАЧА   |  | М3       | 3,35    | 2,01964 |
| 3633         | СВИДЕК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ  |  | М2       | 102     | 77,3568 |
| 3643         | СВИДЕК ДЛЯ ПОЛОВ   |  | М2       | 6,99    | 47,217  |
| 3654         | РАСТВОР ГРУЗОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГРУЗОВОЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ               |  | М3       | 1,13    | 0,99897 |
| E1701-003-01 | УСТАНОВКА УШТАГОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ                  |  | 10КОМПЛ. | 1,8000  |         |
| 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)                                      |  | ЧЕЛ-Ч    | 24,64   | 44,352  |
| 211          | ДВЕРИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  |  | МАШ-Ч    | 0,5     | 0,36    |
| 3121         | ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т                                     |  | МАШ-Ч    | 0,32    | 0,276   |
| 3608         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т                               |  | МАШ-Ч    | 0,39    | 0,312   |
| 3643         | ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ   |  | 10 ШТ    | 4       | 7,2     |
| 3656         | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЗЕНЫЙ                      |  | Т        | 0,0004  | 0,00072 |
| 3661         | ЗАМАЛКА СУРИКОВАЯ  |  | КГ       | 4       |         |
| 3684         | ОЛИФА КОМПИНИРОВАННАЯ К-3  |  | Т        | 0,0008  | 0,00144 |
| 3694         | ПОКОРЕНЫЕ КВАДРАТИЧНЫЕ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,5 кг                             |  | КГ       | 0,3     | 1,44    |
| 3697         | ОЧЕС ДЛЯ ПОЛОВ   |  | Т        | 0,0001  | 0,00024 |
| 3701         | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  |  | КГ       | 0,04    | 0,172   |
|              | УШТАГ ДЕТСКИЙ  |  | Т        | 20      | 36      |
| E1701-001-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ        |  | 10КОМПЛ. | 1,8000  |         |
| 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)                                      |  | ЧЕЛ-Ч    | 21,65   | 38,47   |
| 211          | ДВЕРИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  |  | МАШ-Ч    | 0,2     | 0,16    |
| 3121         | ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т                                     |  | МАШ-Ч    | 0,13    | 0,234   |
| 3608         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т                               |  | МАШ-Ч    | 0,22    | 0,396   |
| 3643         | ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ   |  | 10 ШТ    | 4       | 7,2     |
| 3656         | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЗЕНЫЙ                      |  | Т        | 0,0004  | 0,00072 |
| 3661         | ЗАМАЛКА СУРИКОВАЯ  |  | КГ       | 2       | 3,6     |
| 3684         | ОЛИФА КОМПИНИРОВАННАЯ К-3  |  | Т        | 0,0002  | 0,00032 |
| 3694         | ПОКОРЕНЫЕ КВАДРАТИЧНЫЕ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,5 кг                             |  | Т        | 0,0036  | 0,00648 |
| 3697         | ОЧЕС ДЛЯ ПОЛОВ   |  | КГ       | 0,3     | 0,54    |
| 3701         | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  |  | Т        | 0,0007  | 0,00126 |
|              | УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ  |  | ШТ       | 18,0000 |         |
| E1701-005-02 | УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОД.ДЕЛЕНИЯ   |  | 10КОМПЛ. | 0,6000  |         |
| 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)                                      |  | ЧЕЛ-Ч    | 24,31   | 15,186  |
| 211          | ДВЕРИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  |  | МАШ-Ч    | 0,2     | 0,12    |
| 3121         | ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т                                     |  | МАШ-Ч    | 0,64    | 0,384   |
| 3608         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т                               |  | МАШ-Ч    | 0,39    | 0,234   |
| 3643         | ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ   |  | 10 ШТ    | 4       | 7,2     |
| 3656         | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЗЕНЫЙ                      |  | Т        | 0,0004  | 0,00024 |
| 3661         | ЗАМАЛКА СУРИКОВАЯ  |  | КГ       | 2       | 1,2     |
| 3684         | ОЛИФА КОМПИНИРОВАННАЯ К-3  |  | Т        | 0,0002  | 0,00012 |
| 3694         | КАБОЛКА  |  | Т        | 0,0014  | 0,00084 |
| 3697         | ОЧЕС ДЛЯ ПОЛОВ   |  | КГ       | 0,7     | 0,42    |
| 3701         | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   |  | М3       | 0,01    | 0,008   |
| 3704         | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  |  | Т        | 0,0005  | 0,0003  |
|              | МОЙКА ДВОЙНОЙ  |  | ШТ       | 6,0000  |         |
| E1701-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ   |  | 10ШТ     | 3,0000  |         |
| 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)                                      |  | ЧЕЛ-Ч    | 7       | 21      |
| 211          | ДВЕРИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  |  | МАШ-Ч    | 0,1     | 0,5     |
| 3643         | ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ   |  | 10 ШТ    | 8       | 6       |
| 3656         | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЗЕНЫЙ                      |  | Т        | 0,0017  | 0,00102 |
| 3661         | ОЛИФА КОМПИНИРОВАННАЯ К-3  |  | Т        | 0,0005  | 0,0003  |
| 3697         | ОЧЕС ДЛЯ ПОЛОВ   |  | КГ       | 0,12    | 0,072   |
| 3701         | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  |  | Т        | 0,0005  | 0,0003  |
|              | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА  |  | ШТ       | 18,0000 |         |
|              | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ  |  | ШТ       | 12,0000 |         |
|              | СИФОН НАПОЛННЫЙ ПЛАСТИЧЕСКИЙ   |  | ШТ       | 30,0000 |         |
|              | ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ                   |  | ШТ       | 30,0000 |         |
|              | ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ                          |  | ШТ       | 30,0000 |         |
|              | ВЛЮЧИЛЬ Д25  |  | ШТ       | 36,0000 |         |
| E1701-001-17 | УСТАНОВКА ПОДЦОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУТУЩИХ ГЛУБОКИХ                                |  | 10КОМПЛ. | 0,6000  |         |
| 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)                                      |  | ЧЕЛ-Ч    | 17,2    | 10,32   |
| 211          | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА       |  | МАШ-Ч    | 0,11    | 0,066   |

| 1     | 2                      | 3   | 4     | 5       | 6       |
|-------|------------------------|---|-------|---------|---------|
| 27.4  | 1523                   | ГРД-СМНКИ ПАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | МАШ-Ч | 0,42    | 0,252   |
| 27.5  | 2509                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,29    | 0,174   |
| 27.6  | 3096                   | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЭМАЛЬНЫЕ КАФЕ-ЧЕРНЫЙ  | Т     | 0,0015  | 0,0009  |
| 27.7  | 31651                  | ОДНА КОМБИНИРОВАННАЯ К.А.   | Т     | 0,0006  | 0,00036 |
| 27.8  | 34247                  | КАПОВКА   | Т     | 0,0007  | 0,00042 |
| 27.9  | 34551                  | ЦВЕЛЕНТ СИЛОВЫЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛей РАСПИНЯЮЩИЙ   | Т     | 0,002   | 0,0012  |
| 27.10 | 35310                  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 8 ММ ЧН2А   | Т     | 0,0003  | 0,00018 |
| 27.11 | 35967                  | ОЧС ЛЬДОКОЙ   | КГ    | 0,6     | 0,36    |
| 27.12 | 52038                  | ВОЛЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ   | Т     | 0,0001  | 0,00006 |
| 28    |                        | ПОДГОН ДУШЕВОЙ  | ШТ    | 6,0000  |         |
| 29    | E2201-021-02<br>ДОП. 5 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ  | КМ    | 0,0600  |         |
| 29.1  | 1                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ 37:1   | ЧЕЛ-Ч | 179     | 10,14   |
| 29.3  | 116                    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч | 22,97   | 1,3782  |
| 29.4  | 762                    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч | 0,12    | 0,0072  |
| 29.5  | 2349                   | ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДНИЕ 4 КВТ  | МАШ-Ч | 0,93    | 0,0558  |
| 29.6  | 2509                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,17    | 0,0102  |
| 29.7  | 2200                   | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ЧИПТАВИЙ ТРУБОПРОРОДОВ: ДАВЛЕНИЕ НА НАЧАЛЕ НИЗКОЕ 0,1 ПУМПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПРЕДЫДУЩИХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ | МАШ-Ч | 8       | 0,48    |
| 29.8  | 9219                   | ВОДА  | М3    | 8       | 0,48    |
| 29.9  | 51929                  | ТОМЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗДАВИОННЫЙ МАРКИ Т1-550   | М2    | 0,22    | 0,0122  |
| 30    |                        | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 63   | ШТ    | 60,0000 |         |
| 31    |                        | ВЕНТИЛЬ 63  | ШТ    | 1,0000  |         |
| 32    |                        | ОТВОД 63ММ  | ШТ    | 4,0000  |         |
| 33    |                        | ПОЛУОТВОД 63ММ  | ШТ    | 2,0000  |         |
| 34    |                        | МУФТА 63ММ  | ШТ    | 14,0000 |         |
| 35    |                        | ЗАГЛУШКА 63   | ШТ    | 1,0000  |         |
| 36    | E1604-001-01           | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  | 100М  | 0,4000  |         |
| 36.1  | 1                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ 42:1   | ЧЕЛ-Ч | 64,24   | 25,696  |
| 36.3  | 2509                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,11    | 0,0044  |
| 36.4  | 9219                   | ВОДА  | М3    | 0,39    | 0,156   |
| 36.5  | 37743                  | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ Уплотнительные (макеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-590 мм   | КГ    | 1,5     | 0,6     |
| 36.6  | 52040                  | ВОЛЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ   | Т     | 0,0012  | 0,00048 |
| 36.7  | 63806                  | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ  | М     | 99,8    | 39,92   |
| 37    | E1604-001-02           | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ   | 100М  | 0,2000  |         |
| 37.1  | 1                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ 42:1   | ЧЕЛ-Ч | 61,6    | 24,64   |
| 37.3  | 2509                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,22    | 0,0088  |
| 37.4  | 9219                   | ВОДА  | М3    | 1,57    | 0,314   |
| 37.5  | 37743                  | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ Уплотнительные (макеты) для чугунных напорных труб диаметром 90-990 мм   | КГ    | 2       | 0,8     |
| 37.6  | 52040                  | ВОЛЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ   | Т     | 0,0026  | 0,00104 |
| 37.7  | 63806                  | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ   | М     | 99,8    | 39,96   |
| 38    |                        | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д110 ММ  | ШТ    | 12,0000 |         |
| 39    |                        | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д50 ММ   | ШТ    | 6,0000  |         |
| 40    |                        | ГИБКИЙ ШЛАНГ-СИФОН ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ, Д50 ММ  | ШТ    | 4,0000  |         |
| 41    |                        | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д110 ММ  | ШТ    | 12,0000 |         |
| 42    |                        | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д110Х50 ММ   | ШТ    | 6,0000  |         |
| 43    |                        | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д50 ММ   | ШТ    | 6,0000  |         |
| 44    |                        | КЛИПСА Д50ММ  | ШТ    | 8,0000  |         |
| 45    |                        | КЛИПСА Д110ММ   | ШТ    | 4,0000  |         |
| 46    |                        | РЕВИЗИЯ Д110ММ  | ШТ    | 1,0000  |         |

ГИП

Составил

Н.Кудусова

Рязань



O'ZBEKİSTON RESPUBLİKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTİZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 11-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 69204**

**Obyekt nomi** «По расчету стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Текущий ремонт сантехнических систем ДОУ №14 по адресу: Ташкентский область Бостанлыкский район г. Газалкент»»

**Buyurtmachi** - ООО «GREAT DIZAYN PROJECT» (Для ОДО Бостанлыкского района).

**Bosh loyihachi** - ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

**Litsenziya №АЛ** - 000351 от 22.11.2019г.

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджетные средства

**Bosh pudratchi** - Определяется по результатам конкурсных торгов.

**Qurilish turi** Текущий ремонт

**Murojaat raqami:** № 64652

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Задание на расчет сметной документации, утвержденной заказчиком ОДО Бостанлыкского района от 2022г.

1.2. Письмо от заказчика № 10/10 от 10.10.2022г.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Дефектный акт, утвержденные заказчиком ОДО Бостанлыкского района от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 154887, 430 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

- Ведомость потребных ресурсов, локальные ресурсные ведомости.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Представленной документацией предусматриваются:

- демонтаж покрытий полов из керамических плиток;
- демонтаж облицовки стен из плит и плиток керамических;
- демонтаж трубопроводов водоснабжения из чугунных труб;
- демонтаж санитарных приборов;

- установка умывальников, унитазов, смесителей, моеек;
- установка поддонов душевых;
- укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб Ø 63 мм;
- прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб Ø 50 мм, Ø 100 мм;
- установка тройников, сифонов и др.

3.2. Расчёт стоимости работ произведён ресурсным методом согласно Постановления КМ от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением КМ от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения правительства РУз» и Правилами определения стоимости в договорных текущих ценах - ШНК 4.01.16-09.

В сметной документации приняты исходные данные в соответствии норм ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах»

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

-

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

- Заказчиком - ОДО Бостанлыкского района от 2022г.
- Проектной организацией - ООО «GREAT DIZAYN PROJECT» от 2022г.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. В процессе рассмотрения представленной документации, с учетом устранения всех замечаний, определено следующее:

- уточнены объемы работ, стоимости основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, на эксплуатацию строительных машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 154887, 430 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика снижена 24975,766 тыс. сум и составила в сумме 129911,664 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19 %.

6.3. Отмечается, что проектная документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика по технологическим и другим решениям.

6.4. Заказчику до утверждения рабочий проект необходимо согласовать со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

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

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «**Текущий ремонт сантехнических систем ДОУ №14 по адресу: Ташкентский область Бостанлыкский район г. Газалкент**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 129911,664 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ от 11.06.2003 г. № 261 и Постановлением КМ от 31.01.2022г. №46, стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

**Bosh mutaxassis:** Suleymanova Umida Ravilevna



### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нюкеподпісавши члены комиссии в составе: *Ешисов Б. Жандаров Р. Гусеников Ш.*  
составили по объекту: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САНТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДОУ №14 ПО АДРЕСУ  
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ БОСТАНЛЫКСКИЙ РАЙОН Г. ГАЗАЛКЕНТ" требуется выполнение следующих видов работ.

| № п/п | Наименование работ и затрат  | Единица измерения | Количество           |                         |
|-------|--|-------------------|----------------------|-------------------------|
|       |  |                   | по единице измерения | по приведенным единицам |
| 1     | 3  | 4                 | 5                    | 6                       |
| 1     | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК  | 100М2             | 0,7584               |                         |
| 2     | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК  | 100М2             | 1,0842               |                         |
| 3     | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ  | 100М              | 0,6000               |                         |
| 4     | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ  | 100М              | 0,2000               |                         |
| 5     | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ   | 100М              | 0,4000               |                         |
| 6     | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ   | 100ПРИБ           | 0,1308               |                         |
| 7     | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН   | 100ПРИБ           | 0,3000               |                         |
| 8     | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДДОНОВ   | 100ПРИБ           | 0,0600               |                         |
| 9     | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН   | 100М2             | 1,0842               |                         |
| 10    | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2             | 1,0842               |                         |
| 11    | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /50 ММ/   | 100М2             | 0,7584               |                         |
| 12    | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01   | 100М2             | 0,7584               |                         |
| 13    | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ   | 100М2             | 0,7584               |                         |
| 14    | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ   | 10КОМПЛ.          | 1,8000               |                         |
| 15    | УНИТАЗ ДЕТСКИЙ   | ШТ                | 18,0000              |                         |
| 16    | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  | 10КОМПЛ.          | 1,8000               |                         |
| 17    | УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ  | ШТ                | 18,0000              |                         |
| 18    | УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ  | 10КОМПЛ.          | 0,6000               |                         |
| 19    | МОЙКА ДВОЙНОЙ  | ШТ                | 6,0000               |                         |
| 20    | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ   | 10ШТ              | 3,0000               |                         |
| 21    | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА  | ШТ                | 18,0000              |                         |
| 22    | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ  | ШТ                | 12,0000              |                         |
| 23    | СИФОН НАПОЛНЫЙ ПЛАСТИМАSSОVЫЙ  | ШТ                | 30,0000              |                         |
| 24    | ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ   | ШТ                | 30,0000              |                         |
| 25    | ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  | ШТ                | 30,0000              |                         |
| 26    | ВЕНТИЛЬ D25  | ШТ                | 36,0000              |                         |
| 27    | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ   | 10КОМПЛ.          | 0,6000               |                         |
| 28    | ПОДДОН ДУШЕВОЙ   | ШТ                | 6,0000               |                         |
| 29    | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ   | КМ                | 0,0600               |                         |
| 30    | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ   | ШТ                | 60,0000              |                         |
| 31    | ВЕНТИЛЬ D63  | ШТ                | 1,0000               |                         |
| 32    | ОТВОД D63ММ  | ШТ                | 4,0000               |                         |
| 33    | ПОЛУОТВОД D63ММ  | ШТ                | 2,0000               |                         |
| 34    | МУФТА D63ММ  | ШТ                | 14,0000              |                         |
| 35    | ЗАГЛУШКА D63   | ШТ                | 1,0000               |                         |
| 36    | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ   | 100М              | 0,4000               |                         |
| 37    | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ  | 100М              | 0,2000               |                         |
| 38    | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, D110 ММ   | ШТ                | 12,0000              |                         |
| 39    | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, D50 ММ  | ШТ                | 6,0000               |                         |
| 40    | ГИБКИЙ ШЛАНГ-СИФОН ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ, D50 ММ   | ШТ                | 4,0000               |                         |
| 41    | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, D110 ММ   | ШТ                | 12,0000              |                         |

|    | 3  | 4  | 5      | 6 |
|----|--|----|--------|---|
| 43 | ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д50 ММ | ШТ | 6,0000 |   |
| 44 | ЮЛИПСА Д50ММ                                     | ШТ | 8,0000 |   |
| 45 | ЮЛИПСА Д110ММ                                    | ШТ | 4,0000 |   |
| 46 | РЕВИЗИЯ Д110ММ                                   | ШТ | 1,0000 |   |

СК  
Дм  
Ру

Б. Еремин  
Д. Рыжиков  
М. Рустамов

**Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 201033 на приобретение курилиш**

Способ проведения электронный

Дата 06.12.2022

Время рассмотрения 06.12.2022 15:14

Закупочная комиссия Мактабгача таълим булими (Аппарат), (Далее – Комиссия) в составе:

|                              |   |   |                             |
|------------------------------|---|---|-----------------------------|
| <b>Председатель комиссии</b> | SAPARBAYEVA MALIKA<br>DJUMABAYEVNA        | директор  | Bostonliq tuman<br>MTB      |
| <b>Секретарь комиссии</b>    | YELEMESOV BEKGALI<br>JUMAGALIYEVICH       | Eksplatatsiya bolimi<br>boshligi                          | Maktabgacha<br>talim bolimi |
| <b>Член комиссии</b>         | RAXIMOVA FERUZA<br>OMONBOY QIZI           | Davlat xaridlari va<br>shartnomalar boyicha<br>mutaxassis | Maktabgacha<br>talim bolimi |
| <b>Член комиссии</b>         | ISMAT NABIRASI SARVINOZ<br>FAXRIDDIN QIZI | Xisobchi  | Maktabgacha<br>talim bolim  |
| <b>Член комиссии</b>         | MATIRZAYEVA GULSHAD<br>ZARIPBAYEVNA       | Ekonomist   | Maktabgacha<br>talim bolimi |
| <b>Член комиссии</b>         | G'OFUROVA GULNORA<br>ZOIROVNA             | hisobchi  | Maktabgacha<br>talim bolimi |

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 06.12.2022 года № лота 201033.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 40

Предмет закупки:

|   |  |
|---|--|
| <b>Наименование товара<br/>(работы, услуги)</b> | <b>Услуга по текущему ремонту нежилых зданий</b> |
| Подробное описание                              | Услуга по текущему ремонту нежилых зданий        |
| Количество товара                               | 1.00   |
| Единица измерения                               |  |
| Цена товара (услуги) за<br>единицу              | 129 911 664.00                                   |
| Стартовая сумма                                 | 129 911 664.00                                   |
| Валюта  | UZS  |

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

Критерий №1 талабгорларнинг малакали ходимлар ва олий малумотли мутахасислари тугрисида мехнат.uz сайтидан кучирма умумий ишчилар сони 15 дан кам булмаслиги керак

Тип: Текстовое значение

Описание: талабгорларнинг малакали ходимлар ва олий малумотли мутахасислари тугрисида мехнат.uz сайтидан кучирма умумий ишчилар сони 15 дан кам булмаслиги керак

Обязательность: Критично

| Наименование участника      | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ | 20        | 125825685          | 12             | Экспертная |            |         |
| "DESGOLDEN INVES" МЧЖ       | 20        | 126546140          | 20             | Экспертная |            |         |

Критерий №2 Объектни жойига чикиб урганиш бойича малумот бажариш схемаси ва объектни бошланиш ва тугатиш графига

Тип: Текстовое значение

Описание: Объектни жойига чикиб урганиш бойича малумот бажариш схемаси ва объектни бошланиш ва тугатиш графига

Обязательность: Критично

| Наименование участника      | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ | 20        | 125825685          | 15             | Экспертная |            |         |
| "DESGOLDEN INVES" МЧЖ       | 20        | 126546140          | 15             | Экспертная |            |         |

Критерий №3 шартнома тузиш хукукини бериш хужжатлар туплами

Тип: Текстовое значение

Описание: шартнома тузиш хукукини бериш хужжатлар туплами

Обязательность: Критично

| Наименование участника      | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ | 20        | 125825685          | 14             | Экспертная |            |         |
| "DESGOLDEN INVES" МЧЖ       | 20        | 126546140          | 17             | Экспертная |            |         |

Критерий №4 Талабгорлар объектнинг бошлангич суммасига нисбатан 15% айланма маблаги мавжудлиги банк малумотнома, баланс форма 1 форма 2

Тип: Текстовое значение

Описание: Талабгорлар объектнинг бошлангич суммасига нисбатан 15% айланма маблаги мавжудлиги банк малумотнома, баланс форма 1 форма 2

Обязательность: Критично

| Наименование участника      | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ | 20        | 125825685          | 14             | Экспертная |            |         |
| "DESGOLDEN INVES" МЧЖ       | 20        | 126546140          | 14             | Экспертная |            |         |

Критерий №5 Инсофсиз ижрочилар реестрда кайд килинмагани түгрисида ва банкодлик түгрисида малумотнома бүртмачи тавсифига кура

Тип: Текстовое значение

Описание: Инсофсиз ижрочилар реестрда кайд килинмагани түгрисида ва банкодлик түгрисида малумотнома бүртмачи тавсифига кура

Обязательность: Критично

| Наименование участника      | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ | 20        | 125825685          | 15             | Экспертная |            |         |
| "DESGOLDEN INVES" МЧЖ       | 20        | 126546140          | 15             | Экспертная |            |         |

Критерий №6 Соликдан карздорлиги йуклиги түгрисида малумотнома картатека 1 ва картатека 2 йуклиги түгрисида банкдан малумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Соликдан карздорлиги йуклиги түгрисида малумотнома картатека 1 ва картатека 2 йуклиги түгрисида банкдан малумот

Обязательность: Критично

| Наименование участника      | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ | 20        | 125825685          | 13             | Экспертная |            |         |
| "DESGOLDEN INVES" МЧЖ       | 20        | 126546140          | 17             | Экспертная |            |         |

Оценка участников финансовой части составила:

| Наименование участника      | Стартовая сумма   | Предлагаемая сумма    | Сумма с учетом конвертации (UZS) | Применение преференции | Общее значение (UZS) | Дата предложения       | Оценка стоимости (балл) |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ | 129 911<br>664.00 | 125 825 685.00<br>UZS | 125 825 685.00                   | 00.00                  | 125 825<br>685.00    | 06.12.2022<br>11:45:58 | 30                      |
| "DESGOLDEN INVES" МЧЖ       | 129 911<br>664.00 | 126 546 140.00<br>UZS | 126 546 140.00                   | 00.00                  | 126 546<br>140.00    | 06.12.2022<br>13:48:55 | 29.8292                 |

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

| Наименование участника      | Общий балл по технической части | Общий балл по финансовой части | Итоговый балл |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ | 48.4169                         | 30                             | 78.4169       |
| "DESGOLDEN INVES" МЧЖ       | 57.1669                         | 29.8292                        | 86.9961       |

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 201033 от 06.12.2022 года на приобретение курилиш определила победителем:

"DESGOLDEN INVES" МЧЖ  
309136471

и резервный исполнитель: EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ (303226499)

Проголосовали

| Комиссия              | Ф.И.О.                                 | Голосование | Комментарии |
|-----------------------|--|-------------|-------------|
| Председатель комиссии | SAPARBAYEVA MALIKA DJUMABADEVNA        | Согласен    |             |
| Член комиссии         | RAXIMOVA FERUZA OMONBOY QIZI           | Согласен    |             |
| Член комиссии         | ISMAT NABIRASI SARVINOZ FAXRIDDIN QIZI | Согласен    |             |
| Член комиссии         | MATIRZAYEVA GULSHAD ZARIPBAYEVNA       | Согласен    |             |
| Член комиссии         | G'OFUROVA GULNORA ZOIROVNA             | Согласен    |             |

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

**201033 лот юзасидан шаклланган дастлабки  
баённоманинг муҳокамаси натижаси бўйича расмийлаштирилган электрон  
баённомаси**

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 20 майдаги 276-сонли қарорига асосан дастлабки электрон баённома у расмийлаштирилган кундан бошлаб давлат харидларининг электрон тизимида муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди.

Икки иш куни ичида иштирокчилар томонидан танлаш (тендер) ўтказиш натижалари бўйича эътиrozлар тушмаганлиги тўғрисида харид комиссияси аъзолари тегишли қарор қабул қилди.

Муҳокама тугаган сана:

09.12.2022 10:37

Комиссия раиси:

SAPARBAYEVA MALIKA DJUMABAYEVNA



12.12.2022 даги

DesGolden Invest Masoliyati cheklangan jamiyat ва Бустонлик тумани МТБ ўртасида 126546140,00 сўм умумий  
суммага тузилган 17/12 -сонли шартномага

**ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ\***

Боб  
Шахсий газна хисобвадрак

251

100022860272247091100251018

сўмда

| 2022 й. ойлар номи.    | Харажатлар тури**<br>(бюджет таснифининг тегишли коди) |  |  | Жами                  |
|------------------------|--|--|--|-----------------------|
|                        | 4232200  |  |  |                       |
| Январь                 |  |  |  |                       |
| Февраль                |  |  |  |                       |
| Март                   |  |  |  |                       |
| Апрель                 |  |  |  |                       |
| Май                    |  |  |  |                       |
| Июнь                   |  |  |  |                       |
| Июль                   |  |  |  |                       |
| Август                 |  |  |  |                       |
| Сентябрь               |  |  |  |                       |
| Октябрь                |  |  |  |                       |
| Ноябрь                 |  |  |  |                       |
| Декабрь                | 126 546 140,00   |  |  | 126 546 140,00        |
| <b>Жами йил бўйича</b> | <b>126 546 140,00</b>                                  |  |  | <b>126 546 140,00</b> |

Жами 126546140,00 сўм

Бир юз йигирма олти миллион беш юз кирқ олти минг бир юз кирқ  
сўм 00 тийин  
сумма сўз билан

Юкоридаги кўрсатилган суммадан 37963842,00 сўм ёки 30,00%\*\*\* шартноманинг умумий суммасидан  
\_\_\_\_\_ % \*\*\*20 \_\_\_\_\_ ойида тўланиши лозим.

(\*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблаги оловчи ва БМЖ маблаги оловчи томонидан газначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(\*\*) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(\*\*\*) — Юкоридаги кўрсатилган суммадан ойига \_\_\_\_\_ % жорий ойнинг \_\_\_\_\_ санасигача хар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблаги оловчи ва БМЖ маблаги оловчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алока хизматлари ва конун хужжатларида назарда тутилган хар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш холларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари



Буюртмачи бош бухгалтери

Газначилик бўлинмасининг  
ходими қабул қилди

(имзо)

«\_\_\_» 20 \_\_\_ й.

Сапарбаева Малика Джумабаевна  
Ф.И.Ш.

(имзо)

(имзо)

(имзо)

Гафурова Г.  
Ф.И.Ш.

Буюртмачи ходими  
қабул қилди

(имзо)

«\_\_\_» 20 \_\_\_ й.

Бустонлик  
тумани

“ 12 ” 12

2022 г.

### DESGOLDEN INVEST

директорнинг шахсида \_\_\_\_\_, бундан кейин "Пудратчи" деб аталади, Низом асосида ҳаракат қилувчи, бир томондан  
ва **Бустонлик тумани Мактабгача талим булими**

директор шахсида М.Сапарбаева бундан буён матнда "Мижоз" деб юритилади,  
асосида бажарувчи устав, бошқа томондан, биз ушбу шартномани қуидагича туздик.

### 1. ШАРТНОМА МАВЗУСИ

1.1. Буюртмачи топширади ва пудратчи қуидаги ишларни бажариш мажбуриятини олади.

### 2. БАЖАРИЛГАН ИШНИНГ ТАННАРХИ ВА ҲИСОБ-КИТОБЛАРИ

2.1. Барча тўғридан-тўғри **пудратчи** қиймати "шартнома жорий нархларда объектларини қуриш нархини аниқлаш тартиби тўғрисида" ги вақтинчалик **Низомга** кўра, шартнома бўйича ишлар ва мажбуриятларни бажариш учун, **мижознинг** барча харажатларини ўз ичига олади ва вақтинчалик **Низом** "иккинчи ва кейинги йилларда шартнома жорий нархларда қурилиш лойиҳаларининг рекорд шартнома қиймати тўғрисида" Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг № 261 қарори билан тасдиқланган 11.06.2021 йил.

2.2. Шартнома бўйича ишлар бўйича ҳисоб-китоблар келишилган бюджетга асосланган ҳолда амалга оширилди.

2.3. Шартнома баҳоси шартнома тузиш босқичида белгиланади ва ўзгартирилмайди, шартномага қўшимча шартнома тузилган ҳоллар бундан мустасно.

2.4. Ушбу шартнома 126546140 (Бир юз йигирма олти миллион беш юз кирк олти минг бир юз миқдори:  
кирк сум)

2.5. Шартнома тузилган пайтдан бошлаб буюртмачи пудратчининг ҳисоб-китоб счётига \_\_\_\_% миқдорида аванс тўлаш ва иш учун зарур тадбирларни амалга ошириш мажбуриятини олади.

2.6. Бажарилган ишлар учун ҳақ тўлаш, бажарилган ишлар далолатномаси ва пудратчи томонидан тақдим етилган ҳисобварак-фактурага асосан, ушбу хужжатлар имзоланган кундан бошлаб 10 кун ичida, илгари берилган авансни minus қилган ҳолда амалга оширилади.

2.7. Шартнома бўйича яқуний ҳисоб-китоб буюртмачи томонидан 10 банк кунидан кечиқтиримай амалга оширилади, буюртмачи томонидан амалга оширилган тўловга бўйсунади, иш кўлами тугаган пайтдан бошлаб томонлар тегишли актларни имзолайдилар.

### 3. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТЛАРИ

3.1. Барча фойдаланишга топширилган қурилиш ишлари иш жадвалида назарда тутилган муддатда амалга оширилади.

3.3. Агар иш жараёнида иш муддатларига мувофиқ ўзгартиришлар киритиш зарур бўлиб қолса, бундай ўзгаришлар тарафларнинг келишуви билан амалга оширилиши ва ушбу шартномага қўшимча келишув билан расмийлаштирилиши керак.

### 4. ПУДРАТЧИННИГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Пудратчи шартнома бўйича тайинланган ўрнатиш ишларини бажариш мажбуриятини олади.

4.2. Ишни бажаришда **ОТ, ТБ, ПБ** талабларига риоя қилиш мажбуриятини олади.

4.3. Курилиш-монтаж ишларининг юқори сифатли бажарилишини қурилиш жараёнида киритилган қўшимча ва ўзгартиришлар бўйича иш жадвали ва қўшимча муддатларда назарда тутилган муддатларда таъминлайди.

4.4. Ишлар ишлаб чиқариш учун ўтказилган моддий ресурслар ва механизmlар хавфсизлиги учун мулкий жавобгарликни ўз зиммасига олади.

4.5. Агар керак бўлса, қурилиш стандартларига, сифат ва дизайн баҳоларига мос келадиган қурилиш материалларини етказиб беради.