

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"INVENT DIZAYN SERVIS"

160141, город Наманган, МФЙ Ишонч КНК-49.
Ташбулакский АТБ «Микрокредитбанк»
МФО: 00254 р/с:20208000100216881001
ИНН: 302587154 ОКОНХ: 66000
Тел.: 93 499-14-10; 91 345-14-10
Офис: 99 973 93 96
Bek83.InventDizayn@mail.ru



*Лицензия за № 002218 от 24.04.2017 года
(бессрочный) выданное Государственным
Комитетом Архитектуры и
Строительства Республики Узбекистан.
Лицензия за АЕ № 939 от 09.10.2016
года выданное Кабинетом Министров
Республики Узбекистан.
Лицензия за № 000179 от 11.11.2019 года
выданное Министерством Строительства
Республики Узбекистан .*

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

**Стартовая стоимость в текущих ценах на строительство
выгребная яма для жилого дома №3,4 МФЙ Истиклол
Уйчинского района Наманганской области**

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Наманган-2022г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"INVENT DIZAYN SERVIS"

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовая стоимость в текущих ценах на строительство
выгребная яма для жилого дома №3,4 МФЙ Истиклол
Уйчинского района Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Директор:

Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев



Наманган-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на строительство выгребная яма для жилого дома №3,4 МФЙ Истиклол Уйчинского района Наманганской области определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республика Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О перехода на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по локальным ресурсным сметам, прошедшим экспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Основанием при определении стоимости строительства объекта взята следующая документация:

--Разработанная сметные документации институтом ООО "INVENT DIZAYN SERVIS" для строительства объекта.

--Расчетная стартовая стоимость строительства объекта в текущих ценах.

-- Программный комплекс **TNQurilish**

--Методические рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах.

--Каталог текущих цен на строительные материалы и технические ресурсы. (Госкомархитектстрой.)

ГИП :



А.Таджибаев



«УТВЕРЖДАЮ»

Гулам Холимов
Ибрагимов
А. Фаруков

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовый стоимость в текущих ценах на строительство выгребная яма
для жилого дома №3,4 МФЙ Истиклол Уйчинского района Наманганской области

| № | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) | |
|---|--|---|--|
| | | | |
| 1 | Основная заработная плата | 9200,57 | |
| 2 | Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы | 1104,07 | |
| 3 | Эксплуатация машин и механизмов | 6573,11 | |
| 4 | Строительные материалы, изделия и Конструкции | 39942,63 | |
| 5 | Оборудования | 0,00 | |
| 6 | Затраты на транспортных услуг | 1997,13 | |
| | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 58817,51 | |
| 1 | Прочие затраты подрядчика | 11469,41 | |
| | ВСЕГО | 70286,92 | |
| | Страхование строительных рисков | 224,92 | |
| | Коэффициент риски | 0,00 | |
| | ИТОГО | 70511,839 | |
| | НДС 15% | 10576,776 | |
| | ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА | 81088,615 | |
| | Проектных сметный документации | 1621,772 | |
| | Экспертиза | 621,000 | |
| | Затрат заказчика | 2242,772 | |
| | Всего стоимость строительства | 83331,387 | |

Восемьдесят три миллион триста тридцать одна тысяча триста восемьдесят семь сум 00 тий



Начальник:

Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев

Составил:

Б.А. Холмирзаев

Расчет

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------|----------|----------|----------|-------------------|
| | Затраты на заработную плату: | | | | | | |
| 1 | Сзп | = | Траб | x | Сч | x | Ксс |
| | Сзп | = | 571,28 | x | 16105,15 | = | 9200,57 тыс. сум |
| | 12% соц. Страх | | 9200,565 | x | 12% | = | 1104,07 тыс. сум |
| | Итого: | | 9200,57 | + | 1104,07 | = | 10304,63 тыс. сум |
| 2 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | |
| | ЭМ= | | 0 | /час | | | (расчёт №1) |
| | Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет | | | | | | |
| | в текущих ценах - Сэм= | | | | | | |
| | | | | | 6573,11 | тыс. сум | (расчёт №1) |
| 3 | Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций | | | | | | |
| | Строительные материалы и конструкции (расчет №2): | | | | | | |
| | | | 39942,63 | | | | тыс. сум |
| | Стоимость оборудования комплектующих и инвентари (расчет №2). | | | | | | |
| | | | 0,00 | | | | тыс. сум |
| 4 | Затрата автотранспортные услуги | | | | | | |
| | 39942,63 | x | 5% | = | 1997,13 | тыс. сум | |
| 5 | Итого прямых затрат | | | | | | |
| | | | 58817,51 | | | | тыс. сум |
| 6 | Прочие затраты подрядчика | | | | | | |
| | Пп- | 58817,51 | x | 19,50% | = | 11469,41 | тыс. сум |
| | Итого: | 58817,507 | + | 11469,41 | = | 70286,92 | тыс. сум |
| 7 | Страхование строительных рисков | | | | | | |
| | Ср - | 70286,921 | x | 0,8 | x | 0,004 | = 224,92 тыс. сум |
| | Итого: | 70286,921 | + | 224,92 | = | 70511,84 | тыс. сум |
| 8 | С учетом коэффициент риска | | | | | | |
| | Кр - | 70286,92 | x | 0% | = | 0 | тыс. сум |
| | Итого: | 70511,84 | + | 0,00 | = | 70511,84 | тыс. сум |

СОСТАВИЛ: _____ 

ПРОВЕРИЛ: _____ 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на строительство выгребная яма для жилого дома №3,4 МФЙ Истиклол Уйчинского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на строительство выгребная яма для жилого дома №3,4 МФЙ Истиклол Уйчинского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на строительство выгребная яма для жилого дома №3,4 МФЙ Истиклол Уйчинского района Наманганской области

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|-----------------------|-------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: ВЫГРЕБ | | | | | |
| 1 | E1-1-13-14 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,34485 | |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,08 | 5,200338 |
| 1.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 43,62 | 15,042357 |
| 1.3 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 10,34 | 3,565749 |
| 1.4 | 02263 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3 | МАШ-Ч | 33,28 | 11,476608 |
| 1.5 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0,04 | 0,013794 |
| 2 | E1-2-61-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,909 | |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 80,4465 |
| 3 | C310-1015 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 449,01 | |
| 3.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,1264 | 56,754864 |
| 3.2 | 00163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,1264 | 56,754864 |
| 4 | E11-1-19-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | 100М2 | 0,5616 | |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 26,24 | 14,736384 |
| 4.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,75 | 0,4212 |
| 4.3 | 00171 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ | МАШ-Ч | 0,65 | 0,36504 |
| 4.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,05616 |
| 4.5 | 23445 | АСФАЛЬТ ЛИТОЙ (ЖЕСТКИЙ) ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ: ТИП II | Т | 5,49 | 3,083184 |
| 4.6 | 31441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,069 | 0,0387504 |
| 4.7 | 36085 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,005616 |
| 5 | E6-1-15-6 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА | Т | 2,688 | |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 46,33 | 124,53504 |
| 5.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,38 | 11,77344 |
| 5.3 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,75 | 4,704 |
| 5.4 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 8,82 | 23,70816 |
| 5.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,63 | 7,06944 |
| 5.6 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,007 | 0,018816 |
| 6 | C124-9223 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | Т | 1,428 | |

| | | | | | |
|------|-----------|---|-------|---------|------------|
| 7 | C124-9222 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | T | 1,26 | |
| 8 | E6-1-62-3 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ | 100М3 | 0,2476 | |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1398,88 | 346,362688 |
| 8.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 140,18 | 34,708568 |
| 8.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,066852 |
| 8.4 | 00403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ-Ч | 70 | 17,332 |
| 8.5 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,24 | 0,307024 |
| 8.6 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,94 | 0,232744 |
| 8.7 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 9,07 | 2,245732 |
| 8.8 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,71 | 0,918596 |
| 8.9 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,412 | 0,1020112 |
| 8.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,19 | 0,047044 |
| 8.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | T | 0,137 | 0,0339212 |
| 8.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,1 | 0,02476 |
| 8.13 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | T | 0,0113 | 0,00279788 |
| 8.14 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | М3 | 1,3 | 0,32188 |
| 8.15 | 36053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,27 | 0,066852 |
| 8.16 | 36061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,9 | 0,22284 |
| 8.17 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 101,5 | 25,1314 |
| 8.18 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 54 | 13,3704 |

Составил: _____

Проверил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на строительство выгребная яма для жилого дома №3,4 МФЙ Истиклол Уйчинского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на строительство выгребная яма для жилого дома №3,4 МФЙ Истиклол Уйчинского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

на строительство выгребная яма для жилого дома №3,4 МФЙ Истиклол Уйчинского района Наманганской области

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 55 716 308 сум |
| в том числе | |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 0 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 39 942 630 сум |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 9 200 565 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 6 573 112 сум |

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|--------|-------------|--|------------|-----------|--------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 00001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 571,28095 | 16 105,15 | 9 200 565 |
| | | | ИТОГО | | | | 9 200 565 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 00112 | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,066852 | 72 437,00 | 4 843 |
| 2 | 00163 | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 56,754864 | 55 100,00 | 3 127 193 |
| 3 | 00171 | | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ | МАШ-Ч | 0,36504 | 2 911,00 | 1 063 |
| 4 | 00258 | C207-149 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 3,565749 | 105 272,00 | 375 374 |
| 5 | 00403 | C211-1100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 17,332 | 803,00 | 13 918 |
| 6 | 00762 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 5,011024 | 127 627,00 | 639 542 |
| 7 | 01571 | | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,232744 | 619,00 | 144 |
| 8 | 02016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 25,953892 | 3 706,00 | 96 185 |
| 9 | 02263 | C206-247 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ | МАШ-Ч | 11,476608 | 163 467,90 | 1 876 057 |
| 10 | 02509 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 8,044196 | 54 548,00 | 438 795 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 6 573 112 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | 03728 | C124-9222 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 1,26 | 8 791 666,67 | 11 077 500 |
| 2 | 03729 | C124-9223 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | Т | 1,428 | 8 590 125,80 | 12 266 700 |
| 3 | 09219 | C140-9219 | ВОДА | МЗ | 0,1020112 | 0,00 | 0 |
| 4 | 23445 | C140-6054 | АСФАЛЬТ ЛИТОЙ (ЖЕСТКИЙ) ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ: ТИП II | Т | 3,083184 | 549 258,00 | 1 693 463 |

| | | | | | | | |
|----|-------|------------|---|-----|------------|---------------|------------|
| 5 | 30407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,047044 | 6 900 000,00 | 324 604 |
| 6 | 30652 | C111-253 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | T | 0,0339212 | 700 000,00 | 23 745 |
| 7 | 31441 | | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | T | 0,0387504 | 3 129 660,00 | 121 276 |
| 8 | 32524 | C111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,02476 | 5 686 957,00 | 140 809 |
| 9 | 35310 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | T | 0,018816 | 11 700 000,00 | 220 147 |
| 10 | 35326 | C111-1529 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | T | 0,00279788 | 11 700 000,00 | 32 735 |
| 11 | 36008 | C112-8 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | M3 | 0,32188 | 1 100 000,00 | 354 068 |
| 12 | 36053 | C112-53 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | M3 | 0,066852 | 2 485 507,00 | 166 161 |
| 13 | 36061 | C112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | M3 | 0,22284 | 2 485 507,00 | 553 870 |
| 14 | 36085 | C112-85 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | M3 | 0,005616 | 2 485 507,00 | 13 959 |
| 15 | 43113 | | ЩЕБЕНЬ | M3 | 0,013794 | 43 478,00 | 600 |
| 16 | 45022 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | M3 | 25,1314 | 495 460,00 | 12 451 603 |
| 17 | 51619 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 13,3704 | 37 500,00 | 501 390 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 39 942 630 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 39 942 630 |
| | | | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | 39 942 630 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 55 716 308 |

Составил: _____



Проверил: _____



Утверждаю

Дураман Ковалевич урджабоев
А. Зофуров

Дефектный акт

На строительство выгребная яма для жилого дома №3,4 МФЙ Истиклол
Уйчинского района Наманганской области

Г. Наманган

«30» январ 2022г

Мы ниже подписавшиеся составе комиссии

Девонхона мударри Ф. Гекмуров Чо-нои комиссар Бурасми К. Усмонов
Искандер МФЙ Раисчи А. Кужаев Катиб. А. Назаров
произвели осмотр данного объекта и выявили нижеследующие работы и затраты:

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|---------------|--|--------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ВЫГРЕБ | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,34485 |
| 2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,909 |
| 3 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 449,01 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | 100М2 | 0,5616 |
| 5 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА | Т | 2,688 |
| | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | Т | 1,428 |
| | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 1,26 |
| 6 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ | 100М3 | 0,2476 |

НАСТОЯЩИЙ АКТ СОСТАВИЛИ:

Девонхона мударри Ф. Гекмуров
Чо-нои комиссар Бурасми К. Усмонов
Искандер МФЙ Раисчи А. Кужаев
Катиб. А. Назаров



ДАТА «30» январ 2022 г

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
DAVLAT ARHITEKTURA VA QURILISH QUMITASI
«Namangan Loyiha Ekspert Invest» MChJ

«TASDIQLAYMAN»

«Namangan Loyiha Ekspert Invest»
MChJ direct ori

Y. Rahmonberdiev



Namangan shahar

«30» Yahvar 2022 yil

EKSPERT XULOSA № 03- 01 PC/2022

По рекомендуемое стартовая стоимость в текущий ценах на строительство выгребная яма для для жилого дома №3,4 МФЙ Истиклол Уйчинского района Наманганской области.

Заказчик: Хокимият Уйчинского района
Генпроектировщик: ООО «INVENT DIZAYN SERVIS»
Лицензия № 002218 выданная Государственным Комитетом Республики Узбекистан (бессрочный)
Лицензия № 000179 от 11.11. 2019 года выданное Министерством Строительства Республики Узбекистан
Генподрядчик: Проведения конкурсных торгов.

1. Основание для проектирования.

1.1. Письмо заказчика.

2. Основание для расчетов.

2.1. Ресурсные сметы и локально-ресурсные ведомости.

3. Материалы представленные на рассмотрение.

3.1. Ресурсные сметы и локально-ресурсные ведомости.

4. Результаты рассмотрения.

4.1. На строительство выгребная яма для для жилого дома №3,4 МФЙ Истиклол Уйчинского района Наманганской области. Отмечается, что рекомендуемая стартовая стоимость в текущий ценах на строительство сметную документацию и дефектный акт заказчиком не утверждено.

4.2. Экспертизой рекомендуемой стартовая стоимость на строительство выгребная яма для для жилого дома №3,4 МФЙ Истиклол Уйчинского района Наманганской области.

4.3. При рассмотрении и после исправления замечаний экспертизы, из рекомендуемой стартовой стоимости исключены всего в сумме с НДС ом – сум.

4.4. В расчётах затраты на получение кредита с банка и коэффициент риска – не учтены.

4.5. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» за №261 от 11.06.2003 года, утверждённый Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан, рекомендуемая стоимость является ориентиром для проведения торгов.

5. Выводы.

5.1. По рекомендуемой стартовая стоимость на строительство выгребная яма для для жилого дома №3,4 МФЙ Истиклол Уйчинского района Наманганской области рекомендуется заказчику для проведения конкурсных торгов с следующими показателями:

| № | Наименование объекта | Ед. изм | Заявлено | Рекомендуется |
|---|--|---------|------------|---------------|
| 1 | Стартовая стоимость в текущий ценах (с учетом НДС без затрата заказчика) на строительство выгребная яма для для жилого дома №3,4 МФЙ Истиклол Уйчинского района Наманганской области | Тыс.сум | 83 331,387 | 81 088,615 |

Главный специалист

Ж.Халилов

Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси



ЛИЦЕНЗИЯ

001448

Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси

Мазкур лицензия билан "NAMANGAN LOUHAEXPERT INVEST" МЧЖ

(ҳужжатда агарчилик бўлиб қолади)

га

Қурилиш дойроҳаларини экспертизасини ўтказиш

(ҳужжат эшиклар фақатгина турли)

билан

ШУҒУЛЛАНИШГА РУХСАТ ЭТИЛАДИ.

Лицензия эгасининг жойлашган жойи (почта манзили):

16036 Наманган вилояти Учин шаҳарча, А. Темур кўчаси, 62

Лицензия эгасининг солиқ тўловчи сифатидати

идентификация рақами: 301011673

Лицензия берилган сана:

2012 й. 30 март

Лицензия амал қилиш мuddати: 2017 й. 29 март

Реестр бўйича тартиб рақами: № ЛС-20

Ваколатли шахс

А.Г. Тохтаев

(исмни шартдан даққалиштири)

Лицензия амал қилиш мuddати

и _____ гача узайтирилди.

Ваколатли шахс

(исмни шартдан даққалиштири)

М.У.

М.У.

Ушбу лицензия шартномаси билан бирга ҳақиқий ҳисобланади.

Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси