

ТЕХНИК ТОПШИРИК

1. Умумий қоидалар

1.1. Ишнинг мавзуси:

-177-сонли ДМТТни жорий таъмирлаш.

1.2. Ишларнинг мақсади;

- Бўлим тасарруфидаги ДМТТларини куз-киш мавсумига тайёрлаш

1.3. Молиялаштириш манбаси:

- Маҳаллий бюджет маблағлари.

1.4. Объектда бажариладиган ишлар тавсифи: Нуқсон далолатномасига асосан

1.5. Ишларни бошланиши ва тугатилиши:

- Бошланиши: «__» _____ 2022 й.,

- Тугатилиши: «__» _____ 2022 й.,

1.6. Ишларни олиб бориш вақти:

- Ишлар ҳафтанинг иш кунларида эрталаб соат 08-00 дан то кеч 16-30 гача бўлган вақтда амалга оширилади.

- Ишларни бажариш жойи – ДМТТлар график асосида.

2. Ишларни бажариш учун талаблар

2.1. Ўзбекистон Республикаси қонунлари, меъёрий ҳуқуқий қоидаларга мувофиқ ишларни ўз вақтида ва сифатли бажарилишини таъминлаш;

2.2. Ижрочи иш бошладан олдин Буюртмачининг ҳудудига кириш ва чиқиш бўйича амалдаги ички тартиб қоидалар режими тўғрисидаги йўриқнома талабларига мувофиқ рухсатномалар олиши шарт;

2.3. Ишларни бажариш жараёнида Ижрочининг ходимлари меҳнат муҳофазаси ва ёнғин хавфсизлиги талаблари ва қоидаларига, шунингдек хавфсизлик ва ёнғинни олдини олиш қоидаларига риоя қилган ҳолда техник назоратни таъминлаши керак;

2.4. Иш жараёнида қуйидагилар таъминлаши шарт:

- алоқа воситалари ва кабелларнинг хавфсизлиги;

- қурилмалар ва муҳандислик коммуникация тармоқлари яқинида қазилган ёки бошқа ишлар олиб борилган пайтда техник назоратни таъминлаш;

- иш жойидаги муҳандислик инфратузилмаси, мавжуд қурилиш иншоотлари ва буюртмачи мулкларининг хавфсизлиги ва сақланиши;

- асбоб ва ускуналарни буюртмачи билан келишилган жойда (бинода) сақланишини таъминлаш.

2.5. Ижрочи қуйидаги ишларни бажариш учун рухсатномага эга бўлиш керак:

- ижтимоий объектларни таъмирлаш;

- ДМТТларда болалар ёзги майдончаларини таъмирлаш;

2.6. Мазкур “Техник топширик” мавзусига ўхшаш ишларни, шу жумладан ижтимоий объектларни таъмирлаш бўйича тажрибаси бўлиши шарт.

3. Ишларни топшириш- қабул қилиш тартиблари

3.1. Ижрочи ушбу “Техник топширик”да назарда тутилган хизматларни шахсан ўзи кўрсатиши шарт.

3.2. Ижрочи ишларни яқунлаш муддати тугашидан етти иш куни олдин (ишни яқуний қабул қилиш учун) ишларни топширилиши тўғрисида буюртмачини хабардор қилиши шарт. Бажарилган ишларни қабул қилиш объектда Буюртмачи ва Ижрочининг

вакилларида иборат комиссия томонидан амалга оширилади. Ишларни қабул қилишда бажарилган ишларнинг сифати, хажмлари ва миқдорлари текширилади. Ижрочи бажарилган ишлар учун топшириш-қабулқилиш далолатномаларни, ҳисобварақ-фактураларни тайёрлайди.

3.3. Иш бажарилгандан сўнг Ижрочи Буюртмачига бажарилган ишларни топшириш-қабул қилиш далолатномасини тақдим этади ва унга ҳисобот ҳужжатларини илова қилади.

3.4. Бажарилган ишларни қабул қилиш далолатномаси комиссия қарорини (ижобий ёки салбий) ақс эттиради. Агар комиссия салбий қарор қабул қилса, иш ўз вақтида бажарилмаган деб ҳисобланади.

3.3. Иш натижаларидан қониқмаган Буюртмачи далолатномани олган пайтдан бошлаб __3__ кун ичида Ижрочига ишларни қабул қилишдан бош тортиши мумкин. Кейинги ҳаракатлар тартиби шартнома ва Ўзбекистон Республикасаининг амалдаги қонунчилиги билан белгиланади.

3.6. Бажарилган иш учун кафолат муддати:

- Бажарилган иш учун кафолат муддати тарафлар томонидан бажарилган ишларни қабул қилиш далолатномаси имзоланган кундан бошлаб камида бир йил бўлиши керак.

4. Ишларни бажарилиши устидан назорат қилиш тартиби

4.1. Иш хажми, унинг бажарилиши муддати ва сифатига риояқилинишининг техник назоратини Буюртмачининг ишчи гуруҳи амалга оширади.

4.2. Ишни бажариш технологияси бузилган, техник топшириқдан четга чиққан тақдирда, иш техник назоратини амалга оширадиган шахснинг кўрсатмаси билан тўхтатилади ва бузилиш бартараф этиш муддати белгиланади. Техник назоратнинг кўрсатмалари мажбурийдир ва сўзсиз мувофиқлаштирилиши шарт.

Шартнома бўйича ишларни бажариш муддати __30__ кунни ташкил этади.

5. Тўловлар тартиби ва ҳисоб-китоблар

5.1. “Буюртмачи” мазкур шартномага мувофиқ _____ сўм, шу жумладан, олдиндан тўлов тартибида мазкур сумманинг __30__ фоизини _____ сўм миқдоридан тўлайди.

Ҳақиқий бажарилган иш учун кейинги тўлов Буюртмачи ва ижрочи имзолаган қабул қилиш далолатномаси асосида, ҳисобварақ-фактурани тақдим этган кундан бошлаб __3__ иш куни ичида амалга оширилади.

5.2. Тўлов миллий валюта “сўм”да пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 61/22
по проектно-сметной документации



ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
№177 РАСПОЛОЖЕННОГО В ГОРОДЕ ТАШКЕНТ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН, МАССИВ ЧИЛАНЗОР,
1-Й КВАРТАЛ, 45

Гувохнома раками: ҚЛЭ-00138

“21” мая 2022 год

«УТВЕРЖДАЮ»



Директор

ООО «MUSTAQIL EKSPERTIZA
AGENTLIGI»

Садаев Н.Ч.

Заказчик: ОТДЕЛЕНИЕ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧИЛАНЗАРСКОГО РАЙОНА

Проектировщик: ООО «АК – SARAY CONSTRUCTION PROJECT»

Лицензия: № АЛ-001254 11.07.2020 г.

Подрядчик: На усмотрение заказчика.

Источник финансирования: Бюджетные средства заказчика.

Основание для проектирования:

- 1.1 Основанием для составления сметной документации является ведомость дефектов.
- 1.2 материалы, предоставленные на рассмотрение:
 - Сметная документация – локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат

Краткое содержание проектных решений.

Текущего ремонта предусмотрено согласно заданию на проектирование и дефектного акта, утвержденного заказчиком.

Сметная документация.

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Стоимость ремонтных работ для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта ремонтных работ объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере 29 103 сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики, город Ташкент с компенсацией в соцстрах в размере 12,0%,

2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторингу рынка строительно – подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»

3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.

4. Стоимость транспортных расходов принято в размере 5%.

5. Стоимость заготовительно-складских расходов составляет на материалы 2%.

Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц. страхование на 29 103 сум за 1чел/час согласно данным Управления статистики, город Ташкент с компенсацией в соцстрах в размере 12,0% за каталог I квартал 2022 год претензий не имеем;

- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,27 % претензий не имеем;

- прочие затраты и расходы заказчика – 0% сум

- Строительные машины и механизмы: замечания нет.

- материалы: Профнастил 0,5мм принять по 67 000 сум, бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) принять по 472 500 сум.

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме **50 926,891 тыс. сум** с НДС без прочих затрат заказчика.

ВЫВОД:

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

| № | Наименование статей затрат | Заявленная стоимость (Сум) | Рекомендуемая стоимость (Сум) |
|----|---|----------------------------|-------------------------------|
| 1 | Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. Страхование | 6 764,750 | 6 764,750 |
| 2 | Затраты на машины и механизмы (ориентир) | 735,126 | 735,126 |
| 3 | Расходы на стройматериалы и конструкции | 30 142,314 | 28 770,811 |
| 4 | Итого прямые: | 37 642,19 | 36 270,687 |
| 5 | Прочие затраты производственного характера 0% | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27% | 6 500,806 | 6 263,948 |
| 6 | Затраты на оборудование | 0,000 | 0,000 |
| 7 | Итого полная стоимость объекта | 44 142,996 | 42 534,635 |
| 8 | Подлежащая обязательному страхованию: | 141,257 | 136,111 |
| 9 | коэффициентом риска | 0,000 | 0,000 |
| 10 | Итого с коэффициентом риска и страх.стр.: | 44 284,253 | 42 670,746 |
| 11 | НДС 15% | 6 642,638 | 6 400,612 |
| 12 | Итого прочие расходы заказчика и сметные док, ПИР: | 0,000 | 0,000 |
| 13 | <u>Всего стоимость строительство с НДС и с затратами заказчика</u> | 50 926,891 | 49 071,357 |

Экономия составляет – 1 855,534 тыс. сум.

с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения
со стартовой стоимостью объекта – 49 071,357 тыс. сум (с НДС)
(без прочих затрат заказчика)

по сметной документации: **ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ №177 РАСПОЛОЖЕННОГО В ГОРОДЕ ТАШКЕНТ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН, МАССИВ ЧИЛАНЗОР, 1-Й КВАРТАЛ, 45**

рекомендуется к согласованию
Нормативная продолжительность ремонтных работ – 12 дней.

Эксперт:



Гаппаров К.



№ 7582-2160-ad0d-c18b-9169-7729-1427
Хужжат яратилинган сана: 2021-05-25
Ариза рақами: 31442406

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "MUSTAQIL EKSPERTIZA
AGENTLIGI"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308492253

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "MUSTAQIL EKSPERTIZA AGENTLIGI" га қурилиш
лоийҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома
берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 25-05-2021 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00138

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308492253

Юридик шахснинг почта манзили: Тошкент шаҳри Яшнобод тумани TUZEL 2-MAVZE, 6-UY, 116
XONADON

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

2017



ЎЗБЕКИСТОН
RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
CHILONZOR TUMANI
“AK-SARAY
CONSTRUCTION
PROJECT”
MA’SULIYATI
CHEKLANGAN
JAMIYATI



Ak-saray
construction project

РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ТАШКЕНТ
ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“AK-SARAY
CONSTRUCTION
PROJECT”

Ўзбекистон Республикаси, Тошкент шаҳар, Чилонзор тумани, Арнасой кўчаси, № 3А уй. Х/Р 2020 8000 9052 3216 4001, МФО 00825,
АТ «Халқ банки» Тошкент шаҳар Чилонзор филиали, Тел: +998 90 916-36-34; +998 98 000-36-34, СТИР 307 405 454, ОКЭД- 41100

AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT

ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:

**ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ №177 РАСПОЛОЖЕННОГО В ГОРОДЕ ТАШКЕНТ,
ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН, МАССИВ ЧИЛАНЗОР, 1-Й КВАРТАЛ, 45**

КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ

Директор



Холиков М.Х.

г. Ташкент 2022 г.

"УТВЕРЖДАЮ"



2022г.

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

| Основанные данные и требования. | Содержания основных данных и требований |
|---|--|
| 1.Наименование работ | Текущего ремонта здания начального дошкольного образования №177 расположенного в город Ташкент, Чиланзарский район, массив Чиланзор, 1-й квартал, 45 |
| 2.Местонахождения объектов | Город Ташкент, Чиланзарский район, массив Чиланзор, 1-й квартал, 45 |
| 3.Заказчик | Учтепинский районный отдел дошкольного образования |
| 4.Генпроектировщик | ООО «АК – SARAY CONSTRUCTION PROJECT» лиц. № АЛ-001254 11.07.2020 г. |
| 5.Основные объемы работ | 5.1 В процессе расчетов Исполнитель выполняет: *Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. 5.2.В объеме документации Исполнителем предоставляются: *Локально ресурсная ведомость *Ведомость расхода материалов *Расчет стоимости ремонта в текущих ценах. |
| 6.Исходные данные для расчетов | 6.1 Дефектный АКТ, утвержденный и предоставленный Заказчиком. 6.2 Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитекстроя Республика. 6.3 Зарботная плата – по статическим данным 6.4 Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машин затрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации. 6.5 Прочи затраты подрядчика – в соответствии со статическим данными. 6.6 Прочи затраты Заказчика - в соответствии текущими согласованиями с Заказчиком. 6.7 Коэффициент риска не учитывается. 6.8 Затраты на страхование объекта не учитываются. |
| 7.Состав рассчитываемого объекта | 7.1 Работы по текущему ремонту |
| 8.Особые условия | 8.1 Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 8.2 Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает Заказчик по отдельному договору с органами экспертизы. |
| 9.Объем документации, сдаваемой заказчику | Расчет стоимостей строительства в текущих ценах в составе п.5.2. данного задания в трех экземплярах. |
| 10.Источник финансирования | Бюджетные средства |
| 11.Генподрядчик | Конкурсный отбор |

Директор
ООО «АК–SARAY CONSTRUCTION
PROJECT»

Холиков М.Х.

"УТВЕРЖДАЮ"



Мусурматов О.
 [Signature]

2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподсавшиеся, комиссия в составе:

_____ провели осмотр на предмет определения объемов работ по объекту: ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ №177 РАСПОЛОЖЕННОГО В ГОРОДЕ ТАШКЕНТ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН, МАССИВ ЧИЛАНЗОР, 1-Й КВАРТАЛ, 45

| № п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|--------------------------|---|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| РАЗДЕЛ 1. БЕСЕТКА | | | |
| ФУНДАМЕНТ | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО | М3 | 6,9120 |
| 2 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,0896 |
| КАРКАС | | | |
| 3 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 2,0000 |
| 4 | УСТАНОВКА СКАМЕЙКА | М3 | 0,0100 |
| КРОВЛЯ | | | |
| 5 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ СЕНТИПОН НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,4224 |
| 6 | СЕНТИПОН 2,5ММ | М2 | 43,5072 |
| 7 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0,4224 |
| 8 | ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ | М2 | 43,5072 |
| 9 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 М2 КРОВЛИ | 0,4562 |
| 10 | ПРОФНАСТИЛ 0,7ММ | М2 | 47,9010 |
| 11 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 0,2720 |
| 12 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 0,1000 |
| 13 | ВОРОНКА | ШТ | 4,0000 |
| 14 | КОЛЕНА | ШТ | 8,0000 |
| ПОЛ | | | |
| 15 | УСТРОЙСТВО ПОЛА ИЗ БЕТОНА | 100М3 | 0,0230 |
| 16 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ | 100М2 | 0,3200 |
| ОТМОСКА | | | |
| 17 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | М3 | 2,4320 |
| 18 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100М3 | 0,0243 |

ПОДПИСИ:

[Signature]
 [Signature]
 [Signature]

Ю. К. Дурдин
 [Signature]
 Жантеев О.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА:

ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ №177 РАСПОЛОЖЕННОГО В ГОРОДЕ ТАШКЕНТ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН, МАССИВ ЧИЛАНЗОР, 1-Й КВАРТАЛ, 45

Составлен согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в соответствии с требованиями по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

Среднегодовая заработная плата принята **4 838,3567** тыс. сумм согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за I-квартал 2022г. утвержденный Госархитектстроём РУз.

Стоимость материалов и конструкций принята согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за I-квартал 2022г. утвержденный Госархитектстроём РУз.

Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов принята согласно по прогнозным ценам.

Транспортные расходы на материалы - **3%** приняты утвержденный Госархитектстроёя Р.Уз.

Транспортные расходы на оборудование - **2%** приняты утвержденный Госархитектстроёя Р.Уз.

Транспортные расходы на кабелью – **1,5%** приняты утвержденный Госархитектстроёя Р.Уз.

Размеры отчислений на соц. страх (Ксс) – **12%**.

Прочие затраты подрядной организации – **17,27%** приняты согласно утвержденный Госархитектстроём РУз.

Расчет рекомендуемая стоимость, на основании ШНК 4.01.16-09.

**ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ №177 РАСПОЛОЖЕННОГО В ГОРОДЕ ТАШКЕНТ,
ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН, МАССИВ ЧИЛАНЗОР, 1-Й КВАРТАЛ, 45**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

| | | |
|--|------------|-------------------|
| Нормативная трудоемкость объекта (Т) | 232,4425 | чел/час |
| Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс) | 4 838,3567 | тыс.сум /месяц |
| Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф) | 186,2 | час |
| Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс) | 1,12 | коэфф. |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 735,126 | тыс.сум |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См) | 26 888,608 | тыс.сум |
| ресурсы по проекту | 0,000 | тыс.сум |
| Конструкции | 0,000 | тыс.сум |
| кабельно-проводниковые продукции | 0,000 | тыс.сум |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со) | 0,000 | тыс.сум |
| Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конст. | 2,0 | % |
| Заготовительно-складские расходы на оборудование | 1,2 | % |
| Транспортные и др. расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4) | 5 | % |
| Транспортные и др. расходы на конструкции (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4) | 5 | % |
| Транспортные и др. расходы кабельно-проводниковые продукции | 1,5 | % |
| Прочие затраты производственного характера: | 0 | % |
| 1. Временные здания и сооружения | 0 | % |
| 2. Зимнее удорожание | 0 | % |
| 3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-09 п.4.12) | 0 | тыс.сум |
| Затраты на доставку оборудования и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-09 п. 5.5.) | 2 | % |
| Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом) | 0 | тыс.сум |
| Коэффициент риска (в процентах) | 0 | % |
| Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп) | 17,27 | % |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в денежном выражении) | 0 | тыс.сум |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в % выражении) | 0 | % |
| Затраты на страхование строительства объектов | 0,32 | % |

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

**ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ №177 РАСПОЛОЖЕННОГО В ГОРОДЕ ТАШКЕНТ,
ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН, МАССИВ ЧИЛАНЗОР, 1-Й КВАРТАЛ, 45**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс.сум) |
|----|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | 0,000 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 28 770,811 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 6 764,750 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 735,126 |
| 5 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА | 0,000 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА | 6 263,948 |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ | 136,111 |
| 8 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА | 0,000 |
| 9 | ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД | 0,00 |
| 10 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС | 42 670,746 |
| 11 | НДС15% | 6 400,612 |
| 12 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС | 49 071,357 |





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

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

26.05.2020

850869

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

307405454

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Qozirobd 85-uy, 15-xonadon,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Chilonzor tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

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



ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ №177 РАСПОЛОЖЕННОГО В ГОРОДЕ ТАШКЕНТ,
ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН, МАССИВ ЧИЛАНЗОР, 1-Й КВАРТАЛ, 45
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--|--|--|-------------------|------------|-------------------|----------------|
| | | | | | в базисном уровне | |
| | | | | | на.ед.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 232,4425 | 29 103 | 6 764 750 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,243072 | 121 002 | 29 412 |
| 4 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,55296 | 67 284 | 37 205 |
| 5 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 3,7768 | 1 803 | 6 810 |
| 6 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,9176 | 1 586 | 4 627 |
| 7 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 3,1795 | 128 088 | 407 258 |
| 8 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1,1187 | 186 692 | 208 856 |
| 9 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 0,777216 | 8 118 | 6 309 |
| 10 | 1195 | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ.-Ч | 0,864 | 21 456 | 18 538 |
| 11 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,2432 | 27 817 | 6 765 |
| 12 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,52032 | 1 531 | 797 |
| 13 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,6633 | 1 531 | 1 016 |
| 14 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,066304 | 1 531 | 102 |
| 15 | 1866 | ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 8,6208 | 862 | 7 431 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | | СУМ | | 735 126 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 17 | 14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 | МЗ | 0,26752 | 694 721 | 185 852 |
| 18 | 22003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | 4,8307 | 409 500 | 1 978 172 |
| 19 | 22005 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 9,1392 | 472 500 | 4 318 272 |
| 20 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 0,50688 | 16 500 | 8 364 |
| 21 | 30107 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | 0,01056 | 5 700 000 | 60 192 |
| 22 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,005186 | 6 000 000 | 31 116 |
| 23 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,015075 | 27 500 000 | 414 563 |
| 24 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,001034 | 16 500 000 | 17 061 |
| 25 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,016449 | 16 500 000 | 271 409 |
| 26 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,00224 | 547 826 | 1 227 |
| 27 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 294,249 | 550 | 161 837 |
| 28 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ | 36,9522 | 550 | 20 324 |
| 29 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 7,2992 | 9 500 | 69 342 |
| 30 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 2,9145 | 7 000 | 20 402 |
| 31 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,084902 | 6 000 000 | 509 412 |
| 32 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,006231 | 11 000 000 | 68 541 |
| 33 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,055468 | 11 000 000 | 610 148 |
| 34 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,00003 | 11 000 000 | 330 |
| 35 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,002509 | 11 000 000 | 27 599 |
| 36 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,08976 | 15 000 000 | 1 346 400 |
| 37 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | МЗ | 0,173184 | 4 300 000 | 744 691 |
| 38 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 19,7427 | 900 | 17 768 |
| 39 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | МЗ | 1,8693 | 4 300 000 | 8 037 990 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-------|--|------------|----------|------------|-------------------|
| 40 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ | 0,2412 | 4 300 000 | 1 037 160 |
| 41 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,019712 | 4 300 000 | 84 762 |
| 42 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,0201 | 4 300 000 | 86 430 |
| 43 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,001183 | 27 500 000 | 32 533 |
| 44 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 8,9856 | 68 000 | 611 021 |
| 45 | 44101 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ | МЗ | 1,1872 | 68 000 | 80 730 |
| 46 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 0,2432 | 68 000 | 16 538 |
| 47 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,21888 | 68 000 | 14 884 |
| 48 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 2,432 | 68 000 | 165 376 |
| 49 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00605 | 950 000 | 5 748 |
| 50 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,000887 | 16 500 000 | 14 636 |
| 51 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 11,3 | 27 500 | 310 750 |
| 52 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 4,0141 | 67 500 | 270 952 |
| 53 | С | ВОРОНКА | ШТ | 4 | 22 000 | 88 000 |
| 54 | С | СЕНТИПОН 2,5ММ | М2 | 43,5072 | 3 500 | 152 275 |
| 55 | С | КОЛЕНА | ШТ | 12 | 28 500 | 342 000 |
| 56 | С | ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ | М2 | 43,5072 | 33 200 | 1 444 439 |
| 57 | С | ПРОФНАСТИЛ 0,5ММ | М2 | 47,901 | 67 000 | 3 209 367 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | СУМ | | | 26 888 608 |

СОСТАВИЛ

ТОИРОВ Б.

ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ №177 РАСПОЛОЖЕННОГО В ГОРОДЕ ТАШКЕНТ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН,
МАССИВ ЧИЛАНЗОР, 1-Й КВАРТАЛ, 45
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--------------------------|---|--|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. БЕСЕТКА | | | | | |
| ФУНДАМЕНТ | | | | | |
| 1 | E0801-002-02 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО | М3 | 6,9120 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,4 | 16,5888 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,54 | 3,7325 |
| 1.3 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,55296 |
| 1.4 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 3,1795 |
| 1.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 | 6,359 |
| 1.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 1,0368 |
| 1.7 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 1,3 | 8,9856 |
| 2 | E0601-001-20 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,0896 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 337,48 | 30,2382 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,27 | 0,024192 |
| 2.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,024192 |
| 2.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 16,78 | 1,5035 |
| 2.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,74 | 0,066304 |
| 2.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,025357 |
| 2.7 | 22005 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 102 | 9,1392 |
| 2.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,001613 |
| 2.9 | 30652 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0,025 | 0,00224 |
| 2.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,002509 |
| 2.11 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 7,9027 |
| 2.12 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,019712 |
| 2.13 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 4,0141 |
| КАРКАС | | | | | |
| 3 | E1001-010-01 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 2,0000 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,5 | 45 |
| 3.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,46 |
| 3.3 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,66 |
| 3.4 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,00258 | 0,00516 |
| 3.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,015 |
| 3.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,006 |
| 3.7 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,45 | 2,9 |
| 3.8 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0031 | 0,0062 |
| 3.9 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,93 | 1,86 |
| 3.10 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,12 | 0,24 |
| 3.11 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,02 |
| 3.12 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00301 | 0,00602 |
| 4 | E1001-010-01 | УСТАНОВКА СКАМЕЙКА | М3 | 0,0100 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,5 | 0,225 |
| 4.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,0023 |
| 4.3 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,0033 |
| 4.4 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,00258 | 0,000026 |
| 4.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,000075 |
| 4.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,00003 |
| 4.7 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,45 | 0,0145 |
| 4.8 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0031 | 0,000031 |
| 4.9 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,93 | 0,0093 |
| 4.10 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,12 | 0,0012 |
| 4.11 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,0001 |
| 4.12 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00301 | 0,00003 |
| КРОВЛЯ | | | | | |
| 5 | E1201-013-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ СЕНТИПОН НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,4224 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,02 | 8,8788 |
| 5.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,84 | 0,777216 |
| 5.3 | 30107 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | 0,025 | 0,01056 |
| 5.4 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,201 | 0,084902 |
| 6 | С | СЕНТИПОН 2,5ММ | М2 | 43,5072 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|---|------------------|--------|----------|
| 7 | E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | | 0,4224 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 65,5987 |
| 7.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 1,3559 |
| 7.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,23232 |
| 7.4 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1,2 | 0,50688 |
| 7.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,000422 |
| 7.6 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41 | 0,173184 |
| 7.7 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,001183 |
| 7.8 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,000887 |
| 8 | С | ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ | M2 | | 43,5072 |
| 9 | E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 M2 КРОВЛИ | | 0,4562 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,53 | 17,5774 |
| 9.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41 | 1,0994 |
| 9.3 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 294,249 |
| 9.4 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ | 81 | 36,9522 |
| 9.5 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 16 | 7,2992 |
| 10 | С | ПРОФНАСТИЛ 0,5MM | M2 | | 47,9010 |
| 11 | E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100M | | 0,2720 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,41 | 8,5435 |
| 11.2 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM | Т | 0,0038 | 0,001034 |
| 11.3 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,169 | 0,045968 |
| 11.4 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 MM | Т | 0,33 | 0,08976 |
| 12 | E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM | 100M ТРУБ | | 0,1000 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,4 | 3,84 |
| 12.2 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,0095 |
| 12.3 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM | Т | 0,0003 | 0,00003 |
| 12.4 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 11,3 |
| 13 | С | ВОРОНКА | ШТ | | 4,0000 |
| 14 | С | КОЛЕНА ПОЛ | ШТ | | 12,0000 |
| 15 | E0601-001-01 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ПОЛА ИЗ БЕТОНА | 100M3 | | 0,0230 |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 4,1472 |
| 15.2 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 1,1059 |
| 15.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,004608 |
| 15.4 | 22003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100) | М3 | 102 | 2,3501 |
| 15.5 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 250 | 5,76 |
| 16 | E1101-033-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 MM | 100M2 | | 0,3200 |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 66,71 | 21,3472 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,76 | 0,2432 |
| 16.3 | 1195 | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ.-Ч | 2,7 | 0,864 |
| 16.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,76 | 0,2432 |
| 16.5 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,9 | 0,288 |
| 16.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0262 | 0,008384 |
| 16.7 | 44101 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПИРОВАННЫЕ | М3 | 3,71 | 1,1872 |
| 17 | E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | M3 | | 2,4320 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 6,08 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,55 | 1,3376 |
| 17.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,21888 |
| 17.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 1,1187 |
| 17.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 2,2618 |
| 17.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 0,3648 |
| 17.7 | 14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 | М3 | 0,11 | 0,26752 |
| 17.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM | М3 | 0,1 | 0,2432 |
| 17.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM | М3 | 0,09 | 0,21888 |
| 17.10 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM | М3 | 1 | 2,432 |
| 18 | E0601-001-01 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100M3 | | 0,0243 |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 4,3776 |
| 18.2 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 1,1674 |
| 18.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,004864 |
| 18.4 | 22003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100) | М3 | 102 | 2,4806 |
| 18.5 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 250 | 6,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|-------|--|--------|---|----------|
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 232,4425 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 5,3375 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,243072 |
| 4 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | | 0,55296 |
| 5 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 3,7768 |
| 6 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 2,9176 |
| 7 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 3,1795 |
| 8 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 1,1187 |
| 9 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 0,777216 |
| 10 | 1195 | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ.-Ч | | 0,864 |
| 11 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | | 0,2432 |
| 12 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 0,52032 |
| 13 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | | 0,6633 |
| 14 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | | 0,066304 |
| 15 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 8,6208 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 16 | 9219 | ВОДА | МЗ | | 1,4364 |
| 17 | 14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 | МЗ | | 0,26752 |
| 18 | 22003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | | 4,8307 |
| 19 | 22005 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | | 9,1392 |
| 20 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | | 0,50688 |
| 21 | 30107 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | | 0,01056 |
| 22 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | | 0,005186 |
| 23 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | | 0,015075 |
| 24 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | | 0,001034 |
| 25 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,016449 |
| 26 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | | 0,00224 |
| 27 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | | 294,249 |
| 28 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ | | 36,9522 |
| 29 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | | 7,2992 |
| 30 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | | 2,9145 |
| 31 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | | 0,084902 |
| 32 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | | 0,006231 |
| 33 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | | 0,055468 |
| 34 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | | 0,00003 |
| 35 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | | 0,002509 |
| 36 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | Т | | 0,08976 |
| 37 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | МЗ | | 0,173184 |
| 38 | 35516 | РОГОЖА | М2 | | 19,7427 |
| 39 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | МЗ | | 1,8693 |
| 40 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ | | 0,2412 |
| 41 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | | 0,019712 |
| 42 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | | 0,0201 |
| 43 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | | 0,001183 |
| 44 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | | 8,9856 |
| 45 | 44101 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ | МЗ | | 1,1872 |
| 46 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | | 0,2432 |
| 47 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | | 0,21888 |
| 48 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | | 2,432 |
| 49 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | | 0,00605 |
| 50 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | | 0,000887 |
| 51 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | | 11,3 |
| 52 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | | 4,0141 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 53 | С | ВОРОНКА | ШТ | | 4 |
| 54 | С | СЕНТИПОН 2,5ММ | М2 | | 43,5072 |
| 55 | С | КОЛЕНА | ШТ | | 8 |
| 56 | С | ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ | М2 | | 43,5072 |
| 57 | С | ПРОФНАСТИЛ 0,7ММ | М2 | | 47,901 |

СОСТАВИЛ

ТОИРОВ Б.



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

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

26.05.2020

850869

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

307405454

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Qozirobod 85-uy, 15-xonadon,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Chilonzor tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

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





Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 3557-215f-09f7-7a72-2c19-9351-9730
Ҳужжат яратилинган сана: 2020-07-11
Ариза рақами: 20239211

Ҳужжат берилган: "AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT"
MChJ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307405454

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" MChJ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 11-07-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001254

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307405454

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahar Chilonzor tumani, Qozirobod 85-uy, 15-xonadon

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

