

ДОГОВОР №12/08

г.Ташкент

12.08.2022 г.

РайОНО Мирзо Улугбекского района, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Икрамов Ш.А. действующего на основании, устава, с одной стороны, и **ООО "SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP"**, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Джумаев А.Б., действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1 «Заказчик» поручает а «Исполнитель» принимает на себя обязательство по выполнению работ: **Текущий ремонт здания Школа №50 М.Улугбекского района.**
- 1.2 Содержание и объем работ по этапом (при необходимости) определяется техническим заданием или календарным планом.
- 1.3 Срок выполнения работы: Начало 12.08.2022 г.
- 1.4 Окончание: 12.10.2022 г.
- 1.5 «Исполнительно» предоставляется право досрочной сдачи работ.
- 1.6 «Исполнитель» при выполненной работ обязуется соблюдать требование ОТ,ТБ,ПБ и берет на себя полную ответственности за нарушение этих Правил при производстве работ.

2.Порядок расчетов.

- 2.1 Расчеты за произведенные работы по договору осуществляются на основе протокола соглашения о договорной цене или на основе согласованной Сторонами сметы или на основе счет –фактуры.
- 2.2 Сумма настоящего договора составляет с НДС: 726 773 703.00 (Семьсот двадцать шесть миллионов семьсот семьдесят три тысячи семьсот три) сум в.т.ч: НДС 94 796 570,00 сум
- 2.3 С момента заключения Договора «Заказчик» обязуется произвести предоплату на расчетный счет «Исполнителя» в размере 30% от суммы договора после регистрации Казначейства Министерство Финансов РУз в течение 10 банковских дней.
- 2.4 Остальные 70% оплата за выполнение работы производится в течение 10 банковских дней по факту, согласно акта выполненных работ или счет- фактуры, предоставленной «Исполнителем».

3.Порядок приёма сдачи работ.

- 3.1 При завершение работ «Исполнитель» предоставляет «Заказчику» Акт выполненных работ.
- 3.2 «Заказчик» обязуется в течение 5 - дневного сроки со дня получения Акта и прилагаемых к нему документов рассмотреть и направить «Исполнительно» подписанный акт или мотивированный отказ о приёмке работ.
- 3.3 В случае возникновения факта мотивированного отказа о приёмке работ Сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их устранения.

4. Ответственность сторон

- 4.1. При выполнении или не надлежащем выполнении обязательств по настоящему Договору «исполнитель» и «Заказчик» несут общую ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 4.2. невыполненных работ по настоящему Договору «Заказчик» уплачивает пеню в размере 0,1% суммы невыполненных работ за каждый день просрочки, но не более 50% стоимости невыполненных работ по настоящему Договору
- 4.3. За не своевременную выполнение и сдачу работ по настоящему Договору «исполнитель» оплачивает пеню в размере 0,5% за каждый день просрочки, но не более 50% от суммы за оплату работ по настоящему Договору
- 4.4. Стороны обязуются в соответствии со своими правами и обязанностями в течение срока действия настоящего Соглашения не предпринимать никаких мер, которые могут нарушить антикоррупционное законодательство Республики Узбекистан, а также не совершать действий или бездействия, и принимать бескомпромиссные меры по борьбе с коррупцией.

5. Порядок расторжения договора.

- 5.1. Настоящий Договор может быть расторгнут по обоюдному согласию сторон на любом этапе его осуществления при этом сторонами производятся полное взаиморасчеты и составляется Акт сверки.
- 5.2. «исполнитель» вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор, когда со сторонами «Заказчика» нарушается пункт 2.4. настоящего Договора.

6. Порядок рассмотрения хозяйственных споров.

- 6.1. Споры по настоящему договору, в случае их возникновения и невозможности их урегулирования мирным путем, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан.

7. Срок действия договора.

- 7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента регистрации в Казначейства Министерство Финансов РУз и действует до 31 декабря 2022 года.

Юридические адреса сторон:

«Заказчик»

«Исполнитель»,



ООО "SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP"

Адрес: г. Ташкент, Мирабадский р-н
P/c: 2020 8000 1051 6105 9001
Банк: АКБ «Халк банк»
Мирабадский ф-л
МФО 00820 ИНН 306953305


(подпись, печать)


Директор  Джумаев А.Б.
(подпись, печать)

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RI SIDA HUQUQIY XULOSA

2022-yil 16-avgust

Toshkent shahar

1. Loyihaning turi: shartnoma

2. Loyihaning nomi:

Toshkent shahar Mirzo Ulug'bek tuman Xalq ta'lim bo'limi va **“SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP”** o'rtasida 12.08.2022 tuzilgan №12/08-sonli shartnomasi.

3. Loyiha ishlab chiqaruvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot:

Mirzo Ulug'bek tuman Xalq ta'lim bo'limi tomonidan ishlab chiqilgan va 16-avgust kuni dasturga kiritilgan.

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

Mirzo Ulug'bek tuman

Yuridik xizmat ko'rsatish markazi

bosh yuristkonsulti



M.Q.Usmonaliyev

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 131005 на приобретение Услуга по текущему ремонту кровли Школа №112

Способ проведения электронный

Дата 10.08.2022

Время рассмотрения 10.08.2022 13:52

Конкурсная комиссия Туман Халк таълим булими, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	IKROMOV SHERALI ADIZOVICH	мудир	мирзо улугбек хтб
Секретарь комиссии	MIRTURSUNOVA SEVARAXON NIG'MATILLA QIZI	Хисобчи уринбосари	Мирза Улугбек халк таълими булими
Член комиссии	NORKULOVA FERUZA ISHPULATOVNA	инспектор	М.Улугбек туман Халк таълим булими
Член комиссии	ABDUSHUKUROVA SHOXIDA RAXMONQULOVNA	кадрлар билан ишлаш мутахассиси	мирзо улугбек хтб
Член комиссии	KAZAKOV OYBEK SHAKARBEKOVICH	бош хисобчи	мирзо улугбек хтб
Член комиссии	SAIPNAZAROVA BARNO YAKUBOVNA	хўжалик мудир	мирзо улугбек хтб

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 10.08.2022 года № лота 131005.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 50

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту кровли
Подробное описание	Услуга по текущему ремонту кровли Школа №112
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	697 078 116.00
Стартовая сумма	697 078 116.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Курилиш майдончасини кўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома. Бюртмачи билан объектни оқидиндан кўздан кечириш далолатнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш майдончасини кўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома. Бюртмачи билан объектни оқидиндан кўздан кечириш далолатнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	10	Экспертная		
OOO ETHERIA	10	бор	10	Экспертная		

Критерий №2 Давлат солик кумитасининг расмий веб-сайтида шубхали корхоналар руйхатига киритилмаганлиги, кушилган киймат солиги туловчиси булса унинг гувоҳномаси фаоллиги, солик ва йигимларни тулаш буйича муддати утган карздорликнинг мавжуд эмаслиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Давлат солик кумитасининг расмий веб-сайтида шубхали корхоналар руйхатига киритилмаганлиги, кушилган киймат солиги туловчиси булса унинг гувоҳномаси фаоллиги, солик ва йигимларни тулаш буйича муддати утган карздорликнинг мавжуд эмаслиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	10	Экспертная		
OOO ETHERIA	10	бор	10	Экспертная		

Критерий №3 Танлов иштирокчисининг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизмлари руйхати

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов иштирокчисининг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизмлари руйхати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	10	Экспертная		
OOO ETHERIA	10	бор	10	Экспертная		

Критерий №4 Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	10	Экспертная		
OOO ETHERIA	10	бор	10	Экспертная		

Критерий №5 Объектнинг охирги 10% қолдиқ суммасини қурилиш назорат ўлчови қилингандан сўнг тўлаб берилишига розилик хати

Тип: Текстовое значение

Описание: Объектинг охирги 10% қолдиқ суммасини қурилиш назорат ўлчови қилингандан сўнг тўлаб берилишига розилик хати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	10	Экспертная		
ООО ETHERIA	10	бор	10	Экспертная		

Критерий №6 Танлов иштирокчисининг банк хисоб ракамида объект бошлангич микдорининг камида 30% пул маблаглари мавжудлиги тугрисида банк маълумотномаси (охирги 5 иш куни)

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов иштирокчисининг банк хисоб ракамида объект бошлангич микдорининг камида 30% пул маблаглари мавжудлиги тугрисида банк маълумотномаси (охирги 5 иш куни)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	20	бор	20	Экспертная		
ООО ETHERIA	20	бор	20	Экспертная		

Критерий №7 Нухсонли далолатнома асосида тайёрланган ишлар офёртаси тасдиқланган холда

Тип: Текстовое значение

Описание: Нухсонли далолатнома асосида тайёрланган ишлар офёртаси тасдиқланган холда

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	10	Экспертная		
ООО ETHERIA	10	бор	10	Экспертная		

Критерий №8 Солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги хақида худудий ДСининг маълумотномаси

Тип: Текстовое значение

Описание: Солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги хақида худудий ДСининг маълумотномаси

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SHOX	10	бор	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
INTERNATIONAL BUILDING GROUP						
ООО ETHERIA	10	бор	10	Экспертная		

Критерий №9 Малакали ишчи ходимларнинг мехнат уз сайтида мавжудлиги, уларнинг сони тўғрисидаги маълумот (камида 12 та ходим)

Тип: Текстовое значение

Описание: Малакали ишчи ходимларнинг мехнат уз сайтида мавжудлиги, уларнинг сони тўғрисидаги маълумот (камида 12 та ходим)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	10	Экспертная		
ООО ETHERIA	10	бор	10	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)
ООО SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	697 078 116.00	688 902 505.00 UZS	688 902 505.00	00.00	688 902 505.00	10.08.2022 10:30:38	09.96
ООО ETHERIA	697 078 116.00	686 125 401.00 UZS	686 125 401.00	00.00	686 125 401.00	10.08.2022 10:41:22	10.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	90	9.96	99.96
ООО ETHERIA	90	10	100

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 131005 от 10.08.2022 года на приобретение Услуга по текущему ремонту кровли Школа №112 определила победителем:

ООО ETHERIA
302857481

и резервный исполнитель: **ООО SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP (306953305)**

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	IKROMOV SHERALI ADIZOVICH	Согласен	
Член комиссии	NORKULOVA FERUZA ISHPULATOVNA	Согласен	
Член комиссии	ABDUSHUKUROVA SHOXIDA RAXMONQULOVNA	Согласен	
Член комиссии	KAZAKOV OYBEK SHAKARBEKOVICH	Согласен	
Член комиссии	SAIPNAZAROVA BARNO YAKUBOVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

ООО «PROJECT-FIRM» (ЛИЦЕНЗИЯ № 001486 ОТ "20" НОЯБРЯ
2020Г.)

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ

рекомендуемой стартовой стоимости
в договорных текущих ценах по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №50, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА
Г.ТАШКЕНТА.**

(ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

- Ведомости потребных ресурсов
- Локальные ресурсные ведомости

Рекомендуемая стоимость	735481,849	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	3035,92	чел/час

ТАШКЕНТ - 2022 г.

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №50, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ(2%)	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ (3%)	455491,760
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12%)	88354,089
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	1519,064
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	545364,913
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,27%)	94184,520
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
9	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	639549,434
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	639549,434
13	НДС (15%)	95932,415
14	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС С УЧЕТОМ ОБОРУДОВАНИЯ	735481,849

РАЗРАБОТЧИК:



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр$, где:

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость

1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$Созп = Траб \times Сч \times Ксс$, где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$Сч = Змс : \Phi$, где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 171 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$Сэм = ЭМ \times Цпр$, где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$, где:

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

$Смп = N \times Цср$, где:

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

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с Постановлением или данными заказчика в % от суммы прямых затрат. 17,27%

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Страхования объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается % от страховой суммы (100% полной стоимости объекта).

VII. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования 3%

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах не является основанием взаиморасчетов между заказчиком и подрядчиком и носит рекомендательный характер.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №50, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>Затраты труда</i>					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3035,92045	29102,9	88354089
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	57,10585	0,00	0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		88354089
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,29048	28490	8275,7752
2	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	11,02005	300	3306,015
3	Дрели электрические	маш.-ч	58,73159	214	12568,56026
4	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	11,896	0	0
5	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	8,967	0	0
6	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1415	0	0
7	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	10,395	3155	32796,225
8	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	2,835	0	0
9	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	5,78777	650	3762,0505
10	Бензопилы	маш.-ч	9,075	182	1651,65
11	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	5,8315	3994	23291,011
12	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	1,3975	2508	3504,93
13	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,299	0	0
14	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	18,7152	0	0
15	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,1415	0	0
16	Молотки отбойные электрические	маш.-ч	4,2355	984,96	4171,79808
17	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	0,8034	10500	8435,7
18	Строительный мусор/вывоз	т	28,346	50000	1417300
Итого по строительным машинам			СУМ		1519064
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	Вода	м3	5,79926	0	0
2	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	1,6157	385000	622044,5
3	Смесь сухая гипсовая	т	0,393525	1200000	472230
4	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,02451	0	0
5	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,07125	26500000	1888125
6	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,01368	9500000	129960
7	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,0000749	9500000	711,55
8	Гвозди строительные	т	0,1257	9500000	1194150
9	Дюбели распорные полистирольные	10 шт	6,4	500	3200
10	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,006861	0	0
11	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	21045	300	6313500
12	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы	м	1035	0	0
13	Металлочерепица, профнастил трапециевидный и синусовидный	м2	2530	98500	249205000
14	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00046	26500000	12190
15	Краски водоземлюсионные	т	0,10017	9500000	951615
16	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	кг	231,75	1500	347625
17	Грунтовка	т	0,02862	12500000	357750
18	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,004125	12500000	51562,5
19	Замзка суриковая	кг	3,4	4550	15470
20	Олифа комбинированная К-3	т	0,000195	8500000	1657,5
21	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,006215	8500000	52827,5
22	Шпатлевка клеевая	т	0,08109	1200000	97308
23	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,02805	1200000	33660
24	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,403125	1200000	483750
25	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	59,405	0	0
26	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,513	0	0
27	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,02945	0	0
28	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,9884	8550000	8450820
29	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,0012	3450000	4140
30	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,05913	2950000	174433,5
31	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая), диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,00035	3450000	1207,5
32	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	3,5	0	0

	4	5	6	7	8
	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	2,9639	13000	38530,7
34	Каболка	т	0,00112	0	0
35	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0006	0	0
36	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,00132	0	0
37	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	1,7976	45500	81790,8
38	Очес льняной	кг	0,211	0	0
39	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	2,16	3950000	8532000
40	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	9,645	3950000	38097750
41	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	11,205	3950000	44259750
42	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1,14	3950000	4503000
43	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,095	3950000	375250
44	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0101035	28500000	287949,75
45	Ветошь	кг	1,4584	0	0
46	Плитки рядовые	м2	107,5	65000	6987500
47	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка по проекту	м3	2,4786	385000	954261
48	Смесь сухая для заделки швов	т	0,05375	24500000	1316875
49	Паста антисептическая	т	0,055055	64550000	3553800,25
50	Втулки изолирующие	шт	5,1	0	0
51	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	14	6750	94500
52	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 50 мм	м	49,9	12500	623750
53	Трубы водосточные	м	452	20500	9266000
54	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл	2	355000	710000
55	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт	7	16007,1	112049,7
56	Чаша наполная чугунная эмалированная	шт	7	355000	2485000
57	Затирка "Старатели" (разной цветности)	т	0,02575	24500000	630875
58	Плитка керамическая 60x60	м2	52,53	125000	6566250
59	Бачок с арматурой	компл	7	150000	1050000
60	Раковины	компл	3	350000	1050000
61	Манжеты резиновые	шт	7	1500	10500
62	Розетки потолочные	100шт	0,1836	0	0
63	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,252	0	0
64	Шпильки	шт	18,36	0	0
65	Шурупы строительные	т	0,00068	16500000	11220
66	Клинья деревянные	шт	4,2	0	0
67	Смесители для умывальников СМ-У-В встроенные с душевой сеткой на гибком шланге	компл	3	273500	820500
68	Звукоизоляционная подложка под паркет 3 мм	м2	71,4	2550	182070
69	Ламинированное напольное покрытие типа PERGO	м2	72,8	125500	9136400
70	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,2401	0	0
71	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	5	22500	112500
72	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ	М	360	22500	8100000
73	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД	ШТ	9	45000	405000
74	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОКА	ШТ	400	4500	1800000
75	ШАТРАНЬ	М	80	22000	1760000
76	СЕЛИКОН	ШТ	40	34500	1380000
77	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	360	6500	2340000
78	КОНЕК	М	250	22500	5625000
79	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	360	22500	8100000
	Итого по материальным ресурсам	СУМ			442225010

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №50, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ					
1	E58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	16,5000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	402,435
1.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	10,395
1.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	23,925
2	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	13,5000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	325,215
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	4,995
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	2,025
2.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	5,94
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	2,97
2.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0972
2.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	45,63
2.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,513
2.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,05913
2.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	2,16
2.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,81
2.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	11,205
2.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,02646
3	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	9,5000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	213,75
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	3,42
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	2,185
3.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	3,135
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,42
3.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,02451
3.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,07125
3.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0285
3.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	13,775
3.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,02945
3.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	8,835
3.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	1,14
3.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,095
3.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,028595
4	E1203-004-03 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРООНАМ: СЛОЖНОЙ КРОВЛИ	100 M2 КРОВЛИ	23,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,23	1086,29
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	27,37
4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	55,43
4.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	11,5
4.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	6,67
4.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	9,2
4.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	915	21045
4.8	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	45	1035
4.9	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	M2	110	2530
5	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	3,6000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	113,076
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,9
5.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,396
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,18
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,324
5.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,01368
5.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,6084
6	C	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ	M	360,0000	

С		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	360,0000	
E1201-008-03 ДОП. 6		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	4,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	153,6
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	1,72
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	1,72
8.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,38
8.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,0012
8.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	452
9	С	КОНЕК	М	250,0000	
10	С	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	360,0000	
11	С	СЕЛИКОН	ШТ	40,0000	
12	С	ШАТРАНЬ	М	80,0000	
13	С	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОКА	ШТ	400,0000	
РАЗДЕЛ 2. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ					
14	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,5150	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	35,983
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,7416
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,7416
14.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	2,678
15	E63-007-10 ДОП. 6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,0750	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,1	83,9575
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,37625
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,37625
15.4	2831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94	4,2355
16	E1101-027-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,5150	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	61,6867
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	2,3175
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1854
16.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	1,1845
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,1442
16.6	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,8034
16.7	9219	ВОДА	М3	0,1	0,0515
16.8	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	231,75
16.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,2575
16.10	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,02575
16.11	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	102	52,53
17	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,0750	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	171,6453
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	1,7737
17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,086
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,29025
17.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	1,3975
17.6	9219	ВОДА	М3	0,93	0,99975
17.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,403125
17.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,5375
17.9	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	107,5
17.10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,05375
18	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,2150	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	48,0046
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,5431
18.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	11,0201
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,5431
18.5	9219	ВОДА	М3	3,5	4,2525
18.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	2,4786
19	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	1,0700	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	80,678
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	6,4949
19.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,6634
19.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	5,8315
19.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	1,6157
19.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,000075
19.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00642
19.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	2,9639
20	E65-004-02	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,0700	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,84	4,4688
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0203
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,0203
20.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	0,1855

E1701-003-04		УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,7000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,88	24,416
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,14	0,798
21.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,21
21.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,077
21.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,07
21.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,651
21.7	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	4,2
21.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00021
21.9	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	2,8
21.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00007
21.11	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,00035
21.12	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5	3,5
21.13	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0007
21.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,14
21.15	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	14
21.16	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	10	7
21.17	56216	ЧАША НАПОЛЬНАЯ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	ШТ	10	7
21.18	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	10	7
21.19	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	7
21.20	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00042
22	E65-004-01	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,0300	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,3	1,539
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,0078
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,0078
22.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,82	0,0546
23	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,3000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	2,697
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,063
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,06
23.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,021
23.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,042
23.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2
23.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00012
23.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,6
23.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00006
23.10	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00042
23.11	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0006
23.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,006
23.13	63723	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	10	3
23.14	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00021
24	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	1,4
24.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,02
24.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
24.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000052
24.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026
24.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,026
24.7	52623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	10	2
24.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002
25	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,3000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	2,1
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,03
25.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,6
25.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000078
25.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000039
25.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,039
25.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00003
25.8	82613	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-У-В ВСТРОЕННЫЕ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	10	3
26	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	1,5900	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	89,04
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,318
26.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0636
26.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	2,6553
26.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,2544
26.6	9219	ВОДА	М3	0,63	1,0017
26.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,3118
26.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,02862

	E1502-019-11 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-1,5900
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35 -55,65
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14 -0,2226
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,028 -0,04452
27.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169 -1,8587
27.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,112 -0,17808
27.6	9219	ВОДА	М3	0,441 -0,70119
27.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775 -0,918225
28	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,5900
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9 68,211
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17 0,2703
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02 0,0318
28.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15 0,2385
28.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063 0,10017
28.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051 0,08109
28.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84 1,3356
28.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31 0,4929
29	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,7000
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,3 26,81
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86 0,602
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,86 0,602
29.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,49 1,743
30	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0700
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2 6,804
31	E1101-034-08 ДОП. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,7000
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,84 13,888
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49 0,343
31.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22 0,154
31.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27 0,189
31.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6 4,2
31.6	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102 71,4
31.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104 72,8
32	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,5500
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01 28,0555
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12 0,066
32.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01 0,0055
32.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11 0,0605
32.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075 0,004125
32.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113 0,006215
32.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051 0,02805
32.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024 0,00132
32.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84 0,462
32.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837 0,010104
32.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31 0,1705
33	Ц0803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0900
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88 7,92
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6 3,114
33.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55 0,1395
33.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5 2,835
33.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55 0,1395
33.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315 0,000284
33.7	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04 0,1836
33.8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8 0,252
33.9	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204 18,36
34	С	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД	ШТ	9,0000
35	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0500
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8 1,64
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08 0,004
35.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04 0,002
35.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04 0,002
35.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315 0,000158
35.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102 5,1
36	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	5,0000
37	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,5000

37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,52	36,26
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,07
37.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,015
37.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,055
37.5	9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,195
37.6	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	49,9

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		3035,9205
---	---	----------------------------------	--------	--	-----------



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №50, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.

(наименование объекта)

N п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	16,5000
2	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	13,5000
3	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	9,5000
4	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СЛОЖНОЙ КРОВЛИ	100 М2 КРОВЛИ	23,0000
5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	3,6000
6	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ	М	360,0000
7	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	360,0000
8	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	4,0000
9	КОНЕК	М	250,0000
10	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	50,0000
11	СЕЛИКОН	ШТ	40,0000
12	ШАТРАНЬ	М	80,0000
13	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОКА	ШТ	400,0000
РАЗДЕЛ 2. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ			
14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,5150
15	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,0750
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,5150
17	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,0750
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,2150
19	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	1,0700
20	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,0700
21	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,7000
22	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,0300
23	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,3000
24	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000
25	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,3000
26	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	1,5900
27	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-1,5900
28	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,5900
29	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,7000
30	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0700
31	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,7000
32	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,5500

33	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0900
34	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД	ШТ	9,0000
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0500
36	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	5,0000
37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,5000

Смирнов Александр В. Инф.
Неркучева Р. Инф.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ

Расчет стоимости работ по монтажу электропроводки
 в помещениях общественного назначения

Расчет стоимости работ по монтажу электропроводки
 в помещениях общественного назначения

Итого сметной стоимости работ

Σ сметной стоимости работ

Σ сметной стоимости материалов

Итого сметной стоимости работ	Итого сметной стоимости материалов
Итого сметной стоимости работ	Итого сметной стоимости материалов

Итого сметной стоимости работ



№ 05/07 «ОТ» 05 июля 2022г.

г. Ташкент

ЛОКАЛЬНО-ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 18/07/2022г.

ПО РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ОБЪЕКТА : «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ШКОЛЫ №50, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА
Г.ТАШКЕНТА.»

Заказчик : «РАЙОНО»МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА,ГТАШКЕНТА
Источник финансирования : Бюджетные средства
Генпроектировщик : ООО «PROJECT-FIRM» (ЛИЦЕНЗИЯ № 001486 ОТ "20" НОЯБРЯ 2020Г.)
Генподрядчик : Определяется Заказчиком на конкурсной основе.
Вид строительства : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

1. Основание для проведения экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.

Договор на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ШКОЛЫ №50, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.»

- Письмо-заказ от Заказчика на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.
- Оплата за проведение экспертизы сметной документации производится за счет средств подрядчика.

2. Материалы, предоставленные на рассмотрение экспертизы

- Копия договора на составление расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах с проектной организацией.
 - Дефектный акт от 2022 год утвержденный и подписанный Заказчиком.
 - Расчет стартовой стоимости объекта: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ШКОЛЫ №50, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.» в договорных текущих ценах на сумму : **768 987,698 тыс. сумм с учетом НДС**, без учета прочих затрат Заказчика.
- В т.ч. :
- Локальные ресурсные ведомости.
 - Локальные ресурсные сметы.
 - Пояснительные записки.

3. Краткая характеристика рассматриваемых материалов.

- Стоимость объекта определена в договорных текущих ценах в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства (ремонта) объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и по ШНК4.01.16-09, утвержденным приказом Гос.КомАрхитектСтроя Республики Узбекистан от 30.07.2009г. за № 83.

- Среднечасовая зарплата рабочих-строителей принята по **29 102,90** сум с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12% по г.Ташкенту, что соответствует среднестатистическим данным по региону на момент разработки сметной документации.

- Стоимость материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен за 1 квартал 2022г., применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан, опросам текущих рыночных цен и предоставленным прайс-листам Изготовителей.

- Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов определены по предоставленным данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций, собранных на основе опроса текущих ценовых показателей в данной области предоставления услуг.

- Транспортные расходы на строительные материалы определены в размере 3%.

- Прочие затраты Подрядчика приняты в размере 17,27 %.

- НДС 15%.

4. Результаты рассмотрения экспертизы.

- В процессе экспертного рассмотрения расчетов стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах, в рабочем порядке, было рекомендовано внести следующие изменения и дополнения.

-По разделу строит. Маш -мех исключить пункт № 4,5,6,8,13,14,15;

-По разделу строит. материалы и конструкции исключить пункт №1,4,10,12,25,26,27,32,34,35,36,38,45,50,62,63,64,66,70

-Приложить исполнительную схему на устройство обрешетки кровли,в обязательном порядке.

- Стоимость строительных материалов и конструкций, а также оборудование, откорректированы, согласно предложенным рекомендациям.

- Остальные примененные ресурсные нормативы соответствуют действующим нормативным документам.

Выводы.

-5,1 - Расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта: «**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ШКОЛЫ №50, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.**» с учетом результатов экспертного рассмотрения на соответствие ШНК, рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения с ориентировочной стоимостью – **735 481,849 тыс. сумм с учетом НДС.**

- В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ Р.Уз. № 261 от 11.06.2003г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	СУММА ДО ЭКСПЕРТИЗЫ (С НДС)тыс.сум	СУММА ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ (С НДС)тыс.сум	РАЗНИЦА тыс.сум
1	« ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ШКОЛЫ №50, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА. »	768 987,698	735 481,849	33 505,849

- В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ Р.Уз. № 261 от 11.06.2003г., рекомендуемая стоимость строительства(смета) является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Также она подлежит уточнению по фактически выполненным затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

- За невыполнение подрядчиком тех или иных работ, согласно объемов данных в смете, несоответствие работ сметной документации, несоблюдение нормативов ШНК, при выполнении работ, Экспертная организация ответственности не несет.

Директор



Хамдамова Л.

3348026



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"TASHGOREKSPERT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"TASHGOREKSPERT" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

26.06.2020

864630

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

307514984

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, M.Yusuf ko'chasi, 56-uy,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

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

