

ДОГОВОР № 22/2

« 01 » 08 2022 года

ООО «SHAXROZA DLSHATOVNA» в лице директора Н.Н.Абдуллаев на основании Устава и именуемого в дальнейшем «Подрядчик», с одной стороны Олмалик шахар 80-сонли ИМИ в лице А.Ф.Маматкулов . действующего на основании Устава, и именуемый в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны заключили настоящий Договор о нижеследующем:

• Предмет договора

«Заказчик» поручает, а «Подрядчик» принимает на себя выполнение текущих работ на объекте: «Текущий ремонт Олмалик шахар 80-сонли ИМИ «Заказчик» обязуется принять и своевременно оплатить эти работы.

• Стоимость договора

- Договорная стоимость работ, по условиям настоящего договора включает в себя затраты Подрядчика на выполнение работ, приобретение необходимого материала и конструкций, используемого при выполнении работ и обязательств по настоящему договору, в соответствии с согласованной между сторонами сметной документацией и составляет 780 091 218 (Семьсот восемьдесят миллионов девяносто одна тысяча двести восемьнадцать) сум с НДС.
- Сумма договора является окончательной и в дальнейшем пересмотре не подлежит.
- Все изменения первоначальной договорной цены и сроков строительство или одного из этих параметров оформляется дополнительным соглашением сторон к настоящему договору, оплачиваются «Подрядчиком» за свой счет.

• Сроки выполнение работ

- Все поручаемые работы выполняются в сроки, предусмотренные графиком производство текущих работ.
- В случае, если в ходе выполнение работ возникает необходимость внести изменения в сроки производство и объема работ, то такие изменения должны совершаться по соглашению сторон и оформляется Дополнительным соглашением к договору.
- «Подрядчик» имеет право приступить к выполнению работ со дня даты подписания договора и досрочно завершить выполнение работ.

• Условия платежа

- Заказчик перечисляет Подрядчику предварительную оплату для организации текущих работ, закупки и завоза строительных материалов в размере 30 % от суммы договора в течении 10 (десяти) рабочих дней после подписания договора.
- Окончательный расчет (70 % от суммы договора) производится после окончание работ в течении 10 рабочих дней после предоставления Подрядчиком счет – фактуры и акта сдачи – приемки выполненных работ по договору по факту выполненных видов и объемов работ.

• Обязанности сторон

- «Подрядчик» гарантирует:
- Надлежащее качество используемых материалов, конструкций, оборудования и систем, соответствие их проектным спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям, обеспеченность их соответствующими сертификатами, техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество;
- Качество выполнения всех работ в соответствии с проектной документацией и действующими нормами и техническими условиями;
- Своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийной эксплуатации объекта;
- Бесперебойное функционирование инженерных систем и оборудования при их правильной эксплуатации.
- Гарантийный срок на выполненные работы устанавливается 12 месяцев с даты подписания сторонами акта выполненных работ.

- Если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, препятствующие эксплуатации, то «Исполнитель» обязан их устранить за свой счет в согласованные сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения «Исполнитель» обязан командировать своего представителя не позднее 5 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. При неявки представителя «Подрядчик» а для составления акта, фиксирующего дефекты в течении 5 дней после его приглашения со стороны Заказчика, дефектный акт считается подписанным.

- **Производство и сдача-приемка работ**

- Если «Заказчиком» будет обнаружены некачественно выполненные «Подрядчиком» работы, то «Подрядчик» своими силами и без увеличения стоимости строительства обязан в согласованный срок переделать эти работы с обеспечением их надлежащего качества.
- «Подрядчик» осуществляет уборку и содержание строительных помещений, в надлежащей чистоте, вывоз строительного мусора с площадки в период строительства и в места, указанные «Заказчиком».
- «Заказчик», получивший сообщение «Подрядчик» о готовности к сдаче выполненного по договору строительного подряда результата работ, обязан немедленно приступить к его приемке.
- После завершения работ, указанных в настоящем договоре и согласования с «Заказчиком» общих объемов выполненных работ, «Подрядчик» представляет «Заказчику» акт выполненных работ, а «Заказчик» производит прием или мотивированный отказ от приемки выполненных работ в течение 5 дней после даты получения «Заказчиком» акта выполненных работ.
- «Заказчик» вправе отказаться от приемки результата работ в случае обнаружения недостатков.

- **Ответственность сторон**

- В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из сторон Договорных обязательств виновная сторона несет имущественную ответственность.
- При нарушении «Подрядчик» договорных обязательств он оплачивает «Заказчику»:
 - За срыв сроков сдачи объекта «исполнитель» уплачивает штраф в размере 0,1 % от договорной стоимости за каждый день просрочки, но не более 10 % от стоимости работ по настоящему договору;
 - За задержку устранения недоделок и дефектов, допущенных «Подрядчик» в работах, выявленных в установленном порядке «Заказчиком», контролирующими органами в период строительства «Подрядчик» уплачивает «Заказчику» штраф в размере минимальной заработной платы за каждый день просрочки при отклонении от графика работ согласно пункту 3.2 настоящего договора.
- Все изменения и дополнения к договору действительны лишь в том случае, если совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.
- Все споры и разногласия возникшие в период исполнения настоящего договора разрешаются путем переговоров в случае невозможности разрешения споров и разногласий путем переговоров Стороны вправе обратиться в экономический суд в порядке установленном действующим законодательством.
- Досрочное расторжение договора может иметь место по соглашению сторон либо по основаниям, предусмотренным действующим на территории Республики Узбекистан гражданским законодательством, с возмещением понесенных убытков.
- «Заказчик» вправе расторгнуть договор в следующих случаях:
- Задержка «Подрядчик» условий договора, ведущее к снижению качества работ, предусмотренных проектом;

- Аннулирование лицензий на строительную деятельность, другие акты, налагаемые государственными органами в рамках действующего законодательства, лишающие «Исполнителя» права на производстве работ.
- «Подрядчик» вправе расторгнуть договор в следующих случаях:
 - Остановка «Заказчиком» выполнения текущих работ по причине, не зависящей от «Подрядчика» на срок, превышающей десяти дней;
 - Уменьшение стоимости текущих работ более чем на 50 % в связи с внесением «Заказчиком» изменений в проектную документацию;
 - Утрата «Заказчиком» возможности дальнейшего финансирования строительства.
- При расторжении договора по совместному решению «Заказчика» и «Подрядчика» незавершенное строительство передается «Заказчику», который оплачивает «Подрядчику» стоимости выполненных работ в объеме, определяемой ими совместно.
- Сторона, решившая расторгнуть Договор, согласно положениям настоящего раздела, направляет письменное уведомление другой стороне. При получении письменного уведомления от инициативной стороны, стороны решают вопросы расторжения Договора.

• Прочие условия

- Ни одна из сторон не вправе передать свои права по договору третьей стороне без письменного согласия другой стороны.
- Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.
- При выполнении настоящего договора стороны руководствуются действующим законодательством и нормативными документами по вопросам капитального строительства, законом РУз «О договорно-правовой деятельности хозяйственных субъектов»
- Договор вступает в силу после подписания и действует до исполнения сторонами Договорных обязательств. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.
- Срок действия договора до 31.12.2022 год.

• Адреса и реквизиты сторон

Подрядчик	Заказчик
ООО « SHAXROZA DLSHATOVNA»	Олмалик шахар 80-сонли ИМИ
Адрес: Ташкент в Уртачирчик т Буюк ипак йули 67	Адрес: Олмалик шахар Тортувлик 15
p/c 2020 8000 2053 9874 0001	Тош вил Марказий банк ВХККМ
В АТ Халк банк Зангиота ф/л	Л/с 100021860274047092400075001
МФО 00778	МФО 00014
ИНН 308 553 864	ИНН 200 603 446
ОКЭД998732	23402000300100001010





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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"SHAXROZA DLSHATOVNA" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"SHAXROZA DLSHATOVNA" MChJ

(Yuridik shaxsnинг qisqartirilgan nomi)

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

04.06.2021

998732

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

308553864

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent viloyati, O`rtachirchiq tumani, O`rtasaroy mahallasi, Buyuk ipak
yo'li ko'chasi 67-uy,

Guvochnoma:

Toshkent viloyati, O`rtachirchiq tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

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





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

FAMILIYASI

ABDULLAYEV

ISMİ

NODIR

OTASINING ISMI

NURMUXAMATOVICH

TUG'ILGAN SANASI

19 12 1981

MILLATI

O'ZBEK

KIM TOMONIDAN BERILGAN

TOSHKENT VILOYATI IIB

TUG'ILGAN JOYI

TOSHKENT TUMANI

JINSI

ERKAK

SHAXSIY IMZO / HOLDER'S SIGNATURE



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI / REPUBLIC OF UZBEKISTAN

PASPORT PASSPORT

TURI / TYPE

P

DAVLAT KODI / COUNTRY CODE

UZB

PASPORT RAQAMI / PASSPORT No.

AA1448888

FAMILIYASI / SURNAME

ABDULLAEV

ISMİ / GIVEN NAMES

NODIR

FUQAROLIGI / NATIONALITY

UZBEKISTAN

TUG'ILGAN SANASI / DATE OF BIRTH

19 12 1981

JINSI / SEX

TUG'ILGAN JOYI / PLACE OF BIRTH

M

TASHKENT REGION



BERILGAN SANASI / DATE OF ISSUE

13 05 2013

AMAL QILISH MUDDATI / DATE OF EXPIRY

12 05 2023

PERSONALLASHTIRISH ORGANI / AUTHORITY

**STATE PERSONALIZATION
CENTRE**

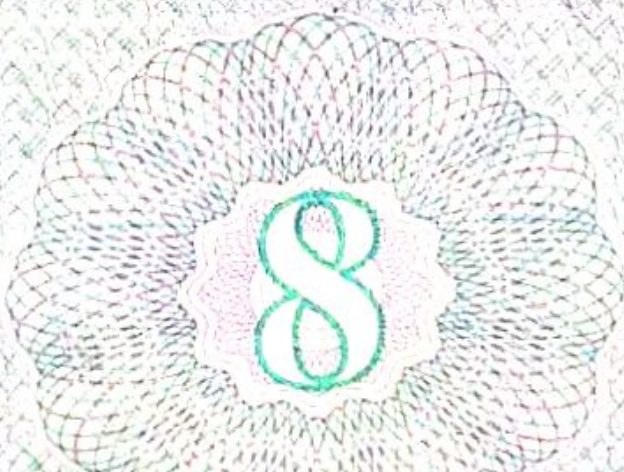
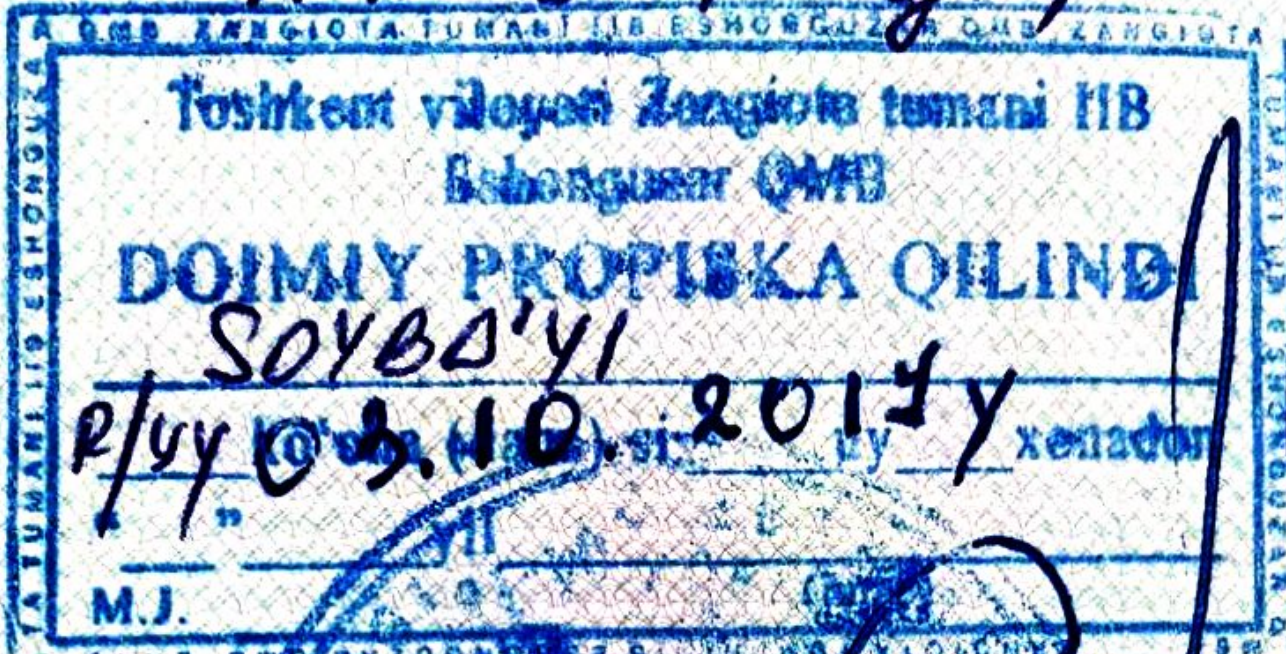


<UZBABDULLAEV<<NODIR<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<

AA14488887UZB8112196M2305123319128104100

YASHASH JOYI / ADDRESS

XONOBOD joyi



**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 125230 на приобретение Тошкент вилоят
Олмалик шахар 80-сонли кар ва заиф эшигуви болаларга ихтисослаштирилган мактаб
биносини жорий тамирлаш**

Способ проведения электронный

Дата 26.07.2022

Время рассмотрения 26.07.2022 16:39

Конкурсная комиссия Олмалик шахар 80-ихтисослаштирилган махсус мактаб-интернати, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	MAXSUDOV MADIYOR MAVLON O'G'LII	xodim	olmaliq
Секретарь комиссии	KADIROVA GULCHEXRA AXMADALIYEVNA	xodim	olmaliq
Член комиссии	ALXAROVA FERUZA BATERBIKOVNA	xodim	olmaliq
Член комиссии	XAKIMOVA NARGIZA QAMBARALIYEVNA	xodim	olmaliq
Член комиссии	ISMOLIOV XUSAN ISLOMOVICH	xodim	olmaliq
Член комиссии	MUSURMONOVA BAXTINISA TURSUNBOYEVNA	xodim	olmaliq

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 26.07.2022 года № лота 125230.

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

Мин. балл: 18

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	784 591 218.00
Стартовая сумма	784 591 218.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Эълонга куйилайотган суммани 70% кисми хисоб ракамида булиш керак ташкилот низоми рўйхатдан ўтказилганилиги тўғрисида маълумот нусхаси ташкилот таркибий структураси, Охирги бажарган ишлари буйича фото суратлар , (Ф-5, Ф-3) шартномалардан нусха ва ижобий хулоса

Тип: Текстовое значение

Описание: Эълонга куйилайотган суммани 70% кисми хисоб ракамида булиш керак ташкилот низоми рўйхатдан ўтказилганилиги тўғрисида маълумот нусхаси ташкилот таркибий структураси, Охирги бажарган ишлари буйича фото суратлар , (Ф-5, Ф-3) шартномалардан нусха ва ижобий хулоса

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО	10	10	5	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
YULCHIBAYEV BOBURBEK		Эълонга кўйилайотган суммани 70% кисми хисоб ракамида булиш керак ташкилот низоми рўйхатдан ўтказилганилиги тўғрисида маълумот нусхаси ташкилот таркибий структураси, Охирги бажарган ишлари буйича фото суратлар (Ф-5, Ф-3) шартномалардан нусха ва ижобий хулоса				
ООО SHAXROZA DILSHATOVNA	10	тўғрисида маълумот нусхаси ташкилот таркибий структураси, Охирги бажарган ишлари буйича фото суратлар (Ф-5, Ф-3) шартномалардан нусха ва ижобий хулоса	9	Экспертная		

Критерий №2 Жорий таъмирлаш ишларини уз вактида тугаллаш хақида кафолат хати Солик органидан солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома мавжудлиги Банкдан картотекада турмаслиги туғрисида маълумот асл нусхаси тақдим этилиш керак

Тип: Текстовое значение

Описание: Жорий таъмирлаш ишларини уз вактида тугаллаш хақида кафолат хати Солик органидан солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома мавжудлиги Банкдан картотекада турмаслиги туғрисида маълумот асл нусхаси тақдим этилиш керак

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО YULCHIBAYEV BOBURBEK	15	15	10	Экспертная		
ООО SHAXROZA DILSHATOVNA	15	Жорий таъмирлаш ишларини уз вактида тугаллаш хақида кафолат хати Солик органидан солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома мавжудлиги Банкдан картотекада турмаслиги туғрисида маълумот асл нусхаси тақдим этилиш керак	14	Экспертная		

Критерий №3 Ташкилотнинг Давлат идоралари рўйхатидан ўтказилаганлаиги хақидаги гвохнома мавжудлиги Ташкилотда фаолият юритувачи ходимлар сони (Ф,И,Ш, лавозими хамда иш тажрибаси хақида тўлиқ маълумот, QR коди билан) Танлов иштирокчисининг иш хақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари (солик кумитасидан маълумотнома) Жорий таъмирлаш ишларини уз вактида тугаллаш учун захираси мавжудлиги ва техника билан таминланганлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилотнинг Давлат идоралари рўйхатидан ўтказилаганлаиги хақидаги гвохнома мавжудлиги

Ташкилотда фаолият юритувчи ходимлар сони (Ф.И.Ш, лавозими хамда иш тажрибаси хақида тұлиқ маълумот, QR коди билан) Танлов иштирокчисининг иш хақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари (солиқ кумитасидан маълумотнома) Жорий таъмирлаш ишларини уз вактида тугаллаш учун захираси мавжудлиги ва техника билан тамилланганлиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО YULCHIBAYEV BOBURBEK	20	20	11	Экспертная		
		Ташкилотнинг Давлат идоралари рўйхатидан ўтказилаганлаиги хақидаги гвохнома мавжудлиги Ташкилотда фаолият юритувчи ходимлар сони (Ф.И.Ш, лавозими хамда иш тажрибаси хақида тұлиқ маълумот, QR коди билан) Танлов иштирокчисининг иш хақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари (солиқ кумитасидан маълумотнома) Жорий таъмирлаш ишларини уз вактида тугаллаш учун захираси мавжудлиги ва техника билан тамилланганлиги				
ООО SHAXROZA DLSHATOVNA	20	19	19	Экспертная		

Критерий №4 Машина ва механизмлар кичик ,механизация воситаларига эга булиши тугрисида маълумот, Банқдан 2021 йилда асосий хисоб вараги оркали амалга оширган дебет ва кредит айланмалари тугрисида, картотека мавжуд эмаслиги,хамда муддати узайтирилган кредити ва график бўйича муддати утган кредит карздорлиги йуклиги тугрисида маълумотнома ва банк хисобрекамида камидаги 50% пул маблаги мавжудлиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Машина ва механизмлар кичик ,механизация воситаларига эга булиши тугрисида маълумот, Банқдан 2021 йилда асосий хисоб вараги оркали амалга оширган дебет ва кредит айланмалари тугрисида, картотека мавжуд эмаслиги,хамда муддати узайтирилган кредити ва график бўйича муддати утган кредит карздорлиги йуклиги тугрисида маълумотнома ва банк хисобрекамида камидаги 50% пул маблаги мавжудлиги тугрисида маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО YULCHIBAYEV BOBURBEK	10	10	7	Экспертная		
		Машина ва механизмлар кичик ,механизация воситаларига эга булиши тугрисида маълумот, Банқдан 2021 йилда асосий				
ООО SHAXROZA DLSHATOVNA	10	10	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		хисоб вараги оркали амалга оширган дебет ва кредит айланнамалари тугрисида, картотека мавжуд эмаслиги, хамда муддати узайтирилган кредити ва график буйича муддати утган кредит карздорлиги йуклиги тугрисида маълумотнома ва банк хисобракамида камида 50% пул маблаги мавжудлиги тугрисида маълумот				

Критерий №5 Жорий таъмирлаш ишларини бажариш буйича афёртаси ва тижорат таклифи Шунга ухшаш ишларни бажарилганилиги (охирги уч йиллик маълумот) Танлов иштирокчилари томонидан коррупсия кўринишларига йўл қўйилмаслиги бўйича кафолат хатининг мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Жорий таъмирлаш ишларини бажариш буйича афёртаси ва тижорат таклифи Шунга ухшаш ишларни бажарилганилиги (охирги уч йиллик маълумот) Танлов иштирокчилари томонидан коррупсия кўринишларига йўл қўйилмаслиги бўйича кафолат хатининг мавжудлиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО YULCHIBAYEV BOBURBEK	15	15	9	Экспертная		
ООО SHAXROZA DLSHATOVNA	15	Жорий таъмирлаш ишларини бажариш буйича афёртаси ва тижорат таклифи Шунга ухшаш ишларни бажарилганилиги (охирги уч йиллик маълумот) Танлов иштирокчилари томонидан коррупсия кўринишларига йўл қўйилмаслиги бўйича кафолат хатининг мавжудлиги	15	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференций	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО SHAXROZA DLSHATOVNA	784 591 218.00	780 091 218.00 UZS	780 091 218.00	00.00	780 091 218.00	26.07.2022 09:37:50	19.24
ООО YULCHIBAYEV	784 591 218.00	750 563 126.00 UZS	750 563 126.00	00.00	750 563 126.00	25.07.2022 14:12:19	20.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО SHAXROZA DLSHATOVNA	76.5712	19.24	95.8112
ООО YULCHIBAYEV BOBURBEK	48	20	68

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 125230 от 26.07.2022 года на приобретение Тошкент вилоят Олмалик шахар 80-сонли кар ва заиф эшигчилган мактаб биносини жорий тамирлаш определила победителем:

ООО SHAXROZA DLSHATOVNA
308553864

и резервный исполнитель: ООО YULCHIBAYEV BOBURBEK (308273518)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	MAXSUDOV MADIYOR MAVLON O'G'LII	Согласен	
Член комиссии	ISMOILOV XUSAN ISLOMOVICH	Согласен	
Член комиссии	ALXAROVA FERUZA BATERBIKOVNA	Согласен	
Член комиссии	XAKIMOVA NARGIZA QAMBARALIYEVNA	Согласен	
Член комиссии	MUSURMONOVA BAXTINISA TURSUNBOYEVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

«MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»
масъулити чекланган жамияти
Х/Р: 2020 8000 3003 7017 0001
Ўз Рес ТИФ «Миллӣ банки»
Бекобод шаҳар филиали МФО: 00912
СТИР: 302 191 387
Манзил: Бекобод ш. 3-даҳа, Шаҳриобод
Тел: +998 91 657 42 27



ООО MARG'ILON INTEGRAL
LOYIHA

«MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»
общество с ограниченной ответственностью
Р/С: 2020 8000 3003 7017 0001
«Национальный Банк» ВЭД РесУз
Бекабадский филиал МФО: 00912
ИНН: 302 191 387
Адрес: г.Бекабад, 3-мкр., Шаҳриобод
Тел: +998 91 657 42 27

Лицензия на проектно – сметные работы АЛ-001710 от 24.03.2021 года

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Рекомендуемый расчет стоимость в договорных текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

Директор:



Ж.О.Исроилов

Бекабад 2022 год.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	286 937,249
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	284 757,781
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	1 627,014
5	Итого прямых затрат	573 322,045
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	108 931,189
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	682 253,233
	НДС 15%	102 337,985
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	784 591,218
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	784 591,218

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г.№ 261 * О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений*, стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации



Ф.И.О. руководителя

подпись

подпись

М.О.Исройлов
Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:
номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:
$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{о} + C_{п})$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

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

$C_{м}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{о}$ - затраты на оборудование

$C_{п}$ - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату.

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс},$$

где: $T_{раб}$ - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{ч}$ - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

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

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страхования	$C_{ч}=$	27 050,05 сум/час	ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА
	$T_{раб}=$	10 527,07 Чел.Час	
	$C_{зп} =$	284 757 781 сум	

2 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:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: $ЭМ$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{эм} = 1 627 014,34 \text{ сум}$$

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

цен на единицу, сложившихся 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 (взята из ресурсных ведомостей).

$$См = 278\ 594\ 125,43 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Со = Со1 + Со2 + Со3 + \dots + СоN$$

где: Со1, Со2, Со3, СоN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$СоН = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции),

требуемого для строительства объекта;

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

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$Со = 0,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	284 757 781	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1 627 014	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	278 594 125	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	8 343 124	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со)	0	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		573 322 045	сум

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика 0,19 ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр) \times 19,00\%$$

$$Пп = 108\ 931\ 188 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика : 682 253 233 сум

$$C = (Сзп + Сэм + См + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС C= 682 253 233 сум

НДС 15% C= 102 337 985 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% C= 784 591 218 сум



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 23
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		573 322 045 сум
в том числе		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		284 757 781 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		1 627 014 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ		286 937 249 сум
ПЕРЕВОЗКА		0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ		0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	10527,0704	27 050,05	284 757 781
			ИТОГО				284 757 781
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	38,216	18 191,00	695 187
4	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	28,6612	1 095,00	31 384
5	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,947132	1 586,00	18 948
6	000664	C205-401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ-Ч	19,296	14 518,00	280 139
13	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	54,21	2 217,00	120 184
17	001572		ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	38,592	2 072,00	79 963
19	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,411	8 901,00	243 985
20	002209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,02768	1 424,00	4 311
24	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,05376	2 099,00	2 212
26	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,92234	2 799,00	117 341
27	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,655556	1 718,00	16 588
28	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	10,575	1 586,00	16 772
			ИТОГО		СУМ		1 627 014
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ДБМ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	M2	6,3	500 000,00	3 150 000
2		ПЕРА	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АКАФ	M2	20,78	450 000,00	9 351 000
3		СОБ	СТЕКЛО ДЛЯ ОКНОВЫЕ БЛОКИ ИЗ АКАФ	M2	5,4	125 000,00	675 000
4		РА7	РАДИАТОРЫ АЛЬЮМИНОВЫЕ Н=0,5	ШТ	36	65 000,00	2 340 000
5		ТРП140	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=40Х25Х40ММ	ШТ	4	3 250,00	13 000
6		ОП40	ОТВОД ИЗ ПВХ Д=40ММ	ШТ	2	1 500,00	3 000
7		ВК32	ВЕНТИЛЬ (КРАННИК) Д=32ММ	ШТ	8	32 100,00	256 800
8		УНИТАЗ	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	ШТ	4	450 000,00	1 800 000
9		УМЫВАЛ	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	8	390 000,00	3 120 000
10		СМЕС	СМЕСИТЕЛИ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	ШТ	19	200 000,00	3 800 000
11		ОКЛ150	ОТВОД КОЛЕНО ИЗ ПВХ Д=150ММ	ШТ	10	6 500,00	65 000
12		МП150	МУФТА ИЗ ПВХ Д=150ММ	ШТ	10	4 500,00	45 000
13		ПОП150	ПОЛУОТВОД ИЗ ПВХ Д=150ММ	ШТ	10	5 500,00	55 000
14		ТРП150	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=150ММ	ШТ	10	7 500,00	75 000
15		ОКЛ100	ОТВОД КОЛЕНО ИЗ ПВХ Д=100ММ	ШТ	14	5 800,00	81 200
16		МП100	МУФТА ИЗ ПВХ Д=100ММ	ШТ	10	3 800,00	38 000
17		ПОП100	ПОЛУОТВОД ИЗ ПВХ Д=100ММ	ШТ	10	4 800,00	48 000
18		ТРП100	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=100ММ	ШТ	10	5 200,00	52 000
19		ОКП50	ОТВОД КОЛЕНО ИЗ ПВХ Д=50ММ	ШТ	15	1 500,00	22 500
20		МП50	МУФТА ИЗ ПВХ Д=50ММ	ШТ	10	2 900,00	29 000

21		ПОЛУОТВОД ИЗ ПВХ Д=50ММ	ШТ	10	3 200,00	32 000
22	TPP50	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=50ММ	ШТ	10	4 200,00	42 000
23	TP15	ТРУБА ИЗ ПВХ Д=15ММ	М	80	4 850,00	388 000
24	TP20	ТРУБА ИЗ ПВХ Д=20ММ	М	160	5 200,00	832 000
25	TP32	ТРУБА ИЗ ПВХ Д=32ММ	М	100	10 900,00	1 090 000
26	ВЕН15	ВЕНТИЛЬ Д=15ММ	ШТ	26	15 000,00	390 000
27	ВЕН20	ВЕНТИЛЬ Д=20ММ	ШТ	20	18 300,00	366 000
28	ВЕН32	ВЕНТИЛЬ Д=32ММ	ШТ	20	32 100,00	642 000
29	СЛ	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ТИПА "ТАБЛЕТОК"	ШТ	53	82 000,00	4 346 000
30	СЛ24	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED 24W	ШТ	17	45 000,00	765 000
31	СЛ32	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED 32W	ШТ	600	75 000,00	45 000 000
32	ДБД	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М2	2,5	405 000,00	1 012 500
33	ЖЕЛОБ	ЖЕЛОБ ПОДВЕСНОЙ	М	84	12 500,00	1 050 000
34	СВЕСЫ	СВЕСЫ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЛИСТОВ	М	40	13 400,00	536 000
35	КОНЕК	КОНЕК	М	42	7 500,00	315 000
36	КОЛЕНО	КОЛЕНО	ШТ	42	6 500,00	273 000
37	КРОН	КРОНШТЕЙН	ШТ	105	4 500,00	472 500
38	ОКП20	ОТВОД КОЛЕНО ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	20	750,00	15 000
39	МП20	МУФТА ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	20	2 400,00	48 000
40	ПОП20	ПОЛУОТВОД ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	20	700,00	14 000
41	ТРП20	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	20	1 500,00	30 000
42	АМЕР20	АМЕРИКАНКА Д=20ММ	ШТ	38	14 000,00	532 000
45	012102	C140-12102 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,0034906	250 000,00	873
46	012121	C140-12121 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	1,63312	250 000,00	408 280
47	012138	C140-12138 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,275	250 000,00	68 750
48	012146	C140-12146 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,00924	250 000,00	2 310
49	012147	C140-12147 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	11,825	250 000,00	2 956 250
50	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	8,9985	250 000,00	2 249 625
51	012372	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	0,0335	1 750 000,00	58 625
53	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	32,5776	6 500,00	211 754
54	030032	C111-32 ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	1113,75	15 000,00	16 706 250
57	030383	C111-173 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,003192	8 500 000,00	27 132
58	030405	C111-195 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0009848	8 500 000,00	8 371
59	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,06857144	8 500 000,00	582 857
60	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	8,6	2 500,00	21 500
61	030451	C111-137 ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00255	12 500 000,00	31 875
62	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	12 500,00	22 500
63	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	102,51	2 500,00	256 275
64	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	8 500,00	11 050
65	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	69,68	12 000,00	836 160
66	030548	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	804	3 800,00	3 055 200
67	030626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	34,36	580 000,00	19 928 800
69	030652	C111-253 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,143684	1 750 000,00	251 447
73	030732	C111-287 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	368,628	55 000,00	20 274 540
74	030956	C111-388 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001114	19 000 000,00	21 166
75	031054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,561837	9 600 000,00	5 393 635
76	031065	C1610-1115 КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,004226	1 750 000,00	7 396
77	031085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,011382	19 000 000,00	216 258
78	031087	КРАСКА	КГ	21	19 000,00	399 000
79	031445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,17216	9 500 000,00	1 635 520
80	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	263,0888	250,00	65 772
82	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	110	4 750,00	522 500

84	031684	C1610-1140	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	30,74094	17 500,00	537 966
85	031682	C111-329	КЛЕЙ ВВ-СА	КГ	0,77	17 500,00	13 475
86	031684	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,00032	17 500 000,00	5 600
88	031700	C111-1375	ШПАТЕЛЬКА В-МЧ-0071 МЧ-0054	Т	0,00144	1 600 000,00	2 304
89	031700	C1113-186	ШПАТЕЛЬКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,16	1 600 000,00	256 000
90	031710		ШПАТЕЛЬКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,5760112	1 600 000,00	921 618
91	031829	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,832	4 500,00	35 244
93	032403	C111-742	ЛИСТЫ ГИПСОСКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	126	21 000,00	2 646 000
101	034241	C111-314	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9768	6 500,00	6 349
108	034340		ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24272	8 500,00	2 063
107	035312	C111-1815	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З46	Т	0,0403	16 500 000,00	664 950
108	035317		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42А	КГ	16,92	16 500,00	279 180
109	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,68388	2 850 000,00	1 949 058
115	035581	C1610-8051	Фолья Алюминиевая толщиной 0,02 мм	М2	23	12 500,00	287 500
117	036023	C112-23	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,008312	2 850 000,00	23 689
118	036024	C112-24	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,207	2 850 000,00	589 950
119	036053	C112-53	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,00704	2 850 000,00	20 064
123	040953		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0045704	12 000 000,00	56 045
124	042908		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	209	18 000,00	3 762 000
125	043103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1925	5 000,00	9 625 000
126	043121		КИРПИЧ	1000ШТ	2,768	1 100 000,00	3 044 800
127	043329		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	15	580 000,00	8 700 000
128	043545		РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	0,8978	250 000,00	224 400
129	043860		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	175,14	16 000,00	2 802 240
131	044068	C151-9011	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	29	25 000,00	725 000
133	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0982	5 700 000,00	559 740
134	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	599,9	55 000,00	32 994 500
135	044518	C153-9041	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	6	45 000,00	270 000
136	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	11,3096	250 000,00	2 827 400
138	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0035028	8 500 000,00	29 774
145	046282	C151-9013	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	25	22 000,00	550 000
146	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	128,82	16 200,00	2 086 884
151	063375	C1630-29	ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШВОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМ. КОРПУСА 76ММ	ШТ	2	250 000,00	500 000
153	063683	C1630-85	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100ШТ	0,047736	380 000,00	18 140
154	063684	C1630-86	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100ШТ	0,047124	380 000,00	17 907
165	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000762	12 000 000,00	9 144
166	074814		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИИДРОНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	54,89	12 500,00	686 125
167	074815		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИИДРОНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	69,86	17 650,00	1 233 029
169	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,947712	12 500,00	11 846
172	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2ММ	М2	115,26	12 000,00	1 383 120
173	083200		КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,7629	17 500,00	65 851
174	085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	117,52	90 000,00	10 576 800
175	087882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	38,5	650 000,00	25 025 000

176	087887	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	M	84,83	25 300,00	2 146 199
		ИТОГО	СУМ			277 614 125
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		8 328 424
		ВСЕГО	СУМ			285 942 549

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1	ПРОВ2Х25	ПРОВОД СЕЧ АПВ 2Х2,5ММ	M	100	3 500,00	350 000
2	КАБ	КАБЕЛЬ ТРЕХ ФАЗНЫЙ 380V	M	150	4 200,00	630 000
		ИТОГО	СУМ			980 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		14 700
		ВСЕГО	СУМ			994 700
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			286 937 249
		ВСЕГО	СУМ			573 322 045
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			108 931 188
		ИТОГО	СУМ			682 253 233
		ИТОГО	СУМ			682 253 233
		НДС 15%	СУМ			102 337 985
		ВСЕГО	СУМ			784 591 218

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
ПРПЧЕЧНАЯ И ДУШЕВАЯ							
1	E56-1-4 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ОКНОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,08	3 806 957,51	280 557	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	10,3432	27 050,05	279 784
1.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	0,276	2 799,00	773
2	E56-9-5 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,09	4 919 730,02	442 776	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	16,2801	27 050,05	440 378
2.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,8568	2 799,00	2 398
3	E56-9-7 ШНК.ДОП.8	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНЮЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100КОРОБ	0,03	3 450 021,53	103 501	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	127,34	3,8202	27 050,05	103 337
3.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,1152	1 424,00	164
4	E56-9-5 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,02	4 919 730,02	98 395	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	3,6178	27 050,05	97 862
4.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,1904	2 799,00	533
5	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,18	2 975 505,50	535 591	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	19,8	27 050,05	535 591
6	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	2,234	1 889 986,99	4 222 231	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	156,08958	27 050,05	4 222 231
7	E63-7-10 ШНК.ДОП.6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	3,866	2 123 636,96	8 209 981	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	301,9346	27 050,05	8 167 346
7.4	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	15,23204	2 799,00	42 634
8	E54-3-4 ШНК.ДОП.8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	1,305	666 783,73	870 153	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,65	32,16825	27 050,05	870 153
9	E9-3-46-1 ДОП.11, ПР5.ТАБ3	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	100М2	0,1728	5 271 838,34	910 974	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194,892	33,6773376	27 050,05	910 974
10	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	1	5 797 366,72	5 797 367	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	214,32	214,32	27 050,05	5 797 367
11	E69-9-2 ШНК.ДОП.7	ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100Т	1	6 708 412,40	6 708 412	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	248	248	27 050,05	6 708 412
12	C311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНЮЮ	Т	100	15 626,81	1 562 681	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	57,77	27 050,05	1 562 681
14	E10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2416	61 736 020,25	14 915 422	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	27,885472	27 050,05	754 303
14.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	1,64288	1 424,00	2 339
14.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	2,527136	1 718,00	4 342
14.8	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	15,9456	6 500,00	103 646
14.9	030626	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	24,16	580 000,00	14 012 800
14.10	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	128,7728	250,00	32 193
14.11	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,463872	12 500,00	5 798
15	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,108	61 022 039,51	6 590 380	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	9,66276	27 050,05	261 378
15.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,41472	1 424,00	591
15.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,63828	1 718,00	1 097
15.8	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	7,128	6 500,00	46 332
15.9	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	57,564	250,00	14 391
15.10	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	10,8	580 000,00	6 264 000
15.11	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,20736	12 500,00	2 592
16	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,063	3 528 484,21	222 295	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	6,56964	27 050,05	177 709
16.7	012146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,006615	250 000,00	1 654

16.9	030405	ПОЛОДИ ГОЛДЫЕ КРУПНЫЕ ЗОЛОТО ММ		0,0021	0,0001323	8 500 000,00	1 125
16.10	030407	ПОЛОДИ ГОЛДЫЕ БЫЧЬИ		0,00413	0,00026019	8 500 000,00	2 212
16.12	030409	ПОЛОДИ КРУГЛЫЕ ГОЛДЫЕ ПОДСВЕТКА ПРИМЕНЯЮЩИЕСЯ В СИСТЕМАХ ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕТОДИОДОМ	M2	0,9	5,607	4 500,00	25 232
16.13	030403	ПОЛОДИ КРУГЛЫЕ ГОЛДЫЕ ПОРОДЫ ДОСТАВЛЯЕМЫЕ ДЛЯ ИНСТЛЯЖИИ И АКЦЕНТА ЦВЕТОМ ГОЛДЫНОЙ ЦВЕТОДИОДНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ	M2	0,08	0,00504	2 650 000,00	14 364
17	Двери	СИНЕ РАСКРАСКА ИЗ МДФ	M2	6,3			
18	Е11-1-6.1 ШИК_ДОЛГ.6	ЧАСТИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОЛОДИОДОМ ПРИМЕНЯЮЩИЕСЯ В СИСТЕМАХ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРИМЕНЯЮЩИЕСЯ ДО 3000	M2	7,3		803 229,37	8 783 251
18.1	030401	ЗАПАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	32 184	27 050,05	870 579
18.2	030407	МАСЛЯНАЯ ПОДСВЕТКА БЫЧЬИХ УСЛОВИЙ	МАШ-Ч	0,12	0,004	2 217,00	1 915
18.4	030404	ЧАСТИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОЛОДИОДОМ ПРИМЕНЯЮЩИЕСЯ В СИСТЕМАХ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРИМЕНЯЮЩИЕСЯ ДО 3000	МАШ-Ч	0,39	2,048	9 901,00	18 585
18.5	030405	ПОЛОДИ КРУГЛЫЕ ГОЛДЫЕ БЫЧЬИ	МАШ-Ч	0,37	1,944	1 688,00	3 083
18.6	030407	ПОЛОДИ КРУГЛЫЕ ГОЛДЫЕ БЫЧЬИ	T	0,001	0,00072	16 500 000,00	118 800
18.7	030402	ПОЛОДИ КРУГЛЫЕ ГОЛДЫЕ БЫЧЬИ	T	0,002	0,01584	8 700 000,00	90 288
18	Е11-1-6.1	ЧАСТИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОЛОДИОДОМ ПРИМЕНЯЮЩИЕСЯ В СИСТЕМАХ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРИМЕНЯЮЩИЕСЯ ДО 3000	M2	7,3	6,00 000,00	4 680 000	
19.1	030401	ЗАПАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ С СОСРЕДОТОЧЕНИЕМ ЗАПАСОВЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,1828		8 900 397,34	914 981
19.2	030403	ПОЛОДИ КРУГЛЫЕ ГОЛДЫЕ БЫЧЬИ ПОЛОДИ КРУГЛЫЕ ГОЛДЫЕ БЫЧЬИ	M2	0,04	0,004113	2 650 000,00	11 719
20	Плитка	ПОЛОДИ ПОДЛОДКА ИЗ АКАДО	M2	10,28		450 000,00	4 626 000
21	030406	ПОЛОДИ ПОДЛОДКА ИЗ АКАДО	M2	5,4		125 000,00	675 000
22	Е11-1-6.1 ШИК_ДОЛГ.6	ПОЛОДИ ПОДЛОДКА ИЗ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ РУБЛОВАСОМ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КОНКИШКУ И ВАТОЧКУ ВЕЗУС ИСТАНОВКИ ПЛИТОК ПЛАСТИКОВЫМ ГЛЯНЦЕВЫМ	100M2	3,486		11 315 847,98	43 747 066
23.1	030401	ЗАПАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	487,4	301 14	27 050,05	21 034 315
23.2	030407	ПОЛОДИ КРУГЛЫЕ ГОЛДЫЕ БЫЧЬИ ПОЛОДИ КРУГЛЫЕ ГОЛДЫЕ БЫЧЬИ	M2	7,8	5,799	250 000,00	1 449 750
23.3	030403	ПОЛОДИ КРУГЛЫЕ ГОЛДЫЕ БЫЧЬИ	M2	100	381,6	55 000,00	21 260 000
23.4	Е11-1-6.1	ЧАСТИ ДЛЯ ПОЛОДИИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПОДЛОДОК ПОЛОДИИИ ПЛАСТИКОВЫХ ПОДЛОДОК	100M2	2,214		9 175 954,99	20 497 973
23.5	030401	ЗАПАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	487,4	179,74	27 050,05	7 208 283
23.6	030403	ПОЛОДИ КРУГЛЫЕ ГОЛДЫЕ БЫЧЬИ ПОЛОДИ КРУГЛЫЕ ГОЛДЫЕ БЫЧЬИ	M2	102	227,988	55 000,00	12 502 740
23.7	030401	ЗАПАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	M2	7,3	2,9042	250 000,00	726 050
24	Е11-1-6.1	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЗМУТЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЗМУТЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАССОСТОКОМ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 15 %	100M2	4,096		1 687 831,48	6 631 438
24.1	030401	ЗАПАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,6	121 2416	27 050,05	3 279 591
24.2	030403	ПОЛОДИ КРУГЛЫЕ ГОЛДЫЕ БЫЧЬИ	T	0,071	0,290816	9 900 000,00	2 791 834
24.3	030404	ПОЛОДИ КРУГЛЫЕ ГОЛДЫЕ БЫЧЬИ	КГ	4,02	16 46592	17 500,00	288 154
24.4	030407	ПОЛОДИ КРУГЛЫЕ ГОЛДЫЕ БЫЧЬИ	T	0,072	0,294912	1 600 000,00	471 859
25	Е11-1-6.1	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЗМУТЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЗМУТЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАССОСТОКОМ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 15 %	100M2	2,001		1 787 300,89	3 578 389
26.1	030401	ЗАПАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,79	67 59379	27 050,05	1 829 415
26.2	030404	ПОЛОДИ ВОДОЗМУТЬСИОННЫЕ	T	0,071	0,142071	9 900 000,00	1 383 882
26.3	030404	КЛЕЙ МАСЛЯНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	8 04402	17 500,00	140 770
26.4	030407	ШПАТЕЛЬКА КЛЕЕВАЯ	T	0,076	0,152076	1 600 000,00	243 322
26	Е11-1-6.1	УЛАДКА ПАВИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОЛОДИИИ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	1,13		11 680 971,38	13 168 988
26.5	030401	ЗАПАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	42 1377	27 050,05	1 139 827
26.6	030407	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОДКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2ММ	M2	102	115,26	12 000,00	1 383 120
26.7	030403	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	L	3,33	3,7629	17 500,00	65 851
26.8	030401	ПАВИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОЛОДИИЕ ТИПА PERGO	M2	104	117,52	90 000,00	10 576 800
27	Е11-1-21-1	ШУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	1,25		6 619 830,28	8 274 792
27.1	030401	ЗАПАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	255,075	27 050,05	6 989 792
27.2	030403	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M2	0,1	0,125	250 000,00	31 250
27.3	030407	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M2	4,3	5,375	250 000,00	1 343 750
28	Е11-1-17-4 ШИК_ДОЛГ.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	1,38		7 114 453,82	9 817 881
28.1	030401	ЗАПАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	214,314	27 050,05	5 797 204
28.2	030403	ДРЕВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	4,4298	1 586,00	7 026
28.3	030407	УВОДС СТРИКТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00138	8 500 000,00	11 730
28.4	030404	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M2	0,41	0,5858	2 850 000,00	1 812 530
28.5	030405	БРУС ДАЖЕРНЫЕ С ГАИКАМИ	T	0,0029	0,002864	12 000 000,00	46 368
28.6	030406	БРУС ДЕРЕВЯННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	144,9	16 000,00	2 319 400
28.7	030407	БРУСЫ ОДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,002098	8 500 000,00	24 632
28	Е11-1-26-2	ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОВЕЛЬ: ЗА ДВА РАЗА	100M2	0,542		704 124,58	381 638
28.1	030401	ЗАПАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,29	6 11379	27 050,05	165 379
28.2	030403	ХРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ИСТРУКИИ РАБОТ	T	0,021	0,011362	10 000 000,00	219 259
29	Е11-1-11	ИСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ	ИИКАРТ	0,6308		2 649 646,98	81 079

30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,7	2,31642	27 050,05	62 659
30.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,006426	1 586,00	10
30.7	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,0505	0,0015453	250 000,00	386
30.8	063683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100ШТ	0,78	0,023868	380 000,00	9 070
30.9	063684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100ШТ	0,77	0,023562	380 000,00	8 954
31	РА7	РАДИАТОРЫ АЛЬЮМИНОВЫЕ Н=0,5	ШТ	18		65 000,00	1 170 000
32	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	0,6		159 283,81	95 570
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,14	2,484	27 050,05	67 192
32.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,6	1,56	18 191,00	28 378
33	ТРП40	ТРОИНИК ИЗ ПВХ Д=40Х25Х40ММ	ШТ	4		3 250,00	13 000
34	ОП40	ОТВОД ИЗ ПВХ Д=40ММ	ШТ	2		1 500,00	3 000
35	ВК32	ВЕНТИЛЬ /КРАННИК/ Д=32ММ	ШТ	4		32 100,00	128 400
		САН.ТЕХ РАБОТ					
36	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ	100ПРИБ	0,04		1 726 875,19	69 075
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,84	2,5536	27 050,05	69 075
37	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,4		698 790,43	279 516
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	9,856	27 050,05	266 605
37.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,08	1 586,00	127
37.6	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6	2 500,00	4 000
37.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00016	19 000 000,00	3 040
37.10	031694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,0008	0,00032	17 500 000,00	5 600
37.15	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000012	12 000 000,00	144
38	УНИТАЗ	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	ШТ	4		450 000,00	1 800 000
39	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,6		611 950,78	367 170
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	12,99	27 050,05	351 380
39.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,12	1 586,00	190
39.6	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2,4	2 500,00	6 000
39.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00024	19 000 000,00	4 560
39.12	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00042	12 000 000,00	5 040
40	УМЫВАЛ	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	6		390 000,00	2 340 000
41	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	10ШТ	1,3		200 648,95	260 844
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	9,1	27 050,05	246 155
41.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,13	1 586,00	206
41.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	2,6	2 500,00	6 500
41.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000398	19 000 000,00	6 422
41.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00013	12 000 000,00	1 560
42	СМЕС	СМЕСИТЕЛИ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	ШТ	13		200 000,00	2 600 000
43	E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,75		2 307 369,27	1 730 527
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	63,975	27 050,05	1 730 527
44	E16-4-3-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: до 160 ММ	100М	0,85		4 223 953,64	3 590 361
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,81	53,3885	27 050,05	1 444 162
44.6	087887	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	99,8	84,83	25 300,00	2 146 199
45	ОКП150	ОТВОД КОЛЕНО ИЗ ПВХ Д=150ММ	ШТ	10		6 500,00	65 000
46	МП150	МУФТА ИЗ ПВХ Д=150ММ	ШТ	10		4 500,00	45 000
47	ПОП150	ПОЛУОТВОД ИЗ ПВХ Д=150ММ	ШТ	10		5 500,00	55 000
48	ТРП150	ТРОИНИК ИЗ ПВХ Д=150ММ	ШТ	10		7 500,00	75 000
49	E16-4-3-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,4		3 539 740,29	1 415 896
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	26,296	27 050,05	711 308
49.6	074815	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	39,92	17 650,00	704 588
50	ОКП100	ОТВОД КОЛЕНО ИЗ ПВХ Д=100ММ	ШТ	10		5 800,00	58 000
51	МП100	МУФТА ИЗ ПВХ Д=100ММ	ШТ	10		3 800,00	38 000
52	ПОП100	ПОЛУОТВОД ИЗ ПВХ Д=100ММ	ШТ	10		4 800,00	48 000
53	ТРП100	ТРОИНИК ИЗ ПВХ Д=100ММ	ШТ	10		5 200,00	52 000
54	E16-4-3-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,5		3 209 169,63	1 604 585
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	36,26	27 050,05	980 835
54.6	074814	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	49,9	12 500,00	623 750
55	ОКП50	ОТВОД КОЛЕНО ИЗ ПВХ Д=50ММ	ШТ	10		1 500,00	15 000
56	МП50	МУФТА ИЗ ПВХ Д=50ММ	ШТ	10		2 900,00	29 000
57	ПОП50	ПОЛУОТВОД ИЗ ПВХ Д=50ММ	ШТ	10		3 200,00	32 000
58	ТРП50	ТРОИНИК ИЗ ПВХ Д=50ММ	ШТ	10		4 200,00	42 000
59	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,65		5 403 669,45	3 512 385
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	123,656	27 050,05	3 344 901
59.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	8,671	18 191,00	157 734

59.8	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,0005525	12 500 000,00	6 906
59.10	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,1625	17 500,00	2 844
60	TP15	ТРУБА ИЗ ПВХ Д=15ММ	М	65		4 850,00	315 250
61	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1		5 403 669,45	5 403 669
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	190,24	27 050,05	5 146 002
61.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	13,34	18 191,00	242 668
61.8	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,00085	12 500 000,00	10 625
61.10	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,25	17 500,00	4 375
62	TP20	ТРУБА ИЗ ПВХ Д=20ММ	М	100		5 200,00	520 000
63	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1		3 388 452,33	3 388 452
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	121,8	27 050,05	3 294 696
63.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	4,64	18 191,00	84 406
63.8	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,00051	12 500 000,00	6 375
63.10	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,17	17 500,00	2 975
64	TP32	ТРУБА ИЗ ПВХ Д=32ММ	М	100		10 900,00	1 090 000
65	ВЕН15	ВЕНТИЛЬ Д=15ММ	ШТ	20		15 000,00	300 000
66	ВЕН20	ВЕНТИЛЬ Д=20ММ	ШТ	20		18 300,00	366 000
67	ВЕН32	ВЕНТИЛЬ Д=32ММ	ШТ	20		32 100,00	642 000
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ							
68	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ АПВ 2Х2,5ММ	100М	1		1 040 101,85	1 040 102
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	37	27 050,05	1 000 852
68.6	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,8	12 500,00	22 500
68.7	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,3	8 500,00	11 050
68.9	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,3	19 000,00	5 700
69	ПРОВ2Х25	ПРОВОД СЕЧ АПВ 2Х2,5ММ	М	100		3 500,00	350 000
70	Ц8-2-402-1	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ ² #КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК/	100М	1,5		482 775,57	724 163
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,3	22,95	27 050,05	620 799
70.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	4,05	8 901,00	36 049
70.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	5,175	1 718,00	8 891
70.8	031087	КРАСКА	КГ	0,4	0,6	19 000,00	11 400
70.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	2,85	16 500,00	47 025
71	КАБ	КАБЕЛЬ ТРЕХ ФАЗНЫЙ 380V	М	150		4 200,00	630 000
72	E18-6-3-1	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ	2		284 189,86	568 380
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,21	2,42	27 050,05	65 461
72.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	0,1	1 586,00	159
72.6	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,0002	0,0004	250 000,00	100
72.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00007	0,00014	19 000 000,00	2 660
72.12	063375	ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМ. КОРПУСА 76ММ	ШТ	1	2	250 000,00	500 000
73	E67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,25		3 151 906,20	787 977
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	6,025	27 050,05	162 977
73.2	044066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	25	25 000,00	625 000
74	E67-9-2	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,25		2 851 906,20	712 977
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	6,025	27 050,05	162 977
74.2	046282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	25	22 000,00	550 000
75	Ц8-3-594-10	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100ШТ	6,7		8 065 857,33	54 041 244
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	271	1815,7	27 050,05	49 114 776
75.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,78	11,926	8 901,00	106 153
75.8	012372	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	0,005	0,0335	1 750 000,00	58 625
75.9	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	10ШТ	15,3	102,51	2 500,00	256 275
75.10	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,4	69,68	12 000,00	836 160
75.11	030548	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	120	804	3 800,00	3 055 200
75.12	031087	КРАСКА	КГ	3	20,1	19 000,00	381 900
75.13	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	ШТ	2,1	14,07	16 500,00	232 155
76	СЛ	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ТИПА "ТАБЛЕТОК"	ШТ	53		82 000,00	4 346 000
77	СЛ24	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED 24W	ШТ	17		45 000,00	765 000
78	СЛ32	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED 32W	ШТ	600		75 000,00	45 000 000
СКЛАД							
79	E56-1-4 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ОКНОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,05		3 506 957,51	175 348
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	6,4645	27 050,05	174 865
79.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	0,1725	2 799,00	483
80	E56-9-5 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,01		4 919 730,02	49 197
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	1,8089	27 050,05	48 931
80.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,0952	2 799,00	266

81	ШНК.ДОП.5	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100шт	0,02	4 919 730,02	98 395
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	3,6178	27 050,05
81.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,1904	2 799,00
82	E53-2-6 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,55	5 986 843,40	3 292 764
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91	119,8505	27 050,05
82.4	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	18,15	2 799,00
83	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,512	1 889 986,99	967 673
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	35,77344	27 050,05
84	E63-7-10 ШНК.ДОП.6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,095	2 123 636,98	2 325 382
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	85,5195	27 050,05
84.4	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	4,3143	2 799,00
85	E10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,102	61 736 020,25	6 297 074
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	11,77284	27 050,05
85.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	0,6936	1 424,00
85.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	1,06892	1 718,00
85.8	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	66	6,732	6 500,00
85.9	030626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	10,2	580 000,00
85.10	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	54,366	250,00
85.11	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,19584	12 500,00
86	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,026	3 528 484,21	88 212
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	2,607	27 050,05
86.7	012146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,002625	250 000,00
86.9	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,000053	8 500 000,00
86.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00010325	8 500 000,00
86.12	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	89	2,225	4 500,00
86.13	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,002	2 850 000,00
87	ДБД	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M2	2,5	405 000,00	1 012 500
88	E9-4-14-1 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	M2	22,3	803 229,27	17 912 013
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	99,681	27 050,05
88.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	2,676	2 217,00
88.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,29	6,467	8 901,00
88.6	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	6,021	1 586,00
88.7	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,0223	16 500 000,00
88.8	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,04906	5 700 000,00
88.10	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	22,3	650 000,00
89	E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2	1,095	11 315 847,06	12 390 853
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	220,2483	27 050,05
89.6	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	1,6425	250 000,00
89.10	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	109,5	55 000,00
90	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,512	9 175 054,99	4 697 628
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	61,32736	27 050,05
90.7	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	52,224	55 000,00
90.9	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,6656	250 000,00
91	E62-16-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,8	1 667 831,48	1 334 265
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,6	23,68	27 050,05
91.7	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,0568	9 600 000,00
91.8	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	3,216	17 500,00
91.9	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	0,0576	1 600 000,00
92	E62-17-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,5	1 787 300,69	893 650
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,78	16,89	27 050,05
92.7	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,0355	9 600 000,00
92.8	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	2,01	17 500,00
92.9	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,076	0,038	1 600 000,00
93	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	1,5	6 619 833,20	9 929 750
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	306,09	27 050,05
93.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	M3	0,1	0,15	250 000,00
						37 500

93 5	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	6,45	250 000,00	1 612 500
94	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОПЛИЦОИ 20 ММ	100M2	1,91		1 588 679,13	3 034 377
94 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	75,4641	27 050,05	2 041 308
94 3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	17,3237	1 095,00	18 969
94 6	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	3,8964	250 000,00	974 100
95	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРОМ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100M2	1,25		1 588 679,13	1 985 849
95 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	49,3875	27 050,05	1 335 934
95 3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	11,3375	1 095,00	12 415
95 6	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	2,55	250 000,00	637 500
96	E15-4-2-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	8,462		309 366,01	2 614 762
96 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	86,29492	27 050,05	2 334 282
96 5	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,017	0,143684	1 750 000,00	251 447
96 6	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0005	0,004226	1 750 000,00	7 396
96 7	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0016	0,0135232	1 600 000,00	21 637
97	E53-20-4	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100M3	0,0692		78 086 152,10	5 403 562
97 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1042	72,1064	27 050,05	1 950 482
97 5	012121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3	23,6	1,63312	250 000,00	408 280
97 6	043121	КИРПИЧ	1000ШТ	40	2,768	1 100 000,00	3 044 800
98	E61-7-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100M2	0,204		11 461 792,15	2 338 206
98 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	383,06	78,14424	27 050,05	2 113 806
98 5	043545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	4,4	0,8976	250 000,00	224 400
99	E15-2-39-2	ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН», С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	5,5		8 907 459,35
99 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235	1292,5	27 050,05	34 962 190
99 3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	6,05	1 586,00	9 595
99 4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	49,5	2 217,00	109 742
99 8	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	KГ	20	110	4 750,00	522 500
99 10	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	KГ	38	209	18 000,00	3 762 000
99 11	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	KГ	350	1925	5 000,00	9 625 000
100	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	3,2		562 641,04	1 800 451
100 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	66,56	27 050,05	1 800 451
101	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	3,2		718 381,18	2 298 820
101 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	75,52	27 050,05	2 042 820
101 5	031708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,05	0,16	1 600 000,00	256 000
102	E62-26-4	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	3,2		1 018 292,09	3 258 535
102 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,59	46,688	27 050,05	1 262 913
102 3	000664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ-Ч	6,03	19,296	14 518,00	280 139
102 5	001572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	12,06	38,592	2 072,00	79 963
102 7	031445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,0538	0,17216	9 500 000,00	1 635 520
103	E10-4-1-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТИКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 106 ММ	100M2	0,3		16 529 483,57	4 958 845
103 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	211,46	63,438	27 050,05	1 716 001
103 6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0018	0,00054	8 500 000,00	4 590
103 8	031700	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	T	0,0048	0,00144	1 600 000,00	2 304
103 9	032403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	M2	420	126	21 000,00	2 646 000
103 13	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ, ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ // СОРТА	M3	0,69	0,207	2 850 000,00	589 950
104	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,3		1 300 141,77	390 043
104 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	7,623	27 050,05	206 203
104 5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,0189	9 600 000,00	181 440
104 8	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0015	1 600 000,00	2 400
105	E9-4-14-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	M2	9		805 932,68	7 253 394
105 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,12	37,08	27 050,05	1 003 016
105 3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	1,17	2 217,00	2 594
105 4	002016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,32	2,88	8 901,00	25 635
105 6	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРATOR ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	T	0,0012	0,0108	16 500 000,00	178 200
105 7	035312	ЭЛЕКТРОДРЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0037	0,0333	5 700 000,00	189 810
105 8	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	M2	1	9	650 000,00	5 850 000
105 10	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100M2	0,2		1 619 276,34	323 855
108	E68-13-4	ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ФОЛЬГИ				

106.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,72	1.344	27 050,05	36 355
106.5	035551	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,02 ММ	M2	115	23	12 500,00	287 500
СПОРТ ЗАЛ КРОВЛИ							
107	E58-29-1 ШНК.ДОП.5	СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	8,25	5 657 786,68	46 676 739	
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	131,6	1085,7	27 050,05	29 368 239
107.6	030032	ЛИСТЫ АСБОСЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	M2	135	1113,75	15 000,00	16 706 250
107.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,008	0,066	8 500 000,00	561 000
107.11	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,02	0,165	250 000,00	41 250
108	E12-1-8-5 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	1,14	3 534 753,15	4 029 619	
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63	71,82	27 050,05	1 942 735
108.6	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	128,82	16 200,00	2 086 884
108.8	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,84	881 942,07	740 831	
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	26,3844	27 050,05	713 699
109.6	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБОСЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,0038	0,003192	8 500 000,00	27 132
110	ЖЕЛОБ	ЖЕЛОБ ПОДВЕСНОЙ	M	84	12 500,00	1 050 000	
111	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЗРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,2	3 083 893,14	616 779	
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	22,55	27 050,05	609 979
111.5	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,004	0,0008	8 500 000,00	6 800
112	СВЕСЫ	СВЕСЫ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЛИСТОВ	M	40	13 400,00	536 000	
113	КОНЕК	КОНЕК	M	42	7 500,00	315 000	
114	КОЛЕНО	КОЛЕНО	ШТ	42	6 500,00	273 000	
115	КРОН	КРОНШТЕЙН	ШТ	105	4 500,00	472 500	
СПОРТ ЗАЛ ДУШЕВАЯ							
116	E56-9-5 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,042	4 919 730,02	206 629	
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	7,59738	27 050,05	205 510
116.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,39984	2 799,00	1 119
117	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,288	1 889 988,99	544 316	
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	20,12256	27 050,05	544 316
118	E63-7-10 ШНК.ДОП.6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,519	2 123 636,96	1 102 168	
118.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	40,5339	27 050,05	1 096 444
118.4	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	2,04486	2 799,00	5 724
119	E54-3-4 ШНК.ДОП.8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	0,288	666 783,73	192 034	
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,65	7,0992	27 050,05	192 034
120	E9-3-46-1 ДОП.11, ПР5.ТАБ3	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	100M2	0,175	5 271 838,34	922 572	
120.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194,892	34,1061	27 050,05	922 572
121	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,042	61 022 039,51	2 562 926	
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	3,75774	27 050,05	101 647
121.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,16128	1 424,00	230
121.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,24822	1 718,00	426
121.8	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	66	2,772	6 500,00	18 018
121.9	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	22,386	250,00	5 597
121.10	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	4,2	580 000,00	2 436 000
121.11	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KГ	1,92	0,08064	12 500,00	1 008
122	E62-16-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,15	1 667 831,48	250 175	
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,6	4,44	27 050,05	120 102
122.7	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,071	0,01065	9 600 000,00	102 240
122.8	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	KГ	4,02	0,603	17 500,00	10 553
122.9	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,072	0,0108	1 600 000,00	17 280
123	E62-17-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,1	1 787 300,69	178 730	
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,76	3,378	27 050,05	91 375
123.7	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,071	0,0071	9 600 000,00	68 160
123.8	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	KГ	4,02	0,402	17 500,00	7 035
123.9	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,076	0,0076	1 600 000,00	12 160
124	E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТОКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	1,038	11 315 847,06	11 745 849	
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	208,78332	27 050,05	5 647 599
124.6	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M2	1,5	1,557	250 000,00	389 250
124.10	044356	ПЛИТОК РЯДОВЫЕ	M2	100	103,8	55 000,00	5 709 000
125	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,288	9 175 054,99	2 642 416	
125.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	34,49664	27 050,05	933 136

030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	29,376	55 000,00	1 615 680
045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	0,3744	250 000,00	93 600
E15-7-17-4 ШНКДОП.4	ОБЛИСКОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2		0,288	7 114 413,82	2 048 951
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	44,7264	27 050,05	1 209 851
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,92448	1 586,00	1 466
030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000288	8 500 000,00	2 448
035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,11808	2 850 000,00	336 528
040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,0008064	12 000 000,00	9 677
043960	ПАНЕЛИ ОБЛИСКОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	30,24	16 000,00	483 840
045401	ГВОЗДИ ОДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,0006048	8 500 000,00	5 141
E9-3-46-1	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100M2		0,105	8 900 397,24	934 542
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	324,82	34,1061	27 050,05	922 572
036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	M3	0,04	0,0042	2 850 000,00	11 970
ПЕРА	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АКАФ	M2		10,5	450 000,00	4 725 000
E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,2	611 950,78	122 390
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33	27 050,05	117 127
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04	1 586,00	63
030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8	2 500,00	2 000
030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008	19 000 000,00	1 520
065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014	12 000 000,00	1 680
УМЫВАЛ	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ		2	390 000,00	780 000
E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	10ШТ		0,6	200 648,95	120 389
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	4,2	27 050,05	113 610
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,06	1 586,00	95
030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,2	2 500,00	3 000
030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000156	19 000 000,00	2 964
065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00006	12 000 000,00	720
СМЕС	СМЕСИТЕЛИ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	ШТ		6	200 000,00	1 200 000
E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100M		0,15	5 403 669,45	810 550
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	28,536	27 050,05	771 900
000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,001	18 191,00	36 400
030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,0001275	12 500 000,00	1 594
031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,0375	17 500,00	656
TP115	ТРУБА ИЗ ПВХ Д=15ММ	М		15	4 850,00	72 750
ВЕН15	ВЕНТИЛЬ Д=15ММ	ШТ		6	15 000,00	90 000
E67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ		0,04	3 151 906,20	126 076
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	0,964	27 050,05	26 076
044066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	4	25 000,00	100 000
E67-8-1	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ		0,06	6 910 159,46	414 610
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,1	5,346	27 050,05	144 610
044518	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	100	6	45 000,00	270 000
E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т		0,1	5 797 366,72	579 737
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	214,32	21,432	27 050,05	579 737
СТОЛОВАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ						
E66-49-3	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 100 ММ	100M		0,592	967 402,98	572 703
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,7	20,7792	27 050,05	562 078
002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,78	1,05376	2 099,00	2 212
034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,65	0,9768	6 500,00	6 349
034340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,24272	8 500,00	2 063
E57-2-13	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК	100M2		0,28	9 693 114,92	2 714 072
ШНКДОП.12	ВРУЧНУЮ	ЧЕЛ-Ч	358,34	100,3352	27 050,05	2 714 072
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		0,28	9 175 054,99	2 569 015
E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2				
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	33,5384	27 050,05	907 215
030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	28,56	55 000,00	1 570 800
045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	0,364	250 000,00	91 000
E18-3-1-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ	100КВТ		0,0306	2 649 646,85	81 079
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,7	2,31642	27 050,05	62 659
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,006426	1 586,00	10
012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,0505	0,0015453	250 000,00	386
063683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100ШТ		0,78	380 000,00	9 070
063684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100ШТ		0,77	380 000,00	8 954
PA7	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫЕ Н=0,5	ШТ		18	65 000,00	1 170 000

E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,6	5 403 669,45	3 242 202
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	114,144	27 050,05
000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	8,004	3 087 001
030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,00081	146 001
031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,15	0 376
TP20	ТРУБА ИЗ ПВХ Д=20ММ	М	60	17 500,00	2 826
ОКП20	ОТВОД КОЛЕНО ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	20	6 200,00	312 000
МП20	МУФТА ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	20	760,00	16 000
ПОП20	ПОЛОУВОД ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	20	2 400,00	48 000
ТРП20	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	20	700,00	14 000
АМЕР20	АМЕРИКАНКА Д=20ММ	ШТ	20	1 600,00	30 000
ВК32	ВЕНТИЛЬ /КРАННИК/ Д=32ММ	ШТ	38	14 000,00	532 000
		ШТ	4	32 100,00	128 400
E57-2-3	МЕДПУНКТ КАНАЛИЗАЦИИ				
000001	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,3	1 889 986,99	566 996
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	20,981	27 050,05
E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,3	9 175 054,99	2 752 517
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	35,934	27 050,05
030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	30,6	55 000,00
045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,39	250 000,00
E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,1	2 307 369,27	230 737
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	8,53	27 050,05
E16-4-3-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,05	3 209 169,63	160 458
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	3,626	27 050,05
074814	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	4,99	12 500,00
0KП50	ОТВОД КОЛЕНО ИЗ ПВХ Д=50ММ	ШТ	5	1 500,00	7 500
E16-4-3-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,3	3 539 740,29	1 061 822
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	19,722	27 050,05
074815	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	29,94	17 650,00
OKП100	ОТВОД КОЛЕНО ИЗ ПВХ Д=100ММ	ШТ	4	5 800,00	23 200
E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,005	5 797 366,72	28 987
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	214,32	1.0716	27 050,05
	ИТОГО ЗАТРАТ:				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			10 527
	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			284 757 781
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			1 627 014
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			278 594 125
	ВСЕГО	СУМ			573 322 045
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			108 931 188
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			682 253 233
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			682 253 233
	НДС 15%	СУМ			102 337 985
	ВСЕГО	СУМ			784 591 218



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 16-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 51322

Obyekt nomi «Расчёт стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Тошкент вилояти Олмалиқ шаҳрида жойлашган 80-сонли мактабни жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - ООО « MARGILON INTEGRAL LOYIHA » (для ГорОНО г.Алмалык).

Bosh loyihasi - ООО « MARGILON INTEGRAL LOYIHA »

Litsenziya АЛ-001710 бессрочная, Министерство Строительства РУз

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов.

Qurilish turi Текущий ремонт

Murojaat raqami: № 48908

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на проектирование, утвержденное ГорОНО г.Алмалык и проектной организацией ООО «MARGILON INTEGRAL LOYIHA» от 2022г.

1.2. Дефектный акт, утвержденный школой №80 от 2022 г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах в сумме 805791,489 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Ведомость расходов материалов и локальная ресурсная ведомость.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной документацией предусматриваются:

-демонтаж оконных и дверных блоков;

-установка оконных блоков;

-демонтаж стен из кирпича;

-окраска стен в/э составами;

-устройство шпаклевки стен;

- отделка наружных стен покрытием под травертин;
- окраска стен перхлорвиниловыми красками;
- установка наружных лесов;
- прокладка кабеля в лотках;
- установка светильников, кронштейнов;
- установка щита;
- замена систем ГВС, ХВС, отопления и др.

3.2. Расчёт стоимости работ произведён ресурсным методом согласно

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

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

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1.Заказчиком - ГорОНО г.Алматы от 2022г.

5.2.Проектной организацией - ООО « MARGILON INTEGRAL LOYIHA» от 2022г

6. Ekspertiza natijalari.

6.1.В процессе экспертного рассмотрения представленной документации по локальным замечаниям внесены изменения, дополнения и исправления:

-откорректированы и уточнены объемы работ, стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих строителей, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, стоимость оборудования и др.

6.2.По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 805791,489 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 21200,271тыс.сум и составила в сумме 784591,218 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет уточнения стоимости основных строительных материалов, и др.

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядной организации принят в разм. 19 %, а уровень отчислений по единому социальному платежу от заработной платы в разм. 12%.

6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику до утверждения необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «**Тошкент вилояти**

Олмалиқ шаҳрида жойлашган 80-сонли мактабни жорий тъъмирлаш», с учетом

результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со
стоимостью в сумме 784591,218 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

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

Bosh mutaxassis: Xaziyeva Adilya Ravilevna 499162646

Toshkent viloyati Olmaliq shahar 80-sonli kar va zaif eshituvchi
bolalar uchun ixtisoslashtirilgan maktab internati
BAYONNOMA № 15

29.07.2022y.

Olmaliq sh.

Qatnashganlar:

80-sonli ixtisoslashtirilgan maktab internati maxsus komissiyasi:

Komissiya raisi: MMIBDO' :

F.B.Alxarova

A'zolar: Kasaba uyushma qo'mitasi raisi:

M.M.Maxsudov

Xo'jalik ishlari bo'yicha

X.Ismoilov

direktor o'rribbosari:

O'IBDO':

G.A.Qodirova

Kiyim-kechak tarqatuvchi:

B.T.Musurmanova

Omborchi:

N.Q.Xakimova

Kun tartibi:

Olmaliq shahar 80-sonli ixtisoslashtirilgan maktab internatida ta'mirlash ishlarini olib borish bo'yicha tijorat takliflarini ochiq oydinlik bilan ko'rib chiqish hamda konkurs g'olibini tanlash uchun ikki kun muhokama o'tkazilganligi masalasi.

Ushbu masala yuzasidan tanlov komissiya kotibi Xaydarov Muhammadali so'zga chiqib, maktab internatida ta'mirlash ishlarini olib borish bo'yicha O'zbekiston Respublikasi Tovar xomashyo birjasi axborot portaliga 2022 yil 19 iyuldan 2022 yil 26 iyulgacha 22110012125230-tonli lot bilan tanlov e'lon qilinganligini, 2022 yil 26 iyul kuni e'lon natijasida OOO YULCHIBAYEV BOBURBEK, OOO SHOXROZA DLSHATOVNA takliflarini taqdim qilishganligini aytib o'tdi.

Qaror qilindi:

Muhokama davomida taklif berilgan tashkilotlar tomonidan hech qanday e'tirozlar bo'lмаганлиги sabali OOO SHOXROZA DLSHATOVNA bilan mакtab internatida ta'mirlash ishlarini olib borish bo'yicha qонунда belgilangan tartib asosida shartnomaga tuzildi.


Komissiya raisi: MMIBDO' :


F.B.Alxarova

A'zolar: Kasaba uyushma qo'mitasi raisi:


M.M.Maxsudov

Xo'jalik ishlari bo'yicha
direktor o'rribbosari:


X.Ismoilov

O'IBDO':


G.A.Qodirova

Kiyim-kechak tarqatuvchi:


B.T.Musurmanova

Omborchi:


N.Q.Xakimova

УТВЕРЖДАЮ:



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № _____

ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №80 В ГОРОД АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3 ПРПЧЕЧНАЯ И ДУШЕВАЯ	4	5
1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,08
2	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,09
3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100КОРОБ	0,03
4	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,02
5	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,18
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	2,234
7	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	3,866
8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	1,305
9	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	100М2	0,1728
10	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	1
11	ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100Т	1
12	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	100
13	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	100
14	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2416
15	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,108
16	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,063
17	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	6,3
18	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	7,2
19	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100М2	0,1028
20	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АКАФ	М2	10,28
21	СТЕКЛО ДЛЯ ОКНОНЫЕ БЛОКОВ ИЗ АКАФА	М2	5,4
22	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2	3,866
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	2,234
24	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	4,096
25	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	2,001
26	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	1,13
27	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОНЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	1,25
28	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	1,38
29	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОВЕЛЬ: ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,542
30	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ	100КВТ	0,0306
31	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫЕ Н=0,5	ШТ	18
32	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	0,6
33	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=40Х25Х40ММ	ШТ	4
34	ОТВОД ИЗ ПВХ Д=40ММ	ШТ	2
35	ВЕНТИЛЬ /КРАННИК/ Д=32ММ	ШТ	4

САН.ТЕХ РАБОТ			
36	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ	100ПРИБ	0,04
37	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	10КОМПЛ	0,4
38	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	ШТ	4
39	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,6
40	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	6
41	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	10ШТ	1,3
42	СМЕСИТЕЛИ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	ШТ	13
43	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,75
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: ДО 160 ММ	100М	0,85
45	ОТВОД КОЛЕНО ИЗ ПВХ Δ=150ММ	ШТ	10
46	МУФТА ИЗ ПВХ Δ=150ММ	ШТ	10
47	ПОЛУОУТВОД ИЗ ПВХ Δ=150ММ	ШТ	10
48	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Δ=150ММ	ШТ	10
49	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,4
50	ОТВОД КОЛЕНО ИЗ ПВХ Δ=100ММ	ШТ	10
51	МУФТА ИЗ ПВХ Δ=100ММ	ШТ	10
52	ПОЛУОУТВОД ИЗ ПВХ Δ=100ММ	ШТ	10
53	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Δ=100ММ	ШТ	10
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,5
55	ОТВОД КОЛЕНО ИЗ ПВХ Δ=50ММ	ШТ	10
56	МУФТА ИЗ ПВХ Δ=50ММ	ШТ	10
57	ПОЛУОУТВОД ИЗ ПВХ Δ=50ММ	ШТ	10
58	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Δ=50ММ	ШТ	10
59	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,65
60	ТРУБА ИЗ ПВХ Δ=15ММ	М	65
61	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1
62	ТРУБА ИЗ ПВХ Δ=20ММ	М	100
63	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1
64	ТРУБА ИЗ ПВХ Δ=32ММ	М	100
65	ВЕНТИЛЬ Δ=15ММ	ШТ	20
66	ВЕНТИЛЬ Δ=20ММ	ШТ	20
67	ВЕНТИЛЬ Δ=32ММ	ШТ	20
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ			
68	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ АПВ 2Х2,5ММ	100М	1
69	ПРОВОД СЕЧ АПВ 2Х2,5ММ	М	100
70	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ ² #/КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК/	100М	1,5
71	КАБЕЛЬ ТРЕХ ФАЗНЫЙ 380V	М	150
72	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ	2
73	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,25
74	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,25
75	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100ШТ	6,7
76	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ТИПА "ТАБЛЕТОК"	ШТ	53
77	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED 24W	ШТ	17
78	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED 32W	ШТ	600
СКЛАД			
79	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,05
80	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,01
81	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,02
82	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,55
83	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,512
84	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,095
85	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2	0,102

86	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2	0,025
87	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M2	2,5
88	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М ²	M2	22,3
89	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	1,095
90	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,512
91	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,8
92	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,5
93	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	1,5
94	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,91
95	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРОМ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100M2	1,25
96	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	8,452
97	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100M3	0,0692
98	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100M2	0,204
99	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИАМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	5,5
100	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	3,2
101	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	3,2
102	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	3,2
103	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 106 ММ	100M2	0,3
104	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,3
105	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М ²	M2	9
106	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ФОЛЬГИ	100M2	0,2
	СПОРТ ЗАЛ КРОВЛИ		
107	СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	8,25
108	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	1,14
109	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,84
110	ЖЕЛОБ ПОДВЕСНОЙ	M	84
111	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,2
112	СВЕСЫ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЛИСТОВ	M	40
113	КОНЕК	M	42
114	КОЛЕНО	ШТ	42
115	КРОНШТЕЙН	ШТ	105
	СПОРТ ЗАЛ ДУШЕВАЯ		
116	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,042
117	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,288
118	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,519
119	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	0,288
120	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	100M2	0,175
121	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2	0,042
122	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,15
123	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,1

124	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	1,038
125	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,288
126	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,288
127	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100M2	0,105
128	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АКАФ	M2	10,5
129	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧОЛНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2
130	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	2
131	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	10ШТ	0,6
132	СМЕСИТЕЛИ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	ШТ	6
133	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100M	0,15
134	ТРУБА ИЗ ПВХ Д=15ММ	M	15
135	ВЕНТИЛЬ Д=15ММ	ШТ	6
136	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,04
137	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,06
138	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100T	0,1
	СТОЛОВАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ		
139	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 100 ММ	100M	0,592
140	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНЮЮ	100M2	0,28
141	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,28
142	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ	100КВТ	0,0306
143	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫЕ Н=0,5	ШТ	18
144	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,6
145	ТРУБА ИЗ ПВХ Д=20ММ	M	60
146	ОТВОД КОЛЕНО ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	20
147	МУФТА ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	20
148	ПОЛУОТВОД ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	20
149	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	20
150	АМЕРИКАНКА Д=20ММ	ШТ	38
151	ВЕНТИЛЬ /КРАННИК/ Д=32ММ	ШТ	4
	МЕДПУНКТ КАНАЛИЗАЦИИ		
152	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,3
153	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,3
154	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100M	0,1
155	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100M	0,05
156	ОТВОД КОЛЕНО ИЗ ПВХ Д=50ММ	ШТ	5
157	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100M	0,3
158	ОТВОД КОЛЕНО ИЗ ПВХ Д=100ММ	ШТ	4
159	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100T	0,005

ПОДПИСАЛИ:

Р. Ахтарова

М. Махсудов

Р. Гадирова

Х. Исмоилов

Б. Мусурчонова

Анель
Марф
Джесс
Сири
Джон