

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 4

2022 г. «5» 7

2022-2005-10-148-

ТВ-номер

г.Ангрен.

ООО "Real active biznes", далее именуемое «Подрядчик» в лице директора Феттаева Р.П., действующего на основании Устава, с одной стороны и Ангренский ЦГБ, далее именуемый «Заказчик», в лице глав. Врача Иманова Ф.Э. действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 «Заказчик» поручает, а «Подрядчик» принимает на себя выполнение текущего ремонта, далее по спецификации

№	Наименование работ	Ед.изм	Кол-во	Цена с 15% НДС	Сумма с НДС
1	Текущий ремонт в здание Детской стоматологической поликлинике г. Ангрена Ташкентской области	объект	1	647675320,00	647675320,00
	Итого				647675320,00

1.2. Срок выполнения работ в течение 120 дней с момента поступления предоплаты.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Общая стоимость договора составляет: **647675320,00** (шестьдесят сорок семь миллионов шестьсот семьдесят пять тысяча триста двадцать) сум с НДС.

2.2. Стоимость работ и поставки материалов может быть увеличена или уменьшена согласно потребности, либо выхода законодательных актов, регулирующих ценно-образующие факторы и дополнительному соглашению сторон.

2.3. «Заказчик» производит 30% предоплату от стоимости работ и поставки материалов.

2.4. Расчеты за выполненные работы и поставку материалов производится за вычетом предварительной оплаты в течении 30 дней.

2.5. При производстве строительно-ремонтных работ из собственного материала «Подрядчик» согласовывает цены на материалы с «Заказчиком» и оформляет совместным протоколом, являющимся неотъемлемой частью договора.

2.6. В актах выполненных работ использование машин, механизмов и материалов будет учитываться по факту.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. «Подрядчик» обязан:

3.1.1. Выполнить работы в полном объеме в срок, указанный в п.1.2. настоящего договора.

3.1.2. Гарантировать качество выполненных работ в течении 1-го года при условии правильной эксплуатации.

3.2. «Заказчик» обеспечивает мероприятия по технике безопасности, а «Подрядчик» несет ответственность за соблюдение правил техники и пожарной безопасности, санитарии на объекте.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

4.1. За несвоевременное выполнение своих договорных обязательств виновная сторона уплачивает неустойку в размере 0,1% за каждый день просрочки, но не более 5% от просроченного договорного обязательства.

4.2. В случае выявления дефектов «**Подрядчик**» обязан их устранить за свой счет в течении 10 дней.

4.3. Стороны обязуются соблюдать претензионный порядок рассмотрения споров.

4.4. В случае не достижения согласия путем переговоров окончательно разногласия решаются в Экономическом Суде Ташкентской области по месту нахождения ответчика.

4.5. **АНТИКОРРУПЦИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ:** Каждая Сторона настоящего Соглашения заверяет и гарантирует, что она понимает все применимые к ней соответствующие антикоррупционные условия и требования, включая действующее законодательство и нормативные акты Республики Узбекистан. В течение всего срока действия настоящего договора Потребитель выступает в качестве его агента или представителя в интересах предприятия-поставщика (а также его должностных лиц, директора, сотрудников, агентов и иных представителей). Поставщик обязуется неукоснительно соблюдать соответствующие антикоррупционные условия и требования предприятия и действующего законодательства и нормативных актов Республики Узбекистан.

5. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

5.1. Изменения, дополнения к настоящему договору оформляются дополнительным соглашением, которое после подписания обеими сторонами, является неотъемлемой частью договора.

5.2. При возникновении неблагоприятных погодных условий (заморозки, дожди) срок выполнения работ будет продлен. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Договору, в связи с погодными условиями, должна незамедлительно известить в письменной форме другую сторону о продлении срока выполнения работ.

5.3. Все что не предусмотрено настоящим договором регулируется Гражданским кодексом РУз., Законом «О договорно - правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов», и другими законодательными актами.

5.4. Срок действия договора до 31.12.2022 г.

6. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН.

Подрядчик

Заказчик

«Исполнитель»	«Заказчик»
ООО «Real active biznes»	Ангрен ЦГБ
г. Ангрен, 3 Берк. Машраб 17	г. Ангрен, ул. Навои, дом 20
	Тел: 94 411 02 42
р/с 2020 8000 9050 7732 5001	р/с: 2340 2000 3001 0000 1010
В Ангренском ф-л «Хамкор банк»	в Марказий банк ББ ХККМ
МФО 01149	МФО: 00014, ИНН: 201122919
ОКЭД 43990	л/сч: 100022860274077072201054002
ИНН: 306 430 014	ИНН: 200 598 785

Директор

Феттаев Р.П.

Глав.врач

Иманов Ф.Э.



-приложения к договору

Антикоррупционные правила ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ

1. При исполнении своих обязательств по договору стороны не должны совершать каких-либо действий, противоречащих требованиям антикоррупционного законодательства Республики Узбекистан, в том числе дачи взятки, то есть определенных действий в интересах взяткодателя (Ангренское городское медицинское объединение) следующих для получения материальных ценностей или имущественных благ за условие или возможность наступления или ненаступления не действует: предложение или обещание взятки; вымогательство; платить деньги в качестве взятки; согласие на прямой или косвенный подкуп. Стороны гарантируют, что будут приняты меры по предотвращению данных действий.

2. В случае обнаружения Стороной (Ангренское городское медицинское объединение) фактов неэтичных и непоследовательных действий работника Договора или законодательства Республики Узбекистан, в том числе понуждения к совершению коррупционных правонарушений, необходимо уведомить по одному из следующих каналов связи: горячая линия для сообщения о коррупции; (Ангренское городское медицинское объединение) форму или адрес электронной почты, размещенный на официальном сайте.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН.

Подрядчик

Заказчик

«Исполнитель»	«Заказчик»
ООО «Real active biznes»	Ангрен ЦГБ
г. Ангрен, 3 Берк, Машраб 17	г. Ангрен, ул. Навои, дом 20
	Тел: 94 411 02 42
р/с 2020 8000 9050 7732 5001	р/с: 2340 2000 3001 0000 1010
В Ангренском ф-л «Хамкор банк»	г. Марказий банк ББ ХККМ
МФО 01149	МФО:00014,ИНН:201122919
ОКЭД 43210	д/сч: 100022860274077072201054002
ИНН 306 430 014	ИНН 200 598 785

Директор

Феттаев Р.П.

Глав.врач

Иманов Ф.Э.



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUIJAT LOYIHASINING
QONUNCHILIKKA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA
HUQUQIY XULOSA**

1. Loyiha turi: Shartnoma

2. Loyihaning nomi

Angren shahar Tibbiyot birlashmasi va "Real active-biznes" MCHJ o'rtasida tuzilgan pudrat shartnoma. Shartnoma summasi **647 675 320** (olti yuz qirq yetti million olti yuz yetmish besh ming uch yuz yigirma) so'mni tashkil qiladi.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot

Angren shahar Tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022-yil 4-iyul kuni ishlab chiqilgan va yuridik markazga taqdim qilingan.

4. Loyiha bo'yicha yuridik markaz xulosasi

Loyiha O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksining 631-655-moddalari, "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi O'zbekiston Respublikasining 1998-yil 29-avgustdagi 670-l-son qonuniga muvofiq tayyorlangan.

Mazkur shartnoma loyihasi amaldagi qonunchilik talablariga rioya qilingan holda ishlab chiqilgan va uni tuzish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti

R.Husanov



2022-yil 5-iyul



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*

к договору (контракту) от 05.07.2022 г. № 4 2022-2005-10-148-ТВ

между ООО "REAL-ACTIVE-BIZNES" и Ангрен Шахар Тиббиёт Бирлашмаси на общую сумму 647675320,00

Глава _____ 054
 Казначейский лицевой счет _____ 100022860274077072201054002
 (в суммах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4232200			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль	647 675 320,00			647 675 320,00
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	647 675 320,00			647 675 320,00

Всего 647675320,00 сум

Шестьсот сорок семь миллионов шестьсот семьдесят пять тысяч триста двадцать сум 00 тийин
 сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 194302596,00 сум или 30,00%*** от общей суммы договора подлежат предоплате в июль мес. 2022 г.

*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2-х экземплярах;

**) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

***) — Месячный _____ % , от указанной выше суммы, который необходимо оплатить до _____ числа текущего месяца. Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



Иманов Фуркат Эралиевич

(подпись)

Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

Саттарова Наргиза Шарабидиновна

(подпись)

Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

Получил работник заказчика

(подпись)

(подпись)

_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

**Ангрен шаҳар Тиббиёт бирлашмаси болалар стоматология
поликлинкасининг кенгайтирилган йиғилиш
БАЁННОМАСИ.**

Қатнашди:

Комиссия раиси: Ангрен шаҳар ТБ бош шифокори

Комиссия котибаси

Аъзолар: Иш юритувчи

Бош шифокорнинг ДИБМ

Бош мухандис

АКТ мухандис

Ф.Э.Иманов

Х.И.Сафарова

Д.Х.Ахмедова

М.М.Рахматова

Х.К.Тураев

Б.Й.Маризоев

Кун тартибда кўрилган маъсалалар:

Ангрен шаҳар Тиббиёт бирлашмасининг болалар стоматология поликлиникаси биносини жорий таъмирлаш учун лойиха сметаси тайёрлашга кўйилган 109494-сонли лот натижаси тўғрисида.

Ангрен шаҳар Тиббиёт бирлашмасининг болалар стоматология поликлиникаси биносини жорий таъмирлаш учун кўйилган 109494-сонли лот натижаси тўғрисида Ангрен ШТБ бош шифокори Иманов Ф.Э. сўзга чиқиб, танлов якунида танлов қатнашчиларидан “MONUMENT STORY” МЧЖ 28.06.2022 йилдаги 98/3 сонли норозилик хати ўрганиб чиқилиб, ушбу ташкилот томонидан тақдим этилган ҳужжатларидаги камчиликлар юзасида 2022 йил 1 июл куни 114 сонли хат билан камчиликлари кўрсатилган ҳолда ёзма жавоб хати “etender.uzex.uz” платформасига жойлаштирилганлигини айтиб ўтди.

Йиғилишда юқоридаги ҳолатни эътиборга олган ҳолда, қарор қилади:

ҚАРОР:

Ангрен шаҳар Тиббиёт бирлашмасининг болалар стоматология поликлиникаси биносини жорий таъмирлаш учун кўйилган 109494-сонли лот натижаси буйича танлов қатнашчилари томонидан бошқа этиризлар бўлмаганлигини инобатга олган ҳолда танлов ғолиби “REAL-ACTIVE-BIZNES” МЧЖ билан шартнома тузилиши ҳамда шартнома шартларига асосан маблағлар ўз вақтида ўтказиб берилиши барча хайъат аъзолари томонидан мақулланди.

Шунингдек “MONUMENT STORY” МЧЖ захира ижрочи сифатида танланди.

Комиссия раиси: Ангрен ШТБ бош шифокори

Комиссия котибаси

Аъзолар: Иш юритувчи

Бош шифокорнинг ДИБМ

Бош мухандис

АКТ мухандис

Ф.Э.Иманов

Х.И.Сафарова

Д.Х.Ахмедова

М.М.Рахматова

Х.К.Тураев

Б.Й.Маризоев



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

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"REAL-ACTIVE-BIZNES" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"REAL-ACTIVE-BIZNES" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

17.05.2019

724145

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

306430014

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent viloyati, Angren shahri, 3 бепк Маашраб, 17,

Guvohnoma:

Toshkent viloyati, Angren shahri, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI

tomonidan
berilgan

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



Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 109494 на приобретение Текущий ремонт в здание Детской стоматологической поликлинике г. Ангрена Ташкентской области

Способ проведения электронный

Дата 27.06.2022

Время рассмотрения 27.06.2022 17:32

Конкурсная комиссия Ангрен шахар Тиббиёт бирлашмаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	IMANOV FURKAT YERALIYEVICH	Ангрен ШТБ бошлиғи- КТМП мудир	Angren shtb
Секретарь комиссии	SAFAROVA XURSANOY IBROXIM QIZI	Котиба	Ангрен ШТБ
Член комиссии	MARIZOYEV BAXORALI YIGITALIYEVICH	АКТ Мухандис-Мухандис	Angren SHTB
Член комиссии	RAXMATOVA MAVLUDA MUXAMMATOVNA	Бош шифокор даволаш ишлари буйича муовин	Ангрен ШТБ
Член комиссии	TURAYEV XAYRULLA KENJABAYEVICH	Бош мухандис	Ангрен ШТБ
Член комиссии	AXMEDOVA DILDORA XAITBAYEVNA	Иш юритувчи	Ангрен ШТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 27.06.2022 года № лота 109494.

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

Мин. балл: 50

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту зданий
Подробное описание	Текущий ремонт в здание Детской стоматологической поликлинике г. Ангрена Ташкентской области
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	648 307 174.00
Стартовая сумма	648 307 174.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Иштирокчи ишчи кучи

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишторокчи ЯММТ руйхатида булган ишчи ходимларини хужжатлари такдим этилиши суралади

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TOSH NUR	20	Ходимлар руйхати. ЯММТ	8	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
INVEST MCHJ		руйхатидан жой олганлар				
OOO TRUST BUILDING DEVELOPMENT	20	615891815	18	Экспертная		
OOO REAL-ACTIVE-BIZNES	20	Приложено	20	Экспертная		
CHINDOVUL QURILISH INFO MCHJ	20	ISHCHI XODIMLAR TO'G'RISIDA MA'LUMOT	18	Экспертная		
INNOVATION IQTISOD BIRLASHMASI MCHJ	20	647777777	5	Экспертная		
NAMUNA QURILISH INVEST MCHJ	20	Иштирокчи ишчи кучи	5	Экспертная		
MONUMENT STROY MCHJ	20	Ходимлар	12	Экспертная		
ЧП DOSTON-SUPER-INVEST	20	Список работников	5	Экспертная		
OOO SAMARIDDIN STROY BUSINESS	20	20	8	Экспертная		
OOO ENERGO MAXSUS TAMIR	20	Предприятие имеет свыше 70 единиц высококвалифицированного персонала	12	Экспертная		
OOO KRISTAL-BEKOBOD	20	Список работников	5	Экспертная		

Критерий №2 Машина механизмы

Тип: Текстовое значение

Описание: Иш жараенида иштирок этадиган транспорт ва жихозлар ташкилот балансида ёки ижара шартномаси асосидаги хужжатлари тақдим этилиши шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TOSH NUR INVEST MCHJ	20	Техникалар ва молиявий курсаткичлар	3	Экспертная		
OOO TRUST BUILDING DEVELOPMENT	20	615891815	12	Экспертная		
OOO REAL-ACTIVE-BIZNES	20	Приложено	20	Экспертная		
CHINDOVUL QURILISH INFO MCHJ	20	Машина ва механизм	8	Экспертная		
INNOVATION IQTISOD BIRLASHMASI	20	647777777	5	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MCHJ						
NAMUNA QURILISH INVEST MCHJ	20	Машина механизмы	5	Экспертная		
MONUMENT STROY MCHJ	20	Машина механизмы	18	Экспертная		
ЧП DOSTON-SUPER-INVEST	20	Список машин и механизмов	17	Экспертная		
ООО SAMARIDDIN STROY BUSINESS	20	20	18	Экспертная		
ООО ENERGO MAXSUS TAMIR	20	Информация в прикрепленном файле	10	Экспертная		
ООО KRISTAL-BEKOBOD	20	Список машин и механизмов	10	Экспертная		

Критерий №3 Маълумотномалар

Тип: Текстовое значение

Описание: 30 кунлик ДСИ да карздорлик холати маълумотномаси, Кафолот хати, ташкилот устави, Гувохнома Лицензия, буйрук, Рахбар паспорт.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TOSH NUR INVEST MCHJ	20	Суралган хужжатлар 1 та ПДФ га илова килиниб жойлаштирилган	7	Экспертная		
ООО TRUST BUILDING DEVELOPMENT	20	615891815	10	Экспертная		
ООО REAL-ACTIVE-BIZNES	20	Приложено	19	Экспертная		
CHINDOVUL QURILISH INFO MCHJ	20	Умумий маълумотномалар	5	Экспертная		
INNOVATSION IQTISOD BIRLASHMASI MCHJ	20	647777777	5	Экспертная		
NAMUNA QURILISH INVEST MCHJ	20	Маълумотномалар	5	Экспертная		
MONUMENT STROY MCHJ	20	Маълумотномалар	18	Экспертная		
ЧП DOSTON-SUPER-INVEST	20	Справка ГНИ, приказ, устав, гарантийное письмо	12	Экспертная		
ООО SAMARIDDIN STROY BUSINESS	20	20	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ENERGO MAXSUS TAMIR	20	Информация в прикрепленном файле	18	Экспертная		
ООО KRISTAL-BEKOBOD	20	Справка ГНИ, устав, гувохнома, паспорт директора, приказ о назначении директора, гарантийное письмо	20	Экспертная		

Критерий №4 Ф-2, Ф-3

Тип: Текстовое значение

Описание: Охирги уч йил давомида ушбу хуудда шу иш турига ухшаш бажарилган ишларни икки тамонлама тастикланган хужатлари (Ф-2, Ф-3, Шартнома...)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TOSH NUR INVEST MCHJ	20	Опыт работы и список аналогичных объектов	3	Экспертная		
ООО TRUST BUILDING DEVELOPMENT	20	615891815	12	Экспертная		
ООО REAL-ACTIVE-BIZNES	20	Приложено	20	Экспертная		
CHINDOVUL QURILISH INFO MCHJ	20	Опыт работа.	8	Экспертная		
INNOVATION IQTISOD BIRLASHMASI MCHJ	20	647777777	5	Экспертная		
NAMUNA QURILISH INVEST MCHJ	20	Малумотнома	5	Экспертная		
MONUMENT STROY MCHJ	20	Опыт - 9 лет рейтинг "BB"	15	Экспертная		
ЧП DOSTON-SUPER-INVEST	20	Опыт работы на соответствующих объектах	3	Экспертная		
ООО SAMARIDDIN STROY BUSINESS	20	20	12	Экспертная		
ООО ENERGO MAXSUS TAMIR	20	Предприятие обладает солидным опытом подобного рода работ. В частности данные работы производились на объектах Талимарджанской ТЭС, Ново-Ангренской ТЭС,	8	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		Мубарекской ТЭЦ, Тахиаташской ТЭС и Кашкадарье ПТЭС				
ООО KRISTAL- BEKOBOD	20	Опыт работы на соответствующих объектах	8	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ЧП DOSTON-SUPER-INVEST	648 307 174.00	616 164 030.82	27.06.2022 09:41:13	
ООО KRISTAL-BEKOBOD	648 307 174.00	615 892 951.64	27.06.2022 11:32:35	
TOSH NUR INVEST MCHJ	648 307 174.00	583 476 456.00	24.06.2022 14:32:58	
INNOVATION IQTISOD BIRLASHMASI MCHJ	648 307 174.00	647 777 777.00	26.06.2022 22:29:35	
NAMUNA QURILISH INVEST MCHJ	648 307 174.00	628 857 959.00	27.06.2022 07:46:03	
ООО REAL-ACTIVE-BIZNES	648 307 174.00	647 675 320.00	25.06.2022 20:06:23	18.09
CHINDOVUL QURILISH INFO MCHJ	648 307 174.00	628 857 960.00	26.06.2022 00:25:30	
ООО TRUST BUILDING DEVELOPMENT	648 307 174.00	615 891 815.00	25.06.2022 09:33:50	19.03
ООО SAMARIDDIN STROY BUSINESS	648 307 174.00	602 925 000.00	27.06.2022 10:23:07	
MONUMENT STROY MCHJ	648 307 174.00	585 900 563.00	27.06.2022 09:25:28	20.00
ООО ENERGO MAXSUS TAMIR	648 307 174.00	604 870 593.00	27.06.2022 10:46:55	

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ЧП DOSTON-SUPER-INVEST	37		37
ООО KRISTAL-BEKOBOD	43		43
TOSH NUR INVEST MCHJ	21		21
INNOVATION IQTISOD BIRLASHMASI MCHJ	20		20
NAMUNA QURILISH INVEST MCHJ	20		20
ООО REAL-ACTIVE-BIZNES	79	18.09242	97.09242
CHINDOVUL QURILISH INFO MCHJ	39		39

OOO TRUST BUILDING DEVELOPMENT	52	19.02609	71.02609
OOO SAMARIDDIN STROY BUSINESS	48		48
MONUMENT STROY MCHJ	63	20	83
OOO ENERGO MAXSUS TAMIR	48		48

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 109494 от 27.06.2022 года на приобретение Текущий ремонт в здание Детской стоматологической поликлиники г. Ангрена Ташкентской области определила победителем:

OOO REAL-ACTIVE-BIZNES
306430014

и резервный исполнитель: MONUMENT STROY MCHJ (303082324)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	TURAYEV XAYRULLA KENJABAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	AXMEDOVA DILDORA XAITBAYEVNA	Согласен	
Член комиссии	MARIZOYEV BAXORALI YIGITALIYEVICH	Согласен	
Председатель комиссии	IMANOV FURKAT YERALIYEVICH	Согласен	
Член комиссии	RAXMATOVA MAVLUDA MUXAMMATOVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

"Утверждаю"
Гл Врач ГМО г. Ангрена
Ф.И.Иванов

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
от " 2 " 06 2022 г.

ниже подписавшиеся, комиссия, в составе главный инженер ГМО _____ Гл. врач
ской стоматологической поликлиники _____ Специалист ГМО
_____ произвели осмотр СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ГВС И ХВС ЗДАНИИ
СКОЙ СТОМАТОЛОГИИ Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ. На предмет ремонта.

ле осмотра выявлена необходимость в производстве следующих видов и объемов работ:

№	Наименование работ	ЕД.ИЗМ	кол-во
2	3	4	
	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЕМОНТАЖ	100М2	0,1785
	РАЗБОРКА ЗАПОЛНЕНИЙ ИЗ СТЕКЛОБЛОКОВ	М2	8,16
	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,12
	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ СО СПЛОШНЫМ ВЫРАВНИВАНИЕМ ОТКОСОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ: КИРПИЧНЫХ	100М2	0,036
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	6,462
	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,1
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	10,308
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ СТЕН	100М2	20,353
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	4,934
	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ПАРНИТУРА	100М2	4,038
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	6,993
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	6,993
	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	1,895
	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,46
	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,8344
	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	1,1505
	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10-СЕКЦИИ	ШТ	59
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	3,918
	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР, ММ, 20 /ГЛАДКИЕ/	М	391,8
	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	248
	АДАПТОР Д-20ММ 1/2НАР РЕЗЬБ	ШТ	88
	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	390
	МУФТА Д-20ММ	ШТ	100
	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	88
	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	2,31
	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,74
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	2,062

	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР,ММ,50 /ГЛАДКИЕ/	ИВ	КОЛ-ВО
	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	8
	МУФТА Д-50ММ	ШТ	52
	ТРОЙНИК Д.20Х50Х50ММ	ШТ	17
	АДАПТЕР Д-50 ММ	ШТ	2
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	2,98
	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР,ММ,20 /ГЛАДКИЕ/	М	298
	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	58
	АДАПТОР Д-20ММ 1/2НАР.РЕЗЬБ	ШТ	92
	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	30
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,42
	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	2,5
	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ	0,1
	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	2,9
	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,2
	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	20,309
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,7391
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х4	1000М	0,071
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000М	0,6621
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000М	0,021
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х4	1000М	0,0469
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х6	1000М	0,01
	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-1000В СЕЧ 3Х6ММ2	1000М	0,4528
	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-1000В СЕЧ 3Х50ММ	1000М	0,028
	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	1,95
	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ 20ВТ	ШТ	72
	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ 40ВТ	ШТ	97
	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ 30ВТ	ШТ	26
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,42
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	42
	КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	50
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,23
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	123
	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК. ШКАФ НАСТЕННЫЙ РАЗМЕР, ММ, ДО 640Х840	ШТ	3
	ШКАФ 640Х840	ШТ	3
	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	22
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 16А	ШТ	5
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 25А	ШТ	8
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 2А	ШТ	5
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 10А	ШТ	1
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 6А	ШТ	1
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3Х ПОЛЮСНЫЙ 10А	ШТ	1
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3ХПОЛЮСНЫЙ 25А	ШТ	1

	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	19
2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 32А	ШТ	18
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3Х ПОЛЮСНЫЙ 32А	ШТ	1
4	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	2
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3Х ПОЛЮСНЫЙ 160А	ШТ	2

Инженер АГО: *[подпись]* Риураев А.
 завхоз Детской стомат: *[подпись]* Убайдуллаева Ш
 Сантехник АГО: *[подпись]* Нусеакулов Б



Утверждаю"
Гл. Врач ГМО г. Ангрена
Ф.Э. Иманов
2022 г.

ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

№	Основные данные и требования	Содержание данных и требований
1	Наименование работ	Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту: Текущий ремонт в здании Детской стоматологической поликлинике Г. Ангрена, Ташкентской области.
2	Местонахождение объектов	ГМО Ангрен
3	Заказчик	ГМО города Ангрена, Ташкентской области.
4	Исполнитель	Согласно тендерным торгам
5	Основание	5.1. ЛОТ № <u>06115</u> 5.2. Дефектный акт
6	Основные объемы работ	6.1. В процессе расчетов «Исполнитель» выполняет Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах 6.2. В объеме документации «Исполнителем» представляются: * Локально-ресурсная ведомость * Ведомость расходов материалов * Расчет стоимости ремонта в текущих ценах
7	Исходные данные для расчетов	7.1. Дефектный акт утвержденный и представленный «Заказчиком» 7.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам ГосархитектростройРУз, аналогам, данным товарной биржи, указания «Заказчика» 7.3. Заработная плата – по статистическим данным 7.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машинозатрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации 7.5. Прочие затраты «Подрядчика» - в соответствии утвержденными по Ташкентской области 7.6. Прочие затраты «Заказчика» - не учитывать при производстве расчета 7.7. Коэффициент риска не учитывается 7.8. Затраты на страхование объекта не учитываются
8	Особые условия	8.1 «Исполнитель» Согласно тендерным торгам обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 8.2 Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает Исполнитель по отдельному договору с Экспертной организацией
9	Объем документации сдаваемой «Заказчику»	Расчет стоимостей ремонтных работ в текущих ценах в составе п. 6.2. данного Задания в 2-х экземплярах
10	Источник финансирования	За счет бюджетных средств
11	Ген. подрядчик	Определяется со стороны «Заказчика»

«Исполнитель»
ООО «Чайка проект»



Турдиев И.Р.

ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси
Давлат архитектураси ва курилиш кумитаси

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 56С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ГВС И ХВС
ЗДАНИИ ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ
Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №61-22/РС)

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»

Телегуз И.Н.

г. Ангрен 2022.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Расчетная стоимость объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ГВС И ХВС ЗДАНИИ ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. №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, изделий и конструкций;
- прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_M + C_{Зп} + C_{Эм} + C_{П} + C_{Пп} + C_{Пз} + C_{Пр}) \times K_p, \text{ где}$$

C_0 – затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_M – затраты на строительные материалы, изделия и конструкций;

$C_{Зп}$ – затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{Эм}$ – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{П}$ – прочие затраты производственного характера;

$C_{Пп}$ – прочие затраты подрядчика;

$C_{Пз}$ – прочие затраты заказчика;

$C_{Пр}$ – затраты на страхование строительства объектов;

K_p – коэффициент риска.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий –производителей /поставщиков/ или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов / письмо от 31 января 2011 года № 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству / и отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог для объектов под «ключ»

Затраты на строительные материалы, изделия, конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе по формуле:

$$C_M = C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + \dots + C_{Mn},$$

Где $C_{M1}, C_{M2}, C_{M3} \dots C_{Mn}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{Mn} = N \times C_{ср},$$

Где N – количество отдельного вида строительного материала требуемого для строительства объекта

$C_{ср}$ – средняя цена на единицу строительного материала / изделия, конструкции/

Цены на строительные материалы определены в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов –изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо –сбытовых организаций.

Расчет транспортных и заготовительно-складских расходов определен в % от стоимости материалов , конструкций и оборудования в соответствии с письмом от от 31 января 2011 года № 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Затраты на з/плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа /в суммах/ и на коэффициент, учитывающий отчисления на соц. страхование по формуле:

$$C_{Зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где: T – нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел-часах;

$C_ч$ – среднечасовая з/плата рабочих, исчислена исходя из уровня месячной з/платы строителей по статистическим данным за 2квартал 2021г.

$K_{сс}$ – коэффициент, учитывающий размер отчислений на соц. страхование = 1,12

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ – среднегодовая з/плата рабочих строителей по региону в расчете на месяц , определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум/месс;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах под данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан на период с (1 января 2021г по 31 декабря 2021г) -167,50 ч/часа

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

Где: Эм- объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на машины и механизмы определены по данным заказчика .

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой

Оформление выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах.

Общая стоимость строительства объекта составляет - 563745,369 тыс.сум БЕЗ НДС СО СТОИМОСТЬЮ
ОБОРУДОВАНИЕ

Общая стоимость строительства объекта составляет - 648307,174 тыс.сум СО НДС СО СТОИМОСТЬЮ
ОБОРУДОВАНИЕ

Нормативная трудоемкость составляет - 6562,40 ЧЕЛ/ЧАС

СОСТАВИЛ _____

ПРОВЕРИЛ _____

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №56С-ДФ-2022

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ГВС И ХВС ЗДАНИИ
ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА ИЮНЬ 2022 ГОДА

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	1 395,060
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	260 136,258
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	194 635,648
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 093,514
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	457 865,420
6	ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-22,82%	104 484,889
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
10	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0,00
11	ВСЕГО	563 745,369
12	ИТОГО С НДС	648 307,174



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 56С-ДФ-2022

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ГВС И ХВС ЗДАНИИ ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	459 260 480 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	194 635 648 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 093 514 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	260 136 258 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	1 395 060 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	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	6562,40606	29 659,19	194 635 648
			ИТОГО				194 635 648
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	119,5264	8 335,64	996 329
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	63,42651	500,94	31 773
3	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	-14,522542	727,36	-10 563
4	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	22,2923	53 428,00	1 191 033
5	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,46689	103 326,69	48 242
6	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,0168	103 326,69	1 736
7	000978	C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	5,485305	3 863,25	21 151
8	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	44,5846	3 311,00	147 620
9	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84006	12 745,99	10 707
10	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	54,09011	11 299,57	611 195
11	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,58792	2 291,00	3 638
12	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,59	4 656,00	26 027
13	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,038586	57 883,16	2 233
14	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0168	48 317,10	812
15	002647	C235-451	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	4,26	872,00	3 715
16	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,66956	1 676,00	7 826
			ИТОГО	СУМ			3 093 514
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		6233-207	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10-СЕКЦИИ	ШТ	59	1 170 000,00	69 030 000
2		0503-1048-1	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 20 /ГЛАДКИЕ/	М	689,8	2 696,00	1 859 701
3		508-21	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР/	ШТ	306	644,00	197 064
4		508-10	АДАПТОР Д-20ММ 1/2НАР.РЕЗЬБ	ШТ	180	5 400,00	972 000
5		508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	390	276,00	107 640
6		508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	100	483,00	48 300

7		508-130	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	88	21 505,00	1 892 440
8		0503-1052	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 50 Г/ЛАДКИЕ/	М	206,2	39 997,00	8 247 381
9		508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	8	6 440,00	51 520
10		508-92	МУФТА Д-50ММ	ШТ	52	2 392,00	124 384
11		508-80	ТРОЙНИК Д.20X50X50ММ	ШТ	17	1 840,00	31 280
12		113-1412	АДАПТЕР Д-50 ММ	ШТ	2	19 000,00	38 000
13		508-50	ТРОЙНИК Д-20X20X20ММ	ШТ	30	897,00	26 910
14		1507-1116-1	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ 20ВТ	ШТ	72	92 000,00	6 624 000
15		1507-8046	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ 40ВТ	ШТ	97	189 000,00	18 333 000
16		150701-1045	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ 30ВТ	ШТ	26	168 000,00	4 368 000
17		290901-256	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	42	26 500,00	1 113 000
18		24055-1384	КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	50	20 900,00	1 045 000
19		92-306	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	123	26 000,00	3 198 000
20		241820-5070	ШКАФ 640X840	ШТ	3	150 000,00	450 000
21	009219	C140-9219	ВОДА	М3	85,010047	0,00	0
22	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,4345	1 863 602,00	809 735
23	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	6,057	427 129,00	2 587 120
24	012341		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,04104	427 129,00	17 529
25	029124		ФУГОМАССА	ТН	0,16152	3 500 000,00	565 320
26	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,602	43 545,00	26 214
27	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	16,2	1 500,00	24 300
28	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00734794	12 500 000,00	91 849
29	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	36,5562	16 500,00	603 177
30	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	52,46	1 500,00	78 690
31	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	26,4017	16 400,00	432 988
32	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	11,005	16 500,00	181 583
33	030485		ДЮБЕЛЬ	ШТ	0,00036	150,00	0
34	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0314506	891,00	28
35	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,21443	360 000,00	77 195
36	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,002074	20 500 000,00	42 517
37	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,103614	28 000 000,00	2 901 192
38	031087		КРАСКА	КГ	7,8717	28 000,00	220 408
39	031136		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,106	2 500,00	265
40	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 31В	КГ	0,43	8 600,00	3 698
41	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0439126	13 800 000,00	605 994
42	031611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	5,2	1 000,00	5 200
43	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001037	10 500 000,00	10 889
44	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,064142	10 500 000,00	673 491
45	031692	C111-329	КЛЕЙ ВВ-СА	КГ	2,61116	45 000,00	117 502
46	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,27137	950 000,00	257 802
47	031760	C1113-211	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0027	28 000 000,00	75 600
48	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,009	3 200 000,00	28 800
49	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0507725	6 600 000,00	335 099
50	033835		ШВЕЛЛЕРЫ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5 N 12	Т	0,02322	11 000 000,00	255 470
51	034247	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,00028	900 000,00	252
52	034309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	2,79674	12 000,00	33 561
53	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0004	450 000,00	180
54	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000006	14 500 000,00	87
55	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3,01	14 500,00	43 645
56	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	21,80238	35 000,00	763 083
57	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,14456	12 000,00	49 735
58	035566		НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,064	4 500,00	288
59	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,317	3 500,00	4 610

60	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,00055	3 490 528,00	1 920
61	037743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,63	5 600,00	3 528
62	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	2,019	0,00	0
63	044069		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,321	5 000,00	1 605
64	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	403,8	59 000,00	23 824 200
65	044528	C111-9070	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2	0,4536	7 914,00	3 590
66	044543	C130-9450	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	29	120 000,00	3 480 000
67	044697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	1,329883	0,00	0
68	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,001	427 129,00	427
69	045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,2574	427 129,00	109 943
70	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	23,35662	427 129,00	9 976 290
71	045036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	22,7802283	850 000,00	19 363 194
72	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,86507	24 600,00	21 281
73	045410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	713,286	33 913,00	24 189 668
74	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	7,15579	100 000,00	715 579
75	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	168,3	12 000,00	2 019 600
76	046163		СКОБЫ	10ШТ	568,652	12 300,00	6 994 420
77	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,066	4 500 000,00	297 000
78	052038	C130-38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,00002	16 500 000,00	330
79	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000504	16 500 000,00	8 316
80	055208		ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	2	645 000,00	1 290 000
81	058129		УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	25	480 000,00	12 000 000
82	058630		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	3,6	2 219,00	7 988
83	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,43708	5 000,00	12 185
84	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	87,73258	5 600,00	491 302
85	063808	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	41,916	16 371,00	686 207
86	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	99,5141	30 000,00	2 985 423
87	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	262,3	500,00	131 150
88	064476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	4,76304	24 174,00	115 142
89	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	52,46	1 200,00	62 952
90	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	43	5 000,00	215 000
91	064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	60,927	22 000,00	1 340 394
92	064931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	3,978	120 000,00	477 360
93	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	2,43708	5 000,00	12 185
94	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	5,46	64 658,00	353 033
95	065317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	16,85647	64 658,00	1 089 906
96	065758		ШПИЛЬКИ	ШТ	397,8	173,44	68 994
97	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01102205	16 500 000,00	181 864
98	074750		МОЙКИ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	КОМПЛЕКТ	1	830 000,00	830 000
99	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,5486	62 050,00	96 091
			ИТОГО	СУМ			243 140 731
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		7 294 222
			ВСЕГО	СУМ			250 434 953
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X2,5	1000М	0,7391	3 360 000,00	2 483 376

2	1501-10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X4	1000М	0,071	3 810 435,00	270 541
3	1501-17	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X2,5	1000М	0,6621	3 670 435,00	2 430 195
4	1501-18	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X4	1000М	0,021	5 320 000,00	111 720
5	1501-26	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X4	1000М	0,0469	7 280 000,00	341 432
6	1501-28	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X6	1000М	0,01	8 680 000,00	86 800
7	1509-3538	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-1000В СЕЧ 3X6ММ2	1000М	0,4528	6 440 000,00	2 916 032
8	1509-3543	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-1000В СЕЧ 3X50ММ	1000М	0,028	32 780 000,00	917 840
		ИТОГО	СУМ			9 557 936
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		143 369
		ВСЕГО	СУМ			9 701 305
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			260 136 258
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	1504-1010	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 16А	ШТ	5	12 000,00	60 000
2	1504-1011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 25А	ШТ	8	24 783,00	198 264
3	1504-1031-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 2А	ШТ	5	9 200,00	46 000
4	1504-1097	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 10А	ШТ	1	11 800,00	11 800
5	1504-1781	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 6А	ШТ	1	9 200,00	9 200
6	1504-1783	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3Х ПОЛЮСНЫЙ 10А	ШТ	1	30 348,00	30 348
7	150447-1003	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3Х ПОЛЮСНЫЙ 25А	ШТ	1	35 800,00	35 800
8	150447-1004	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 32А	ШТ	18	24 783,00	446 094
9	150447-1030	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3Х ПОЛЮСНЫЙ 32А	ШТ	1	35 800,00	35 800
10	150447-1008	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3Х ПОЛЮСНЫЙ 160А	ШТ	2	247 200,00	494 400
		ИТОГО	СУМ			1 367 706
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		27 354
		ВСЕГО	СУМ			1 395 060
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			1 395 060
		ВСЕГО	СУМ			459 260 480
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 22,82%	СУМ			104 484 889
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			562 350 309
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			563 745 369
		НДС 15%	СУМ			84 561 805
		ВСЕГО	СУМ			648 307 174

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.Проверил:  МУМИНОВ Д.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 56С-ДФ-2022

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ГВС И ХВС ЗДАНИЯ ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
1	Е9-3-46-1 #ОЧ-3.4-д#К=0,6	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЕМОНТАЖ	100М2	0,1785		6 069 524,73	1 083 410
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194,892	34,788222	29 659,19	1 031 790
1.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,54	0,27489	103 326,69	28 403
1.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	30,73	5,485305	3 863,25	21 191
1.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,196	0,034986	57 883,16	2 025
2	Е55-17-1 ШНК.ДОП.7	РАЗБОРКА ЗАПОЛНЕНИЙ ИЗ СТЕКЛОБЛОКОВ	М2	8,16		73 554,79	600 207
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,48	20,2368	29 659,19	600 207
2.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,019	0,15504	0,00	0
3	Е53-2-6 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,12		6 683 664,79	802 040
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91	26,1492	29 659,19	775 564
3.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,6	0,192	103 326,69	19 839
3.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	3,96	1 676,00	6 637
3.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	2,4732	0,00	0
4	Е55-9-4 ШНК.ДОП.5	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ СО СПЛОШНЫМ ВЫРАВНИВАНИЕМ ОТКОСОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ: КИРПИЧНЫХ	100М2	0,036		12 930 101,41	465 484
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,88	6,04368	29 659,19	179 251
4.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0036	57 883,16	208
4.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,71	0,70956	1 676,00	1 189
4.4	012341	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	1,14	0,04104	427 129,00	17 529
4.5	030485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	0,01	0,00036	150,00	0
4.6	033835	ШВЕЛЛЕРЫ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС N 12	Т	0,645	0,02322	11 000 000,00	255 420
4.7	044528	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2	12,6	0,4536	7 914,00	3 590
4.8	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	20,4	0,7344	0,00	0
4.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				8 296
5	Е57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	6,462		339 475,15	2 193 688
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	73,60218	29 659,19	2 182 981
5.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,84006	12 745,99	10 707
5.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	3,03714	0,00	0
ПОТОЛОК И СТЕНЫ							
6	ЕВ-2-1-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,1		1 017 475,11	1 119 223
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	5,731	29 659,19	169 977
6.2	009219	ВОДА	М3	0,44	0,484	0,00	0
6.3	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,395	0,4345	1 863 802,00	809 735
6.4	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,00055	3 490 526,00	1 920
6.5	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,234	0,2574	427 129,00	109 943
6.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				27 648

7	E15-2-19-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	10,308		2 883 719,55	29 725 381
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,1	650,4348	29 659,19	19 291 369
7.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,95	20,1006	11 299,57	227 128
7.3	009219	ВОДА	МЗ	0,74	7,62792	0,00	0
7.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	11,658348	850 000,00	9 909 593
7.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				297 288
8	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100M2	-10,308		1 863 230,39	-19 206 179
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-442,31628	29 659,19	-13 118 743
8.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,365	-14,07042	727,36	-10 234
8.3	009219	ВОДА	МЗ	0,518	-5,339544	0,00	0
8.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,6734	-6,9414072	850 000,00	-5 900 196
8.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-177 006
9	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	20,353		2 407 120,65	48 992 127
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	1056,11717	29 659,19	31 323 580
9.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	33,98951	11 299,57	384 067
9.3	009219	ВОДА	МЗ	0,63	12,82239	0,00	0
9.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	19,74241	850 000,00	16 781 049
9.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				503 431
10	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-20,353		220 646,17	-4 490 811
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5	-101,765	29 659,19	-3 018 267
10.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,167	-3,398951	727,36	-2 472
10.3	009219	ВОДА	МЗ	0,063	-1,282239	0,00	0
10.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,0825	-1,6791225	850 000,00	-1 427 254
10.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-42 818
11	E15-4-25-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	4,934		2 796 570,71	13 798 280
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,7	309,3618	29 659,19	9 175 420
11.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,103614	28 000 000,00	2 901 192
11.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,0439126	13 800 000,00	605 994
11.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,064142	10 500 000,00	673 491
11.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,055	0,27137	950 000,00	257 802
11.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,14456	12 000,00	49 735
11.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				134 646
12	E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	4,038		12 850 368,79	51 889 789
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	812,20332	29 659,19	24 089 293
12.2	009219	ВОДА	МЗ	0,465	1,87767	0,00	0
12.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	6,057	427 129,00	2 587 120
12.4	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,16152	3 500 000,00	565 320
12.5	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1	0,4038	35 000,00	14 133
12.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	2,019	0,00	0
12.7	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	403,8	59 000,00	23 824 200
12.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				809 723
полю							
13	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	6,993		2 073 861,58	14 502 514
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	276,29343	29 659,19	8 194 639
13.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	63,42651	500,94	31 773
13.3	009219	ВОДА	МЗ	3,5	24,4755	0,00	0
13.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,04	14,26572	427 129,00	6 093 303
13.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				182 799
14	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	6,993		7 797 716,29	54 529 430
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	837,62154	29 659,19	24 843 176
14.2	009219	ВОДА	МЗ	3,85	26,92305	0,00	0
14.3	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,06	21,39858	35 000,00	748 950

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС Т		ENGLISH 5.0		79-667-5213			
14.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	9,0909	427 129,00	3 882 987
14.5	045410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	713,286	33 913,00	24 189 668
14.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				864 648
ОТОПЛЕНИЕ							
15	E46-3-11-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М		1,895	707 672,73	1 341 040
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	29,6378	29 659,19	879 033
15.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,06	7,6937	53 428,00	411 059
15.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8,12	15,3874	3 311,00	50 948
16	E46-3-10-1	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ		0,46	711 147,41	327 128
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,17	6,9782	29 659,19	206 968
16.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,35	2,001	53 428,00	106 909
16.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8,7	4,002	3 311,00	13 251
17	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ		0,8344	2 279 051,51	1 901 641
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	54,73664	29 659,19	1 623 444
17.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,175224	727,36	127
17.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,66752	2 291,00	1 529
17.4	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,559048	0,00	0
17.5	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	36,88048	5 600,00	206 531
17.6	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0037548	16 500 000,00	61 954
17.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				8 055
18	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ		1,1505	2 279 051,51	2 622 049
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	75,4728	29 659,19	2 238 462
18.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,241605	727,36	176
18.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,9204	2 291,00	2 109
18.4	009219	ВОДА	М3	15	17,2575	0,00	0
18.5	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,770835	0,00	0
18.6	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	50,8521	5 600,00	284 772
18.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,00517725	16 500 000,00	85 425
18.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				11 106
19	6233-207	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10-СЕКЦИИ	ШТ		59	1 205 100,00	71 100 900
19.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 070 900
20	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		3,918	5 795 412,84	22 706 427
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	745,36032	29 659,19	22 106 783
20.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	52,26612	8 335,64	435 672
20.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,0033303	12 500 000,00	41 629
20.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,0062688	891,00	6
20.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,9795	45 000,00	44 078
20.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,9795	12 000,00	11 754
20.7	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,3918	24 600,00	9 638
20.8	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	2,1549	24 174,00	52 093
20.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 776

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNSOURLIST 5.0						70-667-5213	
21	0503-1048-1	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,20 ГЛАДКИЕ/	М	391,8		2 776,88	1 087 982
21.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				31 689
22	508-21	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	248		663,32	164 503
22.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 791
23	508-10	АДАПТОР Д-20ММ 1/2НАР.РЕЗЬБ	ШТ	88		5 562,00	489 456
23.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				14 256
24	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	390		284,28	110 869
24.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 229
25	508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	100		497,49	49 749
25.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 449
26	508-130	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	88		22 150,15	1 949 213
26.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				56 773
ГВС И ХВС							
27	E46-3-11-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРозД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 CM2	100М	2,31		707 672,73	1 634 724
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	36,1284	29 659,19	1 071 539
27.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,06	9,3786	53 428,00	501 080
27.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8,12	18,7572	3 311,00	62 105
28	E46-3-10-1	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 CM2	100ШТ	0,74		711 147,41	526 249
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,17	11,2258	29 659,19	332 948
28.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,35	3,219	53 428,00	171 985
28.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8,7	6,438	3 311,00	21 316
29	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	2,062		4 358 059,15	8 986 318
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	291,81424	29 659,19	8 654 974
29.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	27,50708	8 335,64	229 289
29.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,00148464	12 500 000,00	18 558
29.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,0204138	891,00	18
29.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,88566	45 000,00	39 900
29.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	1,07224	12 000,00	12 867
29.7	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,17527	24 600,00	4 312
29.8	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,96914	24 174,00	23 428
29.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 972
30	0503-1052	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,50 ГЛАДКИЕ/	М	206,2		41 196,91	8 494 803
30.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				247 421
31	508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	8		6 633,20	53 066
31.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 546
32	508-92	МУФТА Д-50ММ	ШТ	52		2 463,76	126 116
32.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 732
33	508-80	ТРОЙНИК Д.20X50X50ММ	ШТ	17		1 895,20	32 218
33.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				938
34	113-1412	АДАПТЕР Д-50 ММ	ШТ	2		19 570,00	39 140
34.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 140
35	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	2,98		5 795 412,84	17 270 330
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	566,9152	29 659,19	16 814 246
35.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	39,7532	8 335,64	331 366
35.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,002533	12 500 000,00	31 663
35.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,004768	891,00	4
35.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,745	45 000,00	33 525
35.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,745	12 000,00	8 940

35.7	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,298	24 600,00	7 331
35.8	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	1,639	24 174,00	39 621
35.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 633
36	0503-1048-1	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,20 /ГЛАДКИЕ/	М	298		2 776,88	827 510
36.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				24 102
37	508-21	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР.]	ШТ	58		663,32	38 473
37.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 121
38	508-10	АДАПТОР Д-20ММ 1/2НАР.РЕЗЬБ	ШТ	92		5 562,00	511 704
38.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				14 904
39	508-50	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	30		923,91	27 717
39.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				807
КАНАЛИЗАЦИЯ							
40	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,42		3 617 192,94	1 519 221
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	26,9808	29 659,19	800 229
40.2	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,1638	0,00	0
40.3	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,63	5 600,00	3 528
40.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000504	16 500 000,00	8 316
40.5	063808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	41,916	16 371,00	686 207
40.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				20 942
САНТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ							
41	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	2,5		5 629 959,53	14 074 899
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	54,125	29 659,19	1 605 304
41.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,5	727,36	364
41.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	10	1 500,00	15 000
41.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,001	20 500 000,00	20 500
41.5	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	5	1 000,00	5 000
41.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,0005	10 500 000,00	5 250
41.7	032501	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,009	3 200 000,00	28 800
41.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,75	3 500,00	2 625
41.9	058129	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	10	25	480 000,00	12 000 000
41.10	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00175	16 500 000,00	28 875
41.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				363 182
42	E17-1-5-2	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ	0,1		9 335 386,80	933 539
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,31	2,531	29 659,19	75 067
42.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	727,36	15
42.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	1 500,00	600
42.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004	20 500 000,00	820
42.5	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2	1 000,00	200
42.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002	10 500 000,00	210
42.7	034247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00014	900 000,00	126
42.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,07	3 500,00	245
42.9	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,01	0,001	427 129,00	427
42.10	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,00005	16 500 000,00	825
42.11	074750	МОЙКИ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	КОМПЛЕКТ	10	1	830 000,00	830 000
42.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				25 004
43	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	2,9		1 455 841,07	4 221 939
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	20,3	29 659,19	602 082
43.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,29	727,36	211
43.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	5,8	1 500,00	8 700
43.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000754	20 500 000,00	15 457
43.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000377	10 500 000,00	3 959
43.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,377	3 500,00	1 320
43.7	044543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	29	120 000,00	3 480 000
43.8	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00029	16 500 000,00	4 785

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС Т		NOUBRUSH 5 0	70-667-5213			
43.9		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			105 427
44	E17-1-1-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,2	7 009 506,53	1 401 901
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	2 178	64 598
44.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00028	20 500 000,00
44.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00014	10 500 000,00
44.4	034247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00014	900 000,00
44.5	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004	450 000,00
44.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00003	0,000006	14 500 000,00
44.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,12	3 500,00
44.8	052038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,0001	0,00002	16 500 000,00
44.9	055208	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	10	2	645 000,00
44.10		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			38 951
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ						
45	ЦВ-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	20,309	1 841 859,75	37 406 330
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	751,433	22 286 894
45.2	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	36,5562	16 500,00
45.3	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	26,4017	16 400,00
45.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,20309	360 000,00
45.5	031087	КРАСКА	КГ	0,3	6,0927	28 000,00
45.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0507725	6 500 000,00
45.7	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	6,29579	100 000,00
45.8	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	568,652	12 300,00
45.9	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	2,43708	5 000,00
45.10	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	99,5141	30 000,00
45.11	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	60,927	22 000,00
45.12	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	2,43708	5 000,00
45.13	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	16,85647	64 658,00
45.14		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			440 372
46	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,7391	3 410 400,00	2 520 627
46.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			37 251
47	1501-10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х4	1000М	0,071	3 867 591,53	274 599
47.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			4 058
48	1501-17	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000М	0,6621	3 725 491,53	2 466 648
48.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			36 453
49	1501-18	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000М	0,021	5 399 800,00	113 396
49.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 676
50	1501-26	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х4	1000М	0,0469	7 389 200,00	346 553
50.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			5 121
51	1501-28	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х6	1000М	0,01	8 810 200,00	88 102
51.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 302
52	1509-3538	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-1000В СЕЧ 3Х6ММ2	1000М	0,4528	6 536 600,00	2 959 772
52.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			43 740
53	1509-3543	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-1000В СЕЧ 3Х50ММ	1000М	0,028	33 271 700,00	931 608
53.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			13 768
54	ЦВ-3-594-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	1,95	3 086 237,62	6 018 163
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	171,6	5 089 517
54.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0061425	360 000,00
54.3	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	3,978	120 000,00
54.4	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНО-ВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	5,46	64 658,00
54.5	065758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	397,8	173,44
54.6		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			27 048
55	1507-1116-1	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ 20ВТ	ШТ	72	94 760,00	6 822 720

55.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			198 720
56	1507-8046	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ 40ВТ	ШТ	97		18 882 990
56.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			549 990
57	150701-1045	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ 30ВТ	ШТ	26		4 499 040
57.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			131 040
58	ЦВ-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,42		2 222 979,69
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	13,524	29 659,19
58.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0168	103 326,69
58.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0168	48 317,10
58.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001323	360 000,00
58.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	42,84	12 000,00
58.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			15 437
59	290901-256	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	42		27 295,00
59.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			33 390
60	24055-1384	КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	50		21 527,00
60.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			31 350
61	ЦВ-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,23		2 444 236,49
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	46,863	29 659,19
61.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	1,845	16 500,00
61.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0038745	360 000,00
61.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	125,46	12 000,00
61.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,5166	62 050,00
61.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			47 082
62	92-306	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	123		26 780,00
62.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			95 940
63	Ц10-6-37-5	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ. ШКАФ НАСТЕННЫЙ РАЗМЕР, ММ, ДО 640Х640	ШТ	3		89 796,61
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	6,18	29 659,19
63.2	031760	ЗМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0009	0,0027	28 000 000,00
63.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	1,2	3,6	2 219,00
63.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			2 508
64	241829-5070	ШКАФ 640Х640	ШТ	3		154 500,00
64.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			13 500
65	ЦВ-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	22		69 684,61
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	34,32	29 659,19
65.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,88	727,36
65.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	2,86	4 656,00
65.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,308	43 545,00
65.5	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	26,84	1 500,00
65.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	1,078	16 500,00
65.7	031087	КРАСКА	КГ	0,036	0,792	28 000,00
65.8	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,022	2 500,00
65.9	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,132	8 600,00
65.10	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,07	1,54	14 500,00
65.11	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,022	4 500,00
65.12	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,132	5 000,00
65.13	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,44	100 000,00
65.14	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,001	0,022	4 500 000,00
65.15	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	134,2	500,00
65.16	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	26,84	1 200,00
65.17	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	22	5 000,00
65.18	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,264	62 050,00
65.19		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			14 598

66	1504-1010	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 16А	ШТ	5	12 240,00	61 200
66.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 200
67	1504-1011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 25А	ШТ	8	25 278,66	202 229
67.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			3 965
68	1504-1031-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 2А	ШТ	5	9 384,00	46 920
68.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			920
69	1504-1097	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 10А	ШТ	1	12 036,00	12 036
69.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			236
70	1504-1781	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 6А	ШТ	1	9 384,00	9 384
70.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			184
71	1504-1783	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3Х ПОЛЮСНЫЙ 10А	ШТ	1	30 954,96	30 955
71.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			607
72	150447-1003	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭХПОЛЮСНЫЙ 25А	ШТ	1	36 516,00	36 516
72.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			716
73	ЦВ-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	19	104 610,10	1 987 592
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	44,08	1 307 377
73.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,76	553
73.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	2,47	11 500
73.4	002647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,2	3,8	3 314
73.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,266	11 583
73.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	23,18	34 770
73.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	7,22	119 130
73.8	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,893	25 004
73.9	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,076	190
73.10	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,266	2 288
73.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,07	1,33	19 285
73.12	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,038	171
73.13	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,171	855
73.14	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,38	38 000
73.15	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,002	0,038	171 000
73.16	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	115,9	57 950
73.17	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	23,18	27 816
73.18	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	19	95 000
73.19	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,684	42 442
73.20		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			19 365
74	150447-1004	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 32А	ШТ	18	25 278,66	455 016
74.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			8 922
75	150447-1030	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3Х ПОЛЮСНЫЙ 32А	ШТ	1	36 516,00	36 516
75.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			716
76	ЦВ-3-526-3	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	2	123 589,24	247 178
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,76	5,52	163 719
76.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08	58
76.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,26	1 211
76.4	002647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,23	0,46	401
76.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028	1 219
76.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44	3 660
76.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	0,862	14 223
76.8	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,094	2 632
76.9	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,008	20

76.10	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,016	0,032	8 600,00	275
76.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,07	0,14	14 500,00	2 030
76.12	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,004	4 500,00	18
76.13	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,018	5 000,00	90
76.14	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04	100 000,00	4 000
76.15	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,003	0,006	4 500 000,00	27 000
76.16	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2	500,00	6 100
76.17	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44	1 200,00	2 928
76.18	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2	5 000,00	10 000
76.19	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,042	0,084	62 050,00	5 212
76.20		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 382
77	150447-1008	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3Х ПОЛЮСНЫЙ 160А	ШТ	2		252 144,00	504 288
77.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 888
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				6 562
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				194 635 648
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				3 093 514
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				252 698 667
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				1 367 706
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				6 562
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				194 635 648
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				3 093 514
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				252 698 667
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				1 367 706
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				7 464 945
		ВСЕГО	СУМ				459 260 480
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ				104 484 884
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				562 350 309
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				563 745 369
		НДС 15%	СУМ				84 561 805
		ВСЕГО	СУМ				648 307 174

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.Проверил:  МУМИНОВ Д.



Адреса: г. Ангрен 100200, ул. Истиклол №3; Т. эл. +99803290073; Банк: "Намкорбанк", ф-л "Ангрен";
Р/Счёт №2020 8000 0007 8918 3001; МФО:00461; ИНН: 304983523; ОКЭД: 71A20;

Директор

УТВЕРЖДАЮ:
Калкулов А. Э.

«16» 11.04.2017

Реестр № ЛЭ -50 Лицензия №002286 от 17.08.2017г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 61-22 РС

по расчету стартовой стоимости по объекту:

«Текущий ремонт системы отопления, ГВС и ХВС здании детской стоматологии
г. Ангрена, Ташкентской области»
в договорных текущих ценах



Заказчик

ГМО города Ангрена Ташкентской области

Проектировщик -

ООО «ШАУКА ПРОЕКТ»

Источник финансирования

бюджетные средства

Подрядчик

По результату конкурсных торгов

1. Основание для разработки сметно-расчетной документации

- 1.1. Письмо-заказ. Дефектный акт.
- 1.2. Действующая на территории РУз сметно-нормативная база
- 1.3. Ведомости объемов работ и ресурсов

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы

- 2.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах на сумму – 673 977,207 тыс. сум с НДС.
- 2.2. Локальная ресурсная ведомость

3. Краткая информация по расчету стоимости.

- 3.1. В настоящем расчете стоимости предусматриваются общестроительные работы.
- 3.2. Стартовая стоимость объекта определена ресурсным методом в соответствии с Постановлением КМ РУз от 11.06.2003г. №261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Каб. Мин РУз от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства РУз» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах- ШНК 4.01.16-09.
- 3.3. Стоимость основной зарплаты определена по среднестатистическим данным Госкомстата по Ташкентской области в сумме 29 659,19 сумм за 1 чел-час, с учетом отчисления на социальное страхование-12%.
- 3.4. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций.
- 3.5. Стоимость строительных машин. Материалов. Изделий и конструкций определена согласно каталога цен. А так же сложившимся оптовым рыночным ценам.
- 3.6. Прочие затраты подрядчика учтены в размере- 22,82%.

4. Результаты экспертного рассмотрения:

4.1. В процессе экспертного рассмотрения в расчетную стоимость в текущих ценах, в рабочем порядке по замечаниям отраженным в локальном экспертном заключении внесены изменения и уточнения.

4.2. В результате корректировки расчетно-сметной документации, произошло снижение сметной стоимости на 25 670,032 тыс. сум с НДС, снижение произошло за счет уточнения стоимости строительных механизмов и материалов, уточнения и применения расценок ШНК.

5. Выводы:

5.1. Расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта:

«Текущий ремонт системы отопления, ГВС и ХВС здании детской стоматологии г. Ангрена, Ташкентской области», может рекомендоваться к дальнейшему согласованию и утверждению, после выполнения вышеперечисленных замечаний.

Заявленная стоимость – 673 977,207 тыс. сум с НДС

Рекомендуемая стоимость – 648 307,174 тыс. сум с НДС

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Каб. Мин РУз 11.06.2003г. №261 и Постановлением Каб. Мин РУз от 03.06.2003г. №302.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измер.	Рекомендуется к согласованию
1	Стоимость работ в текущих ценах без НДС и без затрат заказчика.	тыс. сум	563 745,369
2	Стоимость работ в текущих ценах с НДС и без затрат заказчика.	тыс. сум	648 307,174

Рекомендуемая стоимость строительства, является ориентиром при заключении договора подряда и не может служить основанием при взаиморасчетах между заказчиком и подрядной организацией.

Эксперт:

Алимкулов. А. Н.