

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 5

2022 у. «5» 7

2022-1961-10-148-
ТВ-son

Angren sh.

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 Главного 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 больницы г. Ангрена Ташкентской области	объект	1	639704482,00	639704482,00
Итого					639704482,00

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: **639704482,00** (шестьсот тридцат девят миллионов семьсот четыре тысяч четыреста восемьдесят две) 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 использовании «**Подрядчиком**» в ремонтно-строительных работах машин и механизмов, не принадлежащих «**Подрядчику**», стоимость машино-часов согласовывается обеими сторонами совместным протоколом, являющимся неотъемлемой частью договора.

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

2.7. 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.

5. АНТИКОРРУПЦИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ:

5.1. 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.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

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

6.2. При возникновении неблагоприятных погодных условий (заморозки, дожди) срок выполнения работ будет продлён. 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.

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

6.4. Срок действия договора до 31.12.2022 г.

7. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН.

«Подрядчик»	«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 43210	л/сч: 100022860274077073201054007
ИНН 306 430 014	ИНН:200 598 785



Директор

Фетгаев Р.П.



Глав.врач

Иманов Ф.Э.

**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: из: горячая линия для сообщения о коррупции; (**Ангренское городское медицинское объединение**) форму или адрес электронной почты, размещенный на официальном сайте.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН.

«Подрядчик»	«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 ХКМ
МФО 01149	МФО: 00014, ИНН: 201122919
ОКЭД 43210	л/сч: 100022860274077073201054007
ИНН 306 430 014	ИНН: 200 598 785



Директор

Феттаев Р.П.



Глав.врач

Иманов Ф.Э.

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJAT LOYIHASINING
QONUNCHILIKKA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA
HUQUQIY XULOSA**

1. Loyiha turi: Shartnoma

2. Loyi haning nomi

Angren shahar maktabgacha ta’lim bo’limi va OOO “Real active biznes” o’rtasida tuzilgan pudrat shartnomasi to’g’risida. Shartnoma summasi 639 704 482 (olti yuz o’ttiz to’qqiz million yetti yuz to’rt ming to’rt yuz sakson ikki) so’mni tashkil qiladi.

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

Angren shahar maktabgacha ta’lim bo’limi 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 632-655-moddalari, “Xo‘jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to’g’risida”gi O‘zbekiston Respublikasining 1998-yil 29-avgustdagi 670-I-son qonuniga muvofiq tayyorlangan.

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

Markaz bosh yuriskonsulti:



Sh. Niyazova

2022-yil 4-iyul



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 identifikasiya raqami (STIR):

306430014

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

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

Guvohnoma:

Toshkent viloyati, Angren shahri, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI

tomonidan
berilgan

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



Ангрен шаҳар Тиббиёт бирлашмаси болалар
поликлиникасининг 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 тартибида кўрилган маъсалалар:

Ангрен шаҳар Тиббиёт бирлашмасининг болалар шифохонаси биносини жорий таъмирлаш учун лойиха сметаси тайёрлашга қўйилган 111031-сонли лот натижаси тўғрисида.

Ангрен шаҳар Тиббиёт бирлашмасининг болалар шифохонаси биносини жорий таъмирлаш учун қўйилган 111031-сонли лот натижаси тўғрисида Ангрен ШТБ бош шифокори Иманов Ф.Э. сўзга чиқиб, танлов қатнашчилари томонидан норозилик ҳолатлари кузатилмаганлиги айтиб ўтди.

Йиғилишда юқоридаги ҳолатни эътиборга олган ҳолда, қарор қилади:

ҚАРОР:

Ангрен шаҳар Тиббиёт бирлашмасининг болалар шифохонаси биносини жорий таъмирлаш учун қўйилган 111031-сонли лот натижаси буйича танлов қатнашчилари томонидан қўшимча этирозлар 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 мақкулланди.

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



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*

к договору (контракту) от 05.07.2022 г. № 5 2022-1961-10-148-ТВ

между ООО "REAL-ACTIVE-BIZNES" и Ангрен Шахар Тиббиёт Бирлашмаси на общую сумму 639704482,00

Глава _____ 054
Казначейский лицевой счёт _____ 100022860274077073201054007

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4232200			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль	639 704 482,00			639 704 482,00
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	639 704 482,00			639 704 482,00

Всего 639704482,00 сум

Шестьсот тридцать девять миллионов семьсот четыре тысячи
четыреста восемьдесят два сум 00 тийин
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 191911344,60 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 и 2-х экземплярах;

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

(***) — Месичный _____ % , 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



Главный бухгалтер заказчика

(подпись) _____ Иманов Фуркат Эралиевич
ФИО

(подпись) _____ Ситтарова Наргиза Шарабидиновна
ФИО

Принял работник казначейского подразделения _____

Получил работник заказчика _____

_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 111031 на приобретение Текущий ремонт
Городской детской больницы, г. Ангрена, Ташкентской области**

Способ проведения электронный

Дата 30.06.2022

Время рассмотрения 29.06.2022 20:13

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

Председатель комиссии	IMANOV FURKAT YERALIYEVICH	Ангрен ШТБ бошлиғи- КТМП мудири	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 30.06.2022 года № лота 111031.

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

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту зданий
Подробное описание	Текущий ремонт в здание Детской больницы г. Ангрена Ташкентской области
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	640 837 762.00
Стартовая сумма	640 837 762.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 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
ООО NUROTA KRISTAL SUVI	20	Хужжат илова килинди	12	Экспертная		
MONUMENT STROY MCHJ	20	Машина механизмы	18	Экспертная		
ООО REAL-ACTIVE-BIZNES	20	Приложено	19	Экспертная		
GIDRO STROY SYSTEM MCHJ	20	транспорт ва жихозлар руйхати	17	Экспертная		
ООО KRISTAL-BEKOBOD	20	Список машин и механизмов	18	Экспертная		
ЧП DOSTON-SUPER-INVEST	20	Список машин и механизмов	10	Экспертная		

Критерий №2 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
ООО NUROTA KRISTAL SUVI	20	Хужжат илова килинди	9	Экспертная		
MONUMENT STROY MCHJ	20	Маълумотномалар	16	Экспертная		
ООО REAL-ACTIVE-BIZNES	20	Приложено	18	Экспертная		
GIDRO STROY SYSTEM MCHJ	20	ДСИ да карздорлик холати маълумотномаси, К-2 маълумоти, эл. рейтинг В, Кафолот хати, ташкилот устави, Гувохнома Лицензия, буйрук, Рахбар паспорт.	12	Экспертная		
ООО KRISTAL-BEKOBOD	20	Справка ГНИ, Устав, приказ, гувохнома, паспорт директора, гарантийное письмо	10	Экспертная		
ЧП DOSTON-SUPER-INVEST	20	Устав, приказ, копия паспорта директора, гарантийное письмо, Справка с ГНИ об отсутствии задолженностей, гувохнома	12	Экспертная		

Критерий №3 Ф-2, Ф-3

Тип: Текстовое значение

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

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО NUROTA KRISTAL SUVI	20	Ҳужжат илова килинди	8	Экспертная		
MONUMENT STROY MCHJ	20	Опыт 9-лет рейтинг "ВВ"	17	Экспертная		
ООО REAL-ACTIVE-BIZNES	20	Приложено	19	Экспертная		
GIDRO STROY SYSTEM MCHJ	20	Охирги уч йил давомида шу иш турига ухшаш бажарилган ишларни икки тамонлама тастикланган ҳужатлари (Ф-2, Ф-3, Шартнома...)	15	Экспертная		
ООО KRISTAL-BEKOBOD	20	Опыт работ на соответствующих объектах	12	Экспертная		
ЧП DOSTON-SUPER-INVEST	20	Опыт работ на соответствующих объектах	15	Экспертная		

Критерий №4 Иштирокчи ишчи кучи

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишторокчи ЯММТ руйхатида булган ишчи ходимларини ҳужжатлари тақдим этилиши суралади

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО NUROTA KRISTAL SUVI	20	Ҳужжат илова килинди	11	Экспертная		
MONUMENT STROY MCHJ	20	Ходимлар	17	Экспертная		
ООО REAL-ACTIVE-BIZNES	20	Приложено	19	Экспертная		
GIDRO STROY SYSTEM MCHJ	20	ЯММТ руйхатида булган ишчи ходимларини ҳужжатлари, саноат хавфсизлиги давлат кумитаси рухсатномаси	15	Экспертная		
ООО KRISTAL-BEKOBOD	20	Рабочий персонал	12	Экспертная		
ЧП DOSTON-SUPER-INVEST	20	Рабочий персонал	10	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО NUROTA KRISTAL SUVI	640 837 762.00	560 000 000.00	28.06.2022 09:37:39	
ООО KRISTAL-БЕКОБОД	640 837 762.00	540 087 492.46	29.06.2022 16:08:12	
GIDRO STROY SYSTEM MCHJ	640 837 762.00	608 795 874.00	29.06.2022 13:36:36	
ООО REAL-ACTIVE-BIZNES	640 837 762.00	639 704 482.00	29.06.2022 11:10:10	18.18
MONUMENT STROY MCHJ	640 837 762.00	581 583 897.00	29.06.2022 09:08:50	20.00
ЧП DOSTON-SUPER-INVEST	640 837 762.00	550 743 334.50	29.06.2022 16:49:11	

Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО NUROTA KRISTAL SUVI	40		40
ООО KRISTAL-БЕКОБОД	52		52
GIDRO STROY SYSTEM MCHJ	59		59
ООО REAL-ACTIVE-BIZNES	75	18.18289	93.18289
MONUMENT STROY MCHJ	68	20	88
ЧП DOSTON-SUPER-INVEST	47		47

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 111031 от 30.06.2022 года на приобретение Текущий ремонт Городской детской больницы, г. Ангрена, Ташкентской области определила победителем:

ООО 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	IMANOV FURKAT YERALIYEVICH	Согласен	

комиссии			
Член комиссии	RAXMATOVA MAVLUDA MUXAMMATOVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

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 больницы 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>06 256</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 ГосархитектстройРУз, аналогам, данным товарной биржи, указания «Заказчика» 7.3. Зарботная 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 «Искандер проект»
Директор: Турдумев И.Т.



«Утверждаю»

И. Браг
А. М. О.
Р. Шехматов

« » 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

от « » 2022г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе: _____

произвели осмотр состояния на текущий ремонт здание Городской Детской больницы г.Ангрен Ташкентской области. На предмет ремонта.

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

№№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
I. Столовая				
I.1 Демонтажные работы				
1	Разборка ст.трубопроводов отопления Ø42мм	м	141,9	
2	Разборка ст.трубопроводов ГВС и ХВС Ø32мм	м	115,1	
3	Разборка воздухопроводов из листовой стали сеч.800x400мм	м	18,4	
4	Разборка воздухопроводов из листовой стали сеч.500x250мм	м	32,7	
5	Разборка воздухопроводов из листовой стали сеч.200x200мм	м	31,3	
6	Снятие оконных переплетов остекленных	М2	55,84	
7	Снятие подоконных досок деревянных толщ.250мм	м	30,51	
8	Демонтаж оконных коробок в стенах кирпичных	шт	19	
9	Снятие дверных полотен	М2	41,96	
10	Демонтаж деревянных коробок в кирпичных стенах	шт	23	
11	Разборка кирпичных перегородок толщ.120мм	М2	21,87	
12	Демонтаж решеток оконных	М2	21,17	
I.2 Внутренние работы I-этаж				
1	Сплошное выравнивание поверхностей потолков	М2	109,9	
2	Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная потолков	М2	109,9	
3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	М2	22,21	
4	Установка подоконных досок из пвх в каменных стенах толщиной до 0,35 м.	М	13,14	
5	Установка металлических дверей с подготовкой проема и установкой накладных и закладных	М2	8,4	

	деталей площадью до 2,5м2			
6	Монтаж дверных блоков из алюминиевых профилей	M2	4,2	
7	Установка деревянных дверных блоков типа МДФ	M2	19,07	
8	Разборка облицовки стен из плит керамических	M2	126,07	
9	Штукатурка и шпаклёвка откосов оконных и дверных	M2	22,95	
10	Кладка перегородок легкобетонными камнями t=160мм	M2	16,2	
11	Отбивка штукатурки стен	M2	136,72	
12	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	M2	191,8	
13	Ремонт штукатурки стен	M2	35,1	
14	Сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими смесями толщиной до 4 мм: стен	M2	367,9	
15	Облицовка стен из плит керамических	M2	112,75	
16	Улучшенная масляная окраска стен панели	M2	148,76	
17	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная стен	M2	252,87	
18	Известковая окраска стен и потолка	M2	66,88	
19	Устройство подстилающих слоев щебеночных толщ.100мм	M3	3,34	
20	Разборка покрытий полов из плит керамических	M2	127,15	
21	Устройство стяжек толщиной 40мм	M2	127,15	
22	Устройство стяжек толщиной 70мм	M2	48,9	
23	Устройство покрытий полов из плит керамических	M2	165,99	
24	Устройство плинтусов керамических	м	146,02	
25	Установка металлических решеток на оконные проемы	M2	21,17	

1.3 Внутренние работы II - этаж

1	Сплошное выравнивание поверхностей потолков	M2	157,93	
2	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная потолков	M2	184,71	
3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	M2	37,57	
4	Установка подоконных досок из пвх в каменных стенах толщиной до 0,35 м.	M	19,52	
5	Установка деревянных дверных блоков типа МДФ	M2	10,29	
6	Разборка облицовки стен из плит керамических	M2	190,65	
7	Штукатурка и шпаклёвка откосов оконных и дверных	M2	31,78	
8	Ремонт штукатурки стен	M2	57,5	
9	Сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими смесями толщиной до 4 мм: стен	M2	241,56	
10	Облицовка стен из плит керамических	M2	190,65	
11	Улучшенная масляная окраска стен панели	M2	92,47	

12	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная стен	M2	308,81	
13	Разборка покрытий полов из плит керамических	M2	143,63	
14	Устройство стяжек толщиной 40мм	M2	110,62	
15	Устройство покрытий полов из плит керамических	M2	143,63	
16	Устройство плинтусов керамических	м	114,35	
17	Устройство ж/б полов монолитных толщ.150мм	M3	0,768	
17.1	Арматура кл.АIIØ16мм	кг	98,2	
18	Разборка плинтусов деревянных	м	36,1	
19	Снятие покрытий полов из линолеума	M2	27,34	
20	Устройство покрытий полов из линолеума	M2	27,34	
21	Устройство плинтусов пластиковых	м	36,1	
1.4 Козырек(4шт)				
1	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м группа грунтов 2	M3	0,896	
2	Изготовление стоек и балок	T	0,2222	
2.1	Трубы стальные квадратные холоднокатанные размер 80.80.3мм м ст 15,20 гост13663-68	M	22,4	
2.2	Трубы стальные прямоугольные холоднокатанные размер 80.60.2,5мм м ст 15,20 гост13663-68	M	12	
3	Изготовление ферм	T	0,1584	
3.1	Трубы стальные прямоугольные холоднокатанные размер 40.20.1.5мм м ст 15,20 гост13663-68	M	36,0	
3.2	Трубы стальные прямоугольные холоднокатанные размер 50.25.1.2мм м ст 15,20 гост13663-68	M	67,2	
4	Установка элементов каркаса из брусев	M3	0,06	
5	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа	M2	20,4	
5.1	Профилированный настил 0.5	M2	22,44	
5.2	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	T	0,003	
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021	M2	24,9	
7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115	M2	24,9	
1.5 Кровля				
1	Устройство мягкой кровли из фолгоизола	M2	221,6	
2	Парапет из фолгоизола	M	62,8	
3	Устройство парапетных свесов из оцинкованного листа	M2	30,14	
1.6 Отопление				
1	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб Ø32мм	м	173,6	
2	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб Ø20мм	м	26,3	
	Фитинги			
-	Тройник PPR 32x20x32	шт	72	
-	Отвод PPR 90° Ø32мм	шт	26	

-	Муфта PPR Ø32мм	шт	28	
-	Клипы PPR Ø32мм	шт	280	
-	Клипы PPR Ø20мм	шт	98	
3	Установка радиаторов биметаллических 15 секционных	шт	5	
4	Установка радиаторов биметаллических 10 секционных	шт	7	
5	Установка радиаторов биметаллических 7 секционных	шт	9	
6	Установка радиаторов биметаллических 5 секционных	шт	15	
7	Кран угловой для радиатора PPR 20мм	шт	72	
8	Монтажный комплект для радиаторов	комп	36	

1.7 ГВС и ХВС

1	Прокладка трубопроводов ГВС из полипропиленовых труб Ø20мм	м	86,8	
2	Прокладка трубопроводов ХВС из полипропиленовых труб Ø20мм	м	98,4	
-	Отвод Д-20мм	шт	48	
-	Тройник Д-20х20х20мм	шт	28	
-	Адаптор Д-20мм нр.резьба	шт	24	
-	Муфта Д-20мм	шт	27	
-	Клипы Д-20мм	шт	190	
-	Кран шаровой Д-20мм	шт	16	

1.8 Вентиляция

1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром 800 мм	М2	19,2	
2	Установка агрегатов вентиляторных производительностью до 10 тыс.м3/час	агрегат	2	

1.9 Сантехника

1	Смена санитарных приборов: унитазов	шт	2	
2	Смена санитарных приборов: умывальников	шт	6	
3	Смена арматуры: смесителей без душевой сетки	шт	6	
4	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	компл	1	
5	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	компл	1	
6	Установка смесителей	шт	1	
7	Установка ванн купальных прямых: стальных	компл	1	
8	Установка моек на два отделения	компл	2	
9	Установка моек на одно отделение	компл	1	
10	Установка смесителей	шт	5	
11	Смена арматуры: смесителей с душевой сеткой	шт	2	
12	Муфта ду 100мм	шт	7	
13	Тройник полиэтиленовый прямой разм.100х100	шт	3	
14	Отвод 90 град. д.100мм	шт	4	
15	Муфта д.50мм	шт	9	

1.10 Канализация

1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50мм	М	18,4	
2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100мм	М	12,49	
3	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 110мм	М		
4	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 50мм	М	35,3	
	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 50мм	М	21,2	
1.11 Эл.часть				
1	Кабели силовые с алюминиевыми жилами марки аввг, с числом жил и сеч.мм ² :2х2,5	м	392	
2	Выключатель одноклавишный для скрытой установки	шт	45	
3	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	шт	52	
4	Светильник потолочный LED 18 w	шт	64	
5	Светильник LED 24w / наружный/	шт	4	
6	Выключатель автоматический, 32А	шт	6	
7	Щитки, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка, кг, до 6	шт	1	
2. Скважина, котельная наружные сети				
1	Демонтаж артезианского насоса	шт.	1	
2	Установка насоса погружного	шт	1	
3	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм ² , до 16	М	60	
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	М3	69,7	
5	Устройство основания песчаного	М3	5,23	
6	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 75 мм	М	269	
7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	М3	68,1	
8	Муфта 75 полипропиленовая	шт	28	
9	Отвод 90 град. д.75мм	шт	6	
10	Отвод 45 град. д.75мм	шт	4	
11	Шаровой кран 75мм	шт	2	
12	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	М	36	
13	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	М	184	
14	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	М	91	
15	Шаровой кран д-32мм	шт	4	
16	Муфта д-32мм	шт	18	
17	Отводы д-32мм	шт	9	
3. Подвал (здание детс.больницы)				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных	М	132	

	труб: на сварке диаметром до 50 мм			
2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 50 мм	М	132	
3	Смена арматуры: задвижек диаметром 80 мм	шт	3	
4	Адаптор д-20мм нр.резьба	шт	6	
5	Кран шаровой д-20мм	шт	6	
6	Адаптор д50 нр	шт	6	
7	Тройник д50 мм	шт	6	
8	Ст.сгоны ø15мм	шт	6	
9	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм	М	8	
10	Ст.сгоны ø20мм	шт	3	
11	Адаптор д-25мм 3/4нар.резьб	шт	3	
12	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до: 100 мм	М	16,5	

Акт составлен для составления сметного расчета

Комиссия:
 Д.М. Болт Широкор
 Гл. инженер А/И/МО:
 Фаворез д.б.б. А.Т.МО
 сантехник д.б.б. А.Т.МО

Директор - Ахмедов М.
 И. Юсупов Х.К.
 Фуррибаева Д.А.
 Миржанаров А.

ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси
Давлат архитектураси ва курилиш кумитаси

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №66С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГОРОДСКОЙ ДЕТСКОЙ БОЛЬНИЦЫ,
Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ»

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЛОКАЛЬНО-ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №62-22/РС)

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

г. Ангрэн 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Расчетная стоимость объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГОРОДСКОЙ ДЕТСКОЙ БОЛЬНИЦЫ, 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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + P_p + P_z + C_r) \times K_p, \text{ где}$$

- C_{зп} - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- C_м - 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;
- P_п - прочие затраты подрядчика;
- P_з - прочие затраты заказчика;
- C_р - затраты на страхование строительства объектов;
- K_р - 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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

Где C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}... C_{mp} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

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

C_{cp} - 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) -166.25 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 - 557250,228 тыс.сум БЕЗ НДС СО СТОИМОСТЬЮ
ОБОРУДОВАНИЕ

Общая стоимость строительства объекта составляет - 640837,762 тыс.сум СО НДС СО СТОИМОСТЬЮ
ОБОРУДОВАНИЕ

Нормативная трудоемкость составляет - 5542,99 ЧЕЛ/ЧАС

СОСТАВИЛ  _____

ПРОВЕРИЛ  _____

Г.АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №66С-ДФ-2022

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОЙ БОЛЬНИЦЫ, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ
ОБЛАСТИ

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ЗА ИЮНЬ 2022 ГОДА

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	7 094,100
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	278 745,700
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	164 400,750
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 790,473
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	455 031,023
6	ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-22,82%	102 219,206
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	557 250,228
12	ИТОГО С НДС	640 837,762



ИСПОЛНИТЕЛЬ

[Handwritten signature]

МП

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГОРОДСКОЙ ДЕТСКОЙ БОЛЬНИЦЫ, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	455 031 023 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	164 400 750 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 790 473 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	278 745 700 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	7 094 100 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	ЧЕЛ-Ч	5542,99526	29 659,19	164 400 750
			ИТОГО				164 400 750
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	77,1804	10 891,00	840 572
2	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	12,446196	71 069,00	884 539
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,0822528	1 081,00	89
4	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	46,883346	1 095,00	51 337
5	000429		ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	19,2792	8 335,64	160 704
6	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,773621	1 586,00	44 049
7	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	1,5364	128 088,00	196 794
8	000698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,0868	0,00	0
9	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБСПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,76447	127 627,00	97 567
10	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	9,872	127 627,00	1 259 934
11	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,10232	3 164,00	9 816
12	000969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	5,4	1 207,00	6 518
13	000977	C203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,07488	1 077,82	81
14	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,72561	851,00	617
15	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,2489	1 327,00	1 657
16	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	28,736	0,00	0
17	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,03672	9 580,00	352
18	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	4,5925962	27 817,00	127 752
19	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,0198	6 810,00	135
20	001567	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,133056	14 500,00	1 929
21	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,000768	916,00	1
22	001609		РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ-Ч	10,4531	21 603,00	225 818
23	001695	C233-1002	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,04434	322,58	337
24	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,3028	862,00	4 571
25	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБСПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ-Ч	0,44148	2 291,00	1 011
26	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,147784	4 077,65	53 612
27	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,283708	651,22	6 046
28	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВт	МАШ-Ч	0,40739	0,00	0
29	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,741445	54 548,00	94 992
30	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	10,3482091	54 548,00	564 474
31	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,2711	71 069,00	90 336

33	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,44073	3 332,00	103-100049
33	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	19,75761	1 077,00	21 279
34	002647	C235-451	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	1,2	667,25	801
35	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	3,516	0,00	0
36	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,969868	1 240,00	29 723
37	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,532498	612,00	8 894
38	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,268	1 176,00	2 667
			ИТОГО	СУМ			4 790 473
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-25863-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 80.80.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	22,4	79 052,00	1 770 765
2		113-25925-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 80.60.2,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	12	57 763,00	693 156
3		113-25909-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.20.1,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	36	18 408,00	662 888
4		113-25913-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 50.25.1,2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	67,2	21 783,00	1 463 818
5		508-53	ТРОЙНИК Д-32Х20Х32ММ	ШТ	72	1 860,00	133 920
6		508-25	ОТВОД Д-32ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	26	1 470,00	38 220
7		508-91	МУФТА Д-32ММ	ШТ	46	1 140,00	52 440
8		508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	280	450,00	126 000
9		508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	288	240,00	69 120
10		6233-212	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 15 СЕКЦИИ	ШТ	5	1 275 000,00	6 375 000
11		6233-207	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10 СЕКЦИИ	ШТ	7	1 170 000,00	8 190 000
12		6233-205	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 7 СЕКЦИИ	ШТ	9	595 000,00	5 355 000
13		6233-203	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 5 СЕКЦИИ	ШТ	15	425 000,00	6 375 000
14		1630-87	КРАН УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА Д20	ШТ	72	41 667,00	3 000 024
15		508-20	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	48	540,00	25 920
16		508-50	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	28	1 260,00	35 280
17		508-1	АДАПТОР Д-20ММ НР.РЕЗЬБА	ШТ	30	8 500,00	255 000
18		508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	27	420,00	11 340
19		508-130	КРАН ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ	22	17 250,00	379 500
20		113-1435	МУФТА 75 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	28	11 400,00	319 200
21		159-625	ОТВОД 90 ГРАД. Д.75ММ	ШТ	10	24 200,00	242 000
22		159-627	ОТВОД 45 ГРАД. Д.75ММ	ШТ	4	33 000,00	132 000
23		2307-40008	ШАРОВОЙ КРАН 75ММ	ШТ	2	200 000,00	400 000
24		508-132	ШАРОВОЙ КРАН Д-32ММ	ШТ	4	23 000,00	92 000
25		508-24	ОТВОДЫ Д-32ММ	ШТ	9	1 800,00	16 200
26		159-692	МУФТА ДУ 100ММ	ШТ	7	12 500,00	87 500
27		159-632	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПРЯМОЙ РАЗМ.100Х100	ШТ	3	11 000,00	33 000
28		159-643	МУФТА Д.50ММ	ШТ	9	5 500,00	49 500
29		1509-3499	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000М	0,392	3 410 400,00	1 336 877
30		92-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	45	27 295,00	1 228 275
31		92-305	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	52	26 780,00	1 392 560
32		1507-1007	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 W	ШТ	64	65 000,00	4 160 000
33		150447-3021-1	СВЕТИЛЬНИК LED 24W / НАРУЖНЫЙ/	ШТ	4	78 600,00	314 400
34		230740-10161	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ Д.90ММ	ШТ	3	1 080 000,00	3 240 000
35		508-12	АДАПТОР Д50 НР	ШТ	6	52 000,00	312 000
36		508-56	ТРОЙНИК Д50 ММ	ШТ	6	8 000,00	48 000
37		113-2194	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ СГОНЫ ГОСТ 8969-75 Д-15ММ	10ШТ	0,6	110 000,00	66 000
38		113-2195	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ СГОНЫ ГОСТ 8969-75 Д-20ММ	10ШТ	0,3	134 000,00	40 200
39		508-11	АДАПТОР Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	3	9 700,00	29 100
40	003544	C124-14-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-II ДИАМ. 16ММ	Т	0,0982	9 627 225,00	945 394
41	009210	C140-9210	ВОДА	М3	0,3241	0,00	0
42	009219	C140-9219	ВОДА	М3	52,5659812	0,00	0

43	011904	C140-11001	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	6,276	80 000,00	502 080
44	012135		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3,58666	248 167,00	890 091
45	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	4,551	248 167,00	1 129 408
46	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2,52125247	1 020 000,00	2 571 678
47	014352	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,3674	55 000,00	20 207
48	015480		ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	2	14 500,00	29 000
49	016070	C140-16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	2,38464	250 000,00	596 160
50	029124		ФУГОМАССА	ТН	0,12136	5 720 000,00	694 179
51	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,527	750,00	1 895
52	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,527	750,00	1 895
53	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	14,44	750,00	10 830
54	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,776	750,00	4 332
55	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	42,2268	6 600,00	278 697
56	030027	C111-27	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8,0-10,0 ММ	Т	0,00017088	39 962 895,00	6 829
57	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0001548	96 000,00	15
58	030317		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0124	16 500 000,00	204 600
59	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0024288	12 500 000,00	30 360
60	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0037788	16 500 000,00	62 350
61	030326	C111-9911	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,003	21 093 370,00	63 280
62	030389		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00023016	18 000 000,00	4 143
63	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0012056	18 000 000,00	21 701
64	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00191338	18 000 000,00	34 441
65	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,8984	12 687,00	36 772
66	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3,2	4 500,00	14 400
67	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00599281	22 219 000,00	133 154
68	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	7,056	22 219,00	156 777
69	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,32	11 532,00	84 414
70	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	5,096	18 000,00	91 728
71	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	8,06	16 500,00	132 990
72	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,038628	1 420 765,00	54 891
73	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0114464	1 420 765,00	16 263
74	030654		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0537635	950 000,00	51 075
75	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	9,4943	8 500,00	80 702
76	030858		ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	193,0894	0,00	0
77	030884		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	59,78	745 000,00	44 536 100
78	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,002159	23 200 000,00	50 089
79	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,5571393	8 800 000,00	4 902 826
80	031065	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0003344	22 400 000,00	7 491
81	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,04431395	23 200 000,00	1 028 084
82	031087		КРАСКА	КГ	1,718	23 200,00	39 858
83	031136		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,024	0,00	0
84	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,084	0,00	0
85	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00308388	1 410 000,00	4 348
86	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,1796878	10 500 000,00	1 886 722
87	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,01809225	10 500 000,00	189 969
88	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	341,0134	450,00	153 456
89	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000018	12 000 000,00	220
90	031611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	1	48 000,00	48 000
91	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000827	13 450 000,00	11 123
92	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,02725899	13 450 000,00	366 633
93	031688	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,01367	25 522 000,00	348 886
94	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,96937	83 820,00	165 073
95	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,57258968	800 000,00	458 072
96	031795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,004731	21 000 000,00	99 351
97	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,21112	24 000,00	5 067

88	031934	C111-0018	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИЗОЛ"	M2	277	26 087,00	7 225 099
99	032035	C111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	27,8868	60 500,00	1 687 151
100	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,37994	6 498 000,00	2 468 850
101	032117	C111-605	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00096192	5 826 088,00	5 604
102	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,010585	6 200 000,00	65 627
103	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,000186	6 200 000,00	1 153
104	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0036168	6 500 000,00	23 509
105	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000086	8 565 218,00	741
106	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0098	8 800 000,00	86 240
107	032717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	18 000,00	54 000
108	033205		СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	10,62572	12 000,00	127 509
109	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,171798	14 881 000,00	2 556 526
110	034003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,005	4 401 045,00	22 005
111	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0003486	12 000 000,00	4 183
112	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	7,18921	1 231,00	8 850
113	034247	C111-311	КАБОЛКА	T	0,00101	0,00	0
114	034288	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000498	3 700 000,00	1 843
115	034309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	2,27795	0,00	0
116	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,94018	2 247,00	2 113
117	035103	C111-1483	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6x40 ММ	T	0,000506	16 500 000,00	8 349
118	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00016284	20 700 000,00	3 371
119	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0084	20 700 000,00	173 880
120	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,00411664	20 700 000,00	85 214
121	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000079	20 700 000,00	1 630
122	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,22	20 700,00	45 954
123	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	94,943	150,00	14 241
124	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	9,777772	0,00	0
125	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00605704	75 000,00	454
126	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	9,754208	24 500,00	238 978
127	035566		НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,012	0,00	0
128	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,427	0,00	0
129	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,0002652	4 150 000,00	1 101
130	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,001296	4 150 000,00	5 378
131	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,0558	4 150 000,00	231 570
132	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,0072	4 150 000,00	29 880
133	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,0003072	4 150 000,00	1 275
134	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0006	4 150 000,00	2 490
135	037743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,66	14 500,00	9 570
136	038015	C1119-38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	M	88,4616	5 200,00	460 000
137	038027	C1119-38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	M	101,6769	6 200,00	630 397
138	038029	C1119-38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	M	248,1948	15 375,00	3 815 995
139	038030	C1119-38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	M	172,408	28 980,00	4 996 384
140	038031	C1119-38031	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D*1 1/2, СТЕНКА 8,4/	M	124,872	39 000,00	4 870 008

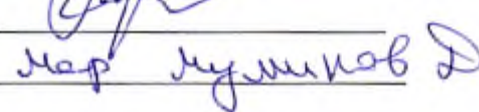
141	038258	БЛОК ТИОРИЛИС	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32X3,0 MM SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	36,36	17 480,00	635 573
142	039324	C118-24	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00088	0,00	0
143	041301		ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 MM	ШТ	1	980 000,00	980 000
144	043328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	4,2	685 000,00	2 877 000
145	043545		РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	2,0372	365 000,00	743 578
146	044032	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	29,36	480 000,00	14 092 800
147	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	5,0627	0,00	0
148	044069		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,054	0,00	0
149	044103	C123-9055	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	32,66	80 348,00	2 624 166
150	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,01848	10 500 000,00	194 040
151	044259	C111-9123	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	M2	158,256	26 087,00	4 128 424
152	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	36,461	6 087,00	221 938
153	044354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	262,9737	3 540,00	930 927
154	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	303,4	56 000,00	16 990 400
155	044362	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 0.5	M2	22,44	98 000,00	2 199 120
156	044497	C130-9400	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	1	450 000,00	450 000
157	044543	C130-9450	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	12	120 000,00	1 440 000
158	044697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	0,3697395	0,00	0
159	045023		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	M3	0,77952	520 000,00	405 350
160	045024		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	13,192476	460 000,00	6 068 539
161	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,003	365 000,00	1 095
162	045033		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,28512	365 000,00	104 069
163	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	4,761932	365 000,00	1 738 105
164	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	0,334	75 000,00	25 050
165	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	0,3006	75 000,00	22 545
166	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	M3	3,34	75 000,00	250 500
167	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	66,68932	10 434,79	695 889
168	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0001806	80 435 000,00	14 527
169	045092		ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	19,2	63 082,00	1 211 174
170	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,7051	0,00	0
171	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,536	37 948,00	58 288
172	045410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	315,8124	33 913,00	10 710 146
173	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,4152	0,00	0
174	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	98,94	1 362,00	134 756
175	046162		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	2	0,00	0
176	046163		СКОБЫ	10ШТ	109,76	0,00	0
177	046186		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 MM	М	35,2294	13 340,00	469 960
178	046187		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 MM	М	21,1576	23 500,00	497 204
179	046190	C1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 75	М	269	81 000,00	21 789 000
180	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM	M2	0,027648	68 000,00	1 880
181	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	Т	0,0004455	16 500 000,00	7 351
182	052041	C130-41	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 MM	Т	0,0063	16 500 000,00	103 950
183	052623	C130-623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ, СЕТКОЙ И ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	2	270 000,00	540 000
184	056215		УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ"	КОМПЛЕКТ	3	425 000,00	1 275 000
185	058129		УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	7	350 000,00	2 450 000
186	063305	C130-9611	АГРЕГАТЫ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ	ШТ	2	4 500 000,00	9 000 000
187	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,4704	170 000,00	79 968
188	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	24,39177	5 600,00	136 594
189	063809	C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 MM	М	16,467	23 500,00	386 975
190	063859	C130-9510	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	36	38 000,00	1 368 000
191	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	19,208	30 000,00	576 240
192	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	36,6	4 000,00	146 400
193	064476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	3,87123	6 000,00	23 227

194	064583	ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЬ	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,006	5 400 000,00	103-1030743	32 400
195	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,32	10 000,00		73 200
196	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	7	5 000,00		35 000
197	064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	11,76	22 000,00		258 720
198	064931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,6936	0,00		0
199	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,4272	85 000,00		121 312
200	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,4704	0,00		0
201	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	25 000,00		3 100
202	065317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	3,2536	64 658,00		210 371
203	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00271633	16 500 000,00		44 819
204	074750		МОЙКИ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	КОМПЛЕКТ	2	830 000,00		1 660 000
205	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,228416	34 783,00		42 728
206	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,84	75 000,00		63 000
207	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	369,78	540,00		199 670
208	087882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	8,4	1 440 000,00		12 096 000
209	097117	С1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,6612	12 340,00		8 159
210	444252		ВАННА КУПАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ СТАЛЬНАЯ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	1	985 000,00		985 000
			ИТОГО	СУМ				266 410 439
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3			7 992 313
			ВСЕГО	СУМ				274 402 753
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ								
1	045219	С126-9271	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	21,17	122 510,90		2 593 556
2	050756	С121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002244	7 800 000,00		17 503
			ИТОГО	СУМ				2 611 059
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3			78 332
			ВСЕГО	СУМ				2 689 391
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ								
1		1501-2772	КАБЕЛЬ 3Х6ММ	М	60	27 152,00		1 629 120
			ИТОГО	СУМ				1 629 120
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5			24 437
			ВСЕГО	СУМ				1 653 557
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ				278 745 700
ОБОРУДОВАНИЕ								
1		170283-1096-94	НАСОС ПОГРУЖНОЙ	ШТ	1	6 426 000,00		6 426 000
2		1503-2002	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 32 А	ШТ	6	36 500,00		219 000
3		1517-11016	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1	310 000,00		310 000
			ИТОГО	СУМ				6 955 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2			139 100
			ВСЕГО	СУМ				7 094 100
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				7 094 100
			ВСЕГО	СУМ				455 031 023
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ				102 219 206
			ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				550 156 128
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				557 250 228
			НДС 15%	СУМ				83 587 534
			ВСЕГО	СУМ				640 837 762

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:





ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГОРОДСКОЙ ДЕТСКОЙ БОЛЬНИЦЫ, Г.АНГРЕНА, 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
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.							
1	E65-14-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,419		1 300 689,17	1 845 678
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,6	61,8684	29 659,19	1 834 967
1.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,45	7,73355	1 077,00	8 329
1.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,09	1,54671	1 231,00	1 904
1.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,15	0,21285	2 247,00	478
2	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,151		1 035 880,77	1 192 299
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	39,89366	29 659,19	1 183 214
2.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	3,7983	1 077,00	4 091
2.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	3,15374	1 231,00	3 882
2.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	0,49493	2 247,00	1 112
2.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,25322	0,00	0
3	E65-30-5	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО: 885 ММ /2780 ММ	100М2	0,184		664 365,86	122 243
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,4	4,1216	29 659,19	122 243
4	E65-30-3	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО: 495 ММ /1550 ММ	100М2	0,327		951 963,70	311 292
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,1	10,4967	29 659,19	311 324
5	E65-30-2	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО: 320 ММ /1000 ММ	100М2	0,313		1 183 401,68	370 405
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,9	12,4887	29 659,19	370 405
6	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,5584		1 393 455,06	778 105
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	25,747824	29 659,19	763 660
6.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,519312	27 817,00	14 446
6.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	1,909728	0,00	0
7	E56-3-2	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ	100М2	0,0763		2 816 733,27	214 917
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,97	7,246211	29 659,19	214 917
7.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,5	0,26705	0,00	0
8	E56-1-4 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,19		3 857 998,68	733 020
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	24,5651	29 659,19	728 581
8.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,133	27 817,00	3 700
8.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	0,6555	1 240,00	813
8.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	2,0254	0,00	0
9	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,4196		1 076 035,41	451 504
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	15,223088	29 659,19	451 504
9.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,495128	0,00	0
10	E56-9-5 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,23		5 376 855,66	1 236 677
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	41,6047	29 659,19	1 233 962
10.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	2,1896	1 240,00	2 715
10.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	2,415	0,00	0

11	E53-2-6 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА ПЕРЕГОРОДКИ	10М3	0,262		6 708 157,30	1 757 537
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91	57,09242	29 659,19	1 693 315
11.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,6	0,4192	127 627,00	53 501
11.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	8,646	1 240,00	10 721
11.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	5,39982	0,00	0
12	E46-6-12-1 ШНК.ДОП.11	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ РЕШЕТОК	100М2	0,2117		487 354,40	103 173
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,28	3,023076	29 659,19	89 662
12.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,17	0,247689	54 548,00	13 511
ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ 1-ЭТАЖ.							
13	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	1,099		3 219 130,60	3 537 825
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	74,8419	29 659,19	2 219 750
13.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	2,14305	1 586,00	3 399
13.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,19782	27 817,00	5 503
13.4	009219	ВОДА	М3	0,74	0,81326	0,00	0
13.5	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,057238	1 020 000,00	1 078 383
13.6	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,02198	10 500 000,00	230 790
14	E15-2-19-12 К=7 ШНК.ДОП.12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-1,099		1 965 213,64	-2 159 770
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-47,15809	29 659,19	-1 398 671
14.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,365	-1,500135	1 586,00	-2 379
14.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,126	-0,138474	27 817,00	-3 852
14.4	009219	ВОДА	М3	0,518	-0,569282	0,00	0
14.5	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	-0,7400666	1 020 000,00	-754 868
15	E15-4-6-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,099		2 279 694,36	2 505 384
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	59,2361	29 659,19	1 756 895
15.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02198	27 817,00	611
15.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,17584	54 548,00	9 592
15.4	031054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,075831	8 600 000,00	667 313
15.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,060445	800 000,00	48 356
15.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,92316	24 500,00	22 617
15.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,34069	0,00	0
16	E10-1-34-4 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ ЛЮКОВИДНЫХ, ПОВОРОТНО- ОТКИДНЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,2221		80 719 921,45	17 927 895
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,4	37,62374	29 659,19	1 115 890
16.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,66	0,146586	27 817,00	4 078
16.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	15,26	3,389246	651,22	2 207
16.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,792897	54 548,00	43 251
16.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,51	5,221571	612,00	3 196
16.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	14,6586	6 600,00	96 747
16.7	030858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	323	71,7383	0,00	0
16.8	030884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	22,21	745 000,00	16 546 450
16.9	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	118,3793	450,00	53 271
16.10	078853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,426432	34 783,00	14 833
16.11	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	88,84	540,00	47 974
17	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,1314		853 773,14	112 186
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	2,784366	29 659,19	82 582
17.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,005256	27 817,00	146
17.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01971	54 548,00	1 075
17.4	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	52,56	540,00	28 382

18	C123-9055	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	13,14	80 348,00	1 055 773	
19	E9-4-14-1 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	8,4	1 633 718,06	13 723 232	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	37,548	29 659,19	1 113 643
19.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	1,008	1 327,00	1 338
19.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,29	2,436	4 077,65	9 933
19.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	1,26	54 548,00	68 730
19.5	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	2,268	1 176,00	2 667
19.6	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,001	0,0084	20 700 000,00	173 880
19.7	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,01848	10 500 000,00	194 040
19.8	060625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,84	75 000,00	63 000
19.9	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	8,4	1 440 000,00	12 096 000
20	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	0,042	72 280 055,82	3 035 762	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	3,75774	29 659,19	111 452
20.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,40698	27 817,00	11 321
20.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,16128	651,22	105
20.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,08358	54 548,00	4 559
20.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,24822	612,00	152
20.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,772	6 600,00	18 295
20.7	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	22,386	450,00	10 074
20.8	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	4,2	685 000,00	2 877 000
20.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,08064	34 783,00	2 805
21	E10-4-13-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,1907	2 342 842,06	446 730	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,14	13,947798	29 659,19	413 680
21.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,392842	54 548,00	21 429
21.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034	0,00064838	18 000 000,00	11 671
22	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	19,07	480 000,00	9 153 600	
23	E63-7-10 ШНК.ДОП.6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,2607	2 321 268,34	2 926 423	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	98,46067	29 659,19	2 920 264
23.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	4,967158	1 240,00	6 159
24	E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,2295	4 757 225,63	1 091 783	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	22,745745	29 659,19	674 620
24.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,96	0,67932	1 586,00	1 077
24.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,06426	27 817,00	1 788
24.4	009219	ВОДА	М3	1,12	0,25704	0,00	0
24.5	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,3352995	1 020 000,00	342 005
24.6	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,006885	10 500 000,00	72 293
25	E15-2-19-13 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,2295	2 903 811,98	-666 425	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,44	-14,32998	29 659,19	-425 016
25.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,072	-0,475524	1 586,00	-754
25.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,196	-0,044982	27 817,00	-1 251
25.4	009219	ВОДА	М3	0,784	-0,179928	0,00	0
25.5	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,0227	-0,23470965	1 020 000,00	-239 404
26	E8-3-2-1	КЛАДКА СТЕН/ПЕРЕГОРОДКА/ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,592	403 615,21	1 046 171	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	11,48256	29 659,19	340 563
26.2	009219	ВОДА	М3	0,26	0,67392	0,00	0

26.3	016070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	2,38464	250 000,00	596 160
26.4	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,001296	4 150 000,00	5 378
26.5	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	0,28512	365 000,00	104 069
27	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	1,3672		676 822,72	925 352
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	31,199504	29 659,19	925 352
28	E15-2-16-9 ШНК.ДОП.12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,918		3 225 459,79	6 186 432
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	164,64112	29 659,19	4 883 122
28.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	1,61112	27 817,00	44 817
28.3	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	5,45	10,4531	21 603,00	225 818
28.4	012135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	1,87	3,58666	248 167,00	890 091
28.5	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,00023016	18 000 000,00	4 143
28.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,011508	950 000,00	10 933
28.7	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	10,62572	12 000,00	127 509
29	E61-2-7	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,351		7 594 313,42	2 665 604
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228,35	80,15085	29 659,19	2 377 209
29.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	0,23517	27 817,00	6 542
29.3	009210	ВОДА	МЗ	0,35	0,12285	0,00	0
29.4	043545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	2,2	0,7722	365 000,00	281 853
29.5	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,38	1,18638	0,00	0
30	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЮДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	3,679		2 698 513,98	9 927 833
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	206,024	29 659,19	6 110 505
30.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	6,14393	1 586,00	9 744
30.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,58864	27 817,00	16 374
30.4	009219	ВОДА	МЗ	0,63	2,31777	0,00	0
30.5	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,035175	1 020 000,00	3 095 879
30.6	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,066222	10 500 000,00	695 331
31	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100М2	-3,679		1 632 091,18	-6 004 463
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35	-128,765	29 659,19	-3 819 066
31.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,169	-4,300751	1 586,00	-6 821
31.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,112	-0,412048	27 817,00	-11 462
31.4	009219	ВОДА	МЗ	0,441	-1,622439	0,00	0
31.5	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-2,1246225	1 020 000,00	-2 167 115
32	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	100М2	1,1275		12 166 699,98	13 717 954
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	226,78535	29 659,19	6 726 270
32.2	009219	ВОДА	МЗ	0,465	0,5242875	0,00	0
32.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	1,69125	248 167,00	419 712
32.4	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,0451	5 720 000,00	257 972
32.5	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1	0,11275	0,00	0
32.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,56375	0,00	0
32.7	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	112,75	56 000,00	6 314 000
33	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,4876		2 237 394,57	3 328 348
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	75,882476	29 659,19	2 250 613
33.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,163636	54 548,00	8 926
33.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,027327212	23 200 000,00	633 991
33.4	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,011157	10 500 000,00	117 149

33.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,01680988	13 450 000,00	226 093
33.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	T	0,051	0,0758676	800 000,00	60 694
33.7	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00357024	75 000,00	288
33.8	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,249584	24 500,00	30 615
33.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,461156	0,00	0
34	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,5287		1 896 341,45	4 795 279
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	108,48123	29 659,19	3 217 465
34.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,379305	54 548,00	20 690
34.3	031054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,1593081	8 800 000,00	1 401 911
34.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	T	0,051	0,1289637	800 000,00	103 171
34.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,124108	24 500,00	52 041
34.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,783897	0,00	0
35	E15-4-2-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,6688		360 452,45	241 071
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	6,828448	29 659,19	202 526
35.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,006688	27 817,00	186
35.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,013376	54 548,00	730
35.4	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,017	0,0113696	1 420 765,00	16 154
35.5	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0005	0,0003344	22 400 000,00	7 491
35.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	T	0,0016	0,00107008	800 000,00	856
35.7	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0004	0,00026752	75 000,00	20
35.8	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,8	0,53504	24 500,00	13 108
35.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,006688	0,00	0
36	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	3,34		229 170,11	765 428
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	8,35	29 659,19	247 654
36.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,5364	128 088,00	196 794
36.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	3,1062	862,00	2 678
36.4	009219	ВОДА	M3	0,15	0,501	0,00	0
36.5	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	0,11	0,3674	55 000,00	20 207
36.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,334	75 000,00	25 050
36.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,3006	75 000,00	22 545
36.8	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	3,34	75 000,00	250 500
37	E67-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,2715		2 072 287,61	2 634 914
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	88,839705	29 659,19	2 634 914
37.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	5,2	6,6118	0,00	0
38	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,2715		2 149 192,57	2 732 698
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	51,686475	29 659,19	1 532 979
38.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	5,97605	1 095,00	6 544
38.3	009219	ВОДА	M3	3,5	4,45025	0,00	0
38.4	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	2,59386	460 000,00	1 193 176
39	E11-1-11-4 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 4 РАЗА	100M2	1,2715		1 007 879,98	1 281 519
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2,543	29 659,19	75 423
39.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	11,79952	1 095,00	12 920
39.3	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	2,59386	460 000,00	1 193 176
40	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,489		2 149 192,58	1 050 955
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	19,87785	29 659,19	589 561
40.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	2,2983	1 095,00	2 517
40.3	009219	ВОДА	M3	3,5	1,7115	0,00	0

40.4	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,04	0,99756	460 000,00	458 878
41	E11-1-11-4 К=10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 10 РАЗ	100М2	0,489		2 519 699,96	1 232 133
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5	2,445	29 659,19	72 517
41.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	23,2	11,3448	1 095,00	12 423
41.3	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	5,1	2,4939	460 000,00	1 147 194
42	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	1,6599		7 501 477,22	12 451 702
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	198,822822	29 659,19	5 896 924
42.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,464772	54 548,00	25 352
42.3	009219	ВОДА	МЗ	3,85	6,390615	0,00	0
42.4	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,06	5,079294	0,00	0
42.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,3	2,15787	365 000,00	787 623
42.6	045410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	169,3098	33 913,00	5 741 803
43	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	1,4602		1 119 169,77	1 634 212
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	34,46072	29 659,19	1 022 077
43.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,087612	54 548,00	4 779
43.3	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	147,4802	3 540,00	522 080
43.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,16	0,233632	365 000,00	85 276
44	E10-4-13-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК НА ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2	0,2117		5 308 154,67	1 123 736
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,41	34,382197	29 659,19	1 019 748
44.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,2	0,46574	54 548,00	25 405
44.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034	0,00071978	18 000 000,00	12 956
44.4	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,05	0,010585	6 200 000,00	65 627
45	C126-9271	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	21,17		122 510,90	2 593 556
ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ 2-ЭТАЖ.							
46	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	100М2	100М2	1,5793		3 219 130,60	5 083 973
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	107,55033	29 659,19	3 189 856
46.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	3,079635	1 586,00	4 884
46.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,284274	27 817,00	7 908
46.4	009219	ВОДА	МЗ	0,74	1,168682	0,00	0
46.5	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,5192866	1 020 000,00	1 549 672
46.6	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,031586	10 500 000,00	331 653
47	E15-2-19-12 К=7 ШНК.ДОП.12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-1,5793		1 965 213,65	-3 103 662
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-67,767763	29 659,19	-2 009 937
47.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,365	-2,1557445	1 586,00	-3 419
47.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,126	-0,1989918	27 817,00	-5 535
47.4	009219	ВОДА	МЗ	0,518	-0,8180774	0,00	0
47.5	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	-1,06350062	1 020 000,00	-1 084 771
48	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,8471		2 279 694,37	4 210 823
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	99,55869	29 659,19	2 952 830
48.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,036942	27 817,00	1 028
48.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,295536	54 548,00	16 121
48.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,1274499	8 800 000,00	1 121 559
48.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,1015905	800 000,00	81 272
48.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,551564	24 500,00	38 013
48.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,572601	0,00	0
49	E10-1-34-4 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ ЛЮКОВИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,3757		80 719 921,48	30 326 475
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,4	63,64358	29 659,19	1 887 617

49.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,66	0,247962	27 817,00	6 898
49.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	15,26	5,733182	651,22	3 734
49.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	1,341249	54 548,00	73 162
49.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,51	8,832707	612,00	5 406
49.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	24,7962	6 600,00	163 655
49.7	030858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	323	121,3511	0,00	0
49.8	030884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	37,57	745 000,00	27 989 650
49.9	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	200,2481	450,00	90 112
49.10	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,721344	34 783,00	25 091
49.11	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	150,28	540,00	81 151
50	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,1952		853 773,16	166 657
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	4,136288	29 659,19	122 679
50.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,007808	27 817,00	217
50.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,02928	54 548,00	1 597
50.4	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	78,08	540,00	42 163
51	C123-9055	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	19,52		80 348,00	1 568 393
52	E10-4-13-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,1029		2 342 642,06	241 078
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,14	7,526106	29 659,19	223 218
52.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,211974	54 548,00	11 563
52.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034	0,00034986	18 000 000,00	6 297
53	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	10,29		480 000,00	4 939 200
54	E63-7-10 ШНК.ДОП.6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,9065		2 321 268,34	4 425 498
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	148,89765	29 659,19	4 416 184
54.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	7,51161	1 240,00	9 314
55	E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,3178		4 757 225,66	1 511 846
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	31,497158	29 659,19	934 180
55.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,96	0,940688	1 586,00	1 492
55.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,088984	27 817,00	2 475
55.4	009219	ВОДА	М3	1,12	0,355936	0,00	0
55.5	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,4643058	1 020 000,00	473 592
55.6	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,009534	10 500 000,00	100 107
56	E15-2-19-13 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,3178		2 903 812,05	-922 831
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,44	-19,843432	29 659,19	-588 540
56.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,072	-0,6584816	1 586,00	-1 074
56.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,196	-0,0622888	27 817,00	-1 733
56.4	009219	ВОДА	М3	0,784	-0,2491552	0,00	0
56.5	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,0227	-0,32501406	1 020 000,00	-331 514
57	E61-2-7	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,575		7 594 313,43	4 366 730
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228,35	131,30125	29 659,19	3 894 289
57.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	0,38525	27 817,00	10 717
57.3	009219	ВОДА	М3	0,35	0,20125	0,00	0
57.4	043545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	1,265	365 000,00	461 725
57.5	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,38	1,9435	0,00	0
58	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	2,4156		2 698 513,98	6 518 530
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	135,2736	29 659,19	4 012 105
58.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	4,034052	1 586,00	6 398
58.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,386496	27 817,00	10 751
58.4	009219	ВОДА	М3	0,63	1,521828	0,00	0
58.5	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,99287	1 020 000,00	2 032 727
58.6	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0434808	10 500 000,00	456 548

59	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100М2	-2,4156		1 632 091,17	-3 942 479
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35	-84,546	29 659,19	-2 507 566
59.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,169	-2,8238364	1 586,00	-4 479
59.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,112	-0,2705472	27 817,00	-7 526
59.4	009219	ВОДА	МЗ	0,441	-1,0652796	0,00	0
59.5	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-1,395009	1 020 000,00	-1 422 909
60	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	100М2	1,9065		12 166 699,98	23 195 814
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	383,47341	29 659,19	11 373 511
60.2	009219	ВОДА	МЗ	0,466	0,8865225	0,00	0
60.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	2,85975	248 167,00	709 696
60.4	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,07626	5 720 000,00	436 207
60.5	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1	0,19065	0,00	0
60.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,95325	0,00	0
60.7	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	190,65	56 000,00	10 676 400
61	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,9247		2 237 394,57	2 068 919
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	47,168947	29 659,19	1 398 993
61.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,101717	54 548,00	5 548
61.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,016986739	23 200 000,00	394 092
61.4	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00693525	10 500 000,00	72 820
61.5	031655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0,0113	0,01044911	13 450 000,00	140 541
61.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0471597	800 000,00	37 728
61.7	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,00221928	75 000,00	166
61.8	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,776748	24 500,00	19 030
61.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,286657	0,00	0
62	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,0881		1 896 341,45	5 856 092
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	132,47949	29 659,19	3 929 234
62.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,463215	54 548,00	25 267
62.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,1945503	8 800 000,00	1 712 043
62.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,1574931	800 000,00	125 994
62.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,594004	24 500,00	63 553
62.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,957311	0,00	0
63	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,4363		2 072 287,61	2 976 427
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	100,354281	29 659,19	2 976 427
63.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	7,46876	0,00	0
64	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,1062		2 149 192,58	2 377 437
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	44,96703	29 659,19	1 333 686
64.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	5,19914	1 095,00	5 693
64.3	009219	ВОДА	МЗ	3,5	3,8717	0,00	0
64.4	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,04	2,256648	460 000,00	1 038 058
65	E11-1-11-4 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 4 РАЗА	100М2	1,1062		1 007 879,98	1 114 917
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2,2124	29 659,19	65 618
65.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	10,265536	1 095,00	11 241
65.3	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,04	2,256648	460 000,00	1 038 058
66	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	1,4363		7 501 477,21	10 774 372
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	172,040014	29 659,19	5 102 567
66.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,402164	54 548,00	21 937
66.3	009219	ВОДА	МЗ	3,85	5,529755	0,00	0
66.4	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,06	4,395078	0,00	0
66.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,3	1,86719	365 000,00	681 524

66.6	045410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	146,5026	33 913,00	4 968 343
67	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	1,1435		1 119 169,77	1 279 771
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	26,9866	29 659,19	800 401
67.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,06861	54 548,00	3 743
67.3	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	115,4935	3 540,00	408 847
67.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,18296	365 000,00	66 780
68	E6-1-1-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,00768		60 085 857,28	461 459
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	1,6946688	29 659,19	50 263
68.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	10,71	0,0822528	1 081,00	89
68.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,000768	916,00	1
68.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,3	0,033024	4 077,65	135
68.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,47	0,0112896	54 548,00	616
68.6	009219	ВОДА	М3	0,73	0,0056064	0,00	0
68.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000015	18 000 000,00	276
68.8	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,000077	1 420 765,00	109
68.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,000078	8 565 218,00	671
68.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,000038	20 700 000,00	795
68.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,04	0,0003072	4 150 000,00	1 275
68.12	045023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	0,77952	520 000,00	405 350
68.13	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,027648	68 000,00	1 880
69	C124-14-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-II ДИАМ. 16ММ	Т	0,0982		9 627 225,00	945 394
70	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,361		111 815,15	40 365
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	1,36097	29 659,19	40 365
70.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,03971	0,00	0
71	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	0,2734		337 818,17	92 359
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	3,114026	29 659,19	92 359
71.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,126498	0,00	0
72	E11-1-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,2734		8 731 923,65	2 387 308
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	11,59216	29 659,19	343 814
72.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,1367	54 548,00	7 457
72.3	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,01367	25 522 000,00	348 886
72.4	032035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2	102	27,8868	60 500,00	1 687 151
72.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1367	0,00	0
73	E11-1-40-3 ШНК,ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,361		1 133 273,53	409 112
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	2,40428	29 659,19	71 308
73.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,48013	1 586,00	761
73.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,72561	851,00	617
73.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,01083	54 548,00	591
73.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,527	750,00	1 895
73.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,527	750,00	1 895
73.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	14,44	750,00	10 830
73.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	5,776	750,00	4 332
73.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	9,4943	8 500,00	80 702
73.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	94,943	150,00	14 241
73.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	36,461	6 087,00	221 938
КОЗЫРЕК(4ШТ)							
74	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА, ГРУНТОВ 2	100М3	0,00896		8 304 573,20	74 409
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	2,5088	29 659,19	74 409

75	ЦЗ8-1-2-1 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЕК И БАЛОК	T	0,2222		827 726,59	183 921
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,3	5,17726	29 659,19	153 553
75.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04444	1 586,00	70
75.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,06666	1 327,00	88
75.4	001695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	1,04434	322,58	337
75.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7	1,5554	4 077,65	6 342
75.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,1111	71 069,00	7 896
75.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,2	0,26664	1 077,00	287
75.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,6	0,13332	1 231,00	164
75.9	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0032	0,00071104	20 700 000,00	14 719
75.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,04444	10 434,79	464
76	113-25663-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 80.80.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	M	22,4		79 052,00	1 770 765
77	113-25925-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 80.50.2,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	M	12		57 763,00	693 156
78	ЦЗ8-1-3-1 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМ	T	0,1584		3 314 501,19	525 017
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	14,4144	29 659,19	427 519
78.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,04752	1 586,00	75
78.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,17424	1 327,00	231
78.4	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,133056	14 500,00	1 929
78.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	4,32432	4 077,65	17 633
78.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,0792	71 069,00	5 629
78.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,1584	1 077,00	171
78.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,41184	1 231,00	507
78.9	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,0034056	20 700 000,00	70 496
78.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0792	10 434,79	826
79	113-25909-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 40.20.1.5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	M	36		18 408,00	662 688
80	113-25913-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 50.25.1.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	M	67,2		21 783,00	1 463 818
81	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	MЗ	0,06		5 562 708,28	333 762
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	1,35	29 659,19	40 040
81.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0138	1 586,00	22
81.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,0198	6 810,00	135
81.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0216	54 548,00	1 178
81.5	030133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,0001548	96 000,00	15
81.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,00045	16 500 000,00	7 425
81.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00018	18 000 000,00	3 240
81.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,087	24 000,00	2 088
81.9	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOVK МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,000186	6 200 000,00	1 153
81.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	MЗ	0,93	0,0558	4 150 000,00	231 570
81.11	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	MЗ	0,12	0,0072	4 150 000,00	29 880
81.12	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	MЗ	0,01	0,0006	4 150 000,00	2 490
81.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,0001806	80 435 000,00	14 527
82	E9-4-2-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100M2	0,204		1 226 025,90	250 109
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	7,242	29 659,19	214 792
82.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,49164	1 586,00	780

82.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,16	0,03672	9 580,00	352
82.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,06528	54 548,00	3 561
82.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,34272	1 077,00	369
82.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,0004488	16 500 000,00	7 405
82.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,000096	1 410 000,00	135
82.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00009	0,000018	12 000 000,00	220
82.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,000008	8 565 218,00	70
82.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,2856	1 231,00	352
82.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00061	0,00012444	20 700 000,00	2 576
82.12	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0013	0,0002652	4 150 000,00	1 101
82.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,08568	10 434,79	894
82.14	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,011	0,002244	7 800 000,00	17 503
83	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 0.5	М2	22,44		98 000,00	2 199 120
84	C111-9911	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,003		21 093 370,00	63 280
85	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,249		186 087,61	46 336
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,32219	29 659,19	39 215
85.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00249	54 548,00	136
85.3	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,27888	3 332,00	929
85.4	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,002988	1 410 000,00	4 213
85.5	034288	КСИПОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000498	3 700 000,00	1 843
86	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,249		532 105,94	132 494
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,95367	29 659,19	28 285
86.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00249	54 548,00	136
86.3	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,16185	3 332,00	539
86.4	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,004731	21 000 000,00	99 351
86.5	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,0003486	12 000 000,00	4 183
КРОВЛЯ.							
87	E12-1-21-3 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА СУХО	100М2	2,216		4 140 993,88	9 176 442
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,35	36,2316	29 659,19	1 074 600
87.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	2,216	0,00	0
87.3	000429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	8,7	19,2792	8 335,64	160 704
87.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,3324	27 817,00	9 246
87.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,2216	54 548,00	12 088
87.6	031934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИЗОЛ"	М2	125	277	26 087,00	7 226 099
87.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	66,48	10 434,79	693 705
88	E12-1-4-1	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ВЫСОТОЙ ДО 600 ММ БЕЗ ФАРТУКОВ	100М	0,628		11 499 131,21	7 221 454
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,1	16,3908	29 659,19	486 138
88.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,05652	127 627,00	7 213

88.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	4,94	3,10232	3 164,00	9 816
88.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,07536	54 548,00	4 111
88.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,605	0,37994	6 498 000,00	2 468 650
88.6	044259	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	М2	252	158,256	26 087,00	4 128 424
88.7	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,51	0,32028	365 000,00	116 902
89	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,3014		11 980 062,03	3 610 791
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	33,98285	29 659,19	1 007 904
89.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,021098	54 548,00	1 151
89.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,0012056	18 000 000,00	21 701
89.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0036168	6 500 000,00	23 509
89.5	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,171798	14 881 000,00	2 556 526
ОТОПЛЕНИЕ.							
90	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,736		5 154 272,10	8 947 816
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	211,4448	29 659,19	6 271 281
90.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	8,05504	10 891,00	87 727
90.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0868	0,00	0
90.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,05208	127 627,00	6 647
90.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,38192	54 548,00	20 833
90.6	009219	ВОДА	М3	1,21	2,10056	0,00	0
90.7	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,00088536	22 219 000,00	19 672
90.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,006944	1 420 765,00	9 866
90.9	031692	КЛЕЙ ВВ-СА	КГ	0,17	0,29512	83 820,00	24 737
90.10	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,3472	0,00	0
90.11	038029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	162,8368	15 375,00	2 503 616
90.12	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,10416	0,00	0
90.13	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,57288	6 000,00	3 437
91	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,263		6 402 445,22	1 683 843
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	50,03312	29 659,19	1 483 942
91.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	3,50842	10 891,00	38 210
91.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,05786	54 548,00	3 156
91.4	009219	ВОДА	М3	0,47	0,12361	0,00	0
91.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,00022355	22 219 000,00	4 967
91.6	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,0004208	1 420 765,00	598
91.7	031692	КЛЕЙ ВВ-СА	КГ	0,25	0,06575	83 820,00	5 511
91.8	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,06575	0,00	0
91.9	038027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	23,6437	6 200,00	146 591
91.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,0263	0,00	0
91.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,14465	6 000,00	668
92	508-53	ТРОЙНИК D-32X20X32ММ	ШТ	72		1 860,00	133 920
93	508-25	ОТВОД D-32ММ/УГОЛЬНИК 90ГР/	ШТ	26		1 470,00	38 220
94	508-91	МУФТА D-32ММ	ШТ	28		1 140,00	31 920
95	508-153	КЛИПСЫ D-32ММ	ШТ	280		450,00	126 000

96	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	98		240,00	23 520
97	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,55185		2 370 492,52	1 308 156
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	36,20136	29 659,19	1 073 703
97.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,1158885	1 586,00	184
97.3	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	0,44148	2 291,00	1 011
97.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	1,0209225	54 548,00	55 689
97.5	009219	ВОДА	МЗ	15	8,27775	0,00	0
97.6	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,3697395	0,00	0
97.7	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	24,39177	5 600,00	136 594
97.8	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,002483325	16 500 000,00	40 975
98	6233-212	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 15 СЕКЦИИ	ШТ	5		1 275 000,00	6 375 000
99	6233-207	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10 СЕКЦИИ	ШТ	7		1 170 000,00	8 190 000
100	6233-205	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 7 СЕКЦИИ	ШТ	9		595 000,00	5 355 000
101	6233-203	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 5 СЕКЦИИ	ШТ	15		425 000,00	6 375 000
102	1630-87	КРАН УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА Д20	ШТ	72		41 667,00	3 000 024
103	С130-9510	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	36		38 000,00	1 368 000
ГВС И ХВС.							
104	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,868		6 402 445,19	5 557 322
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	165,12832	29 659,19	4 897 572
104.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	11,57912	10 891,00	126 108
104.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,19096	54 548,00	10 416
104.4	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,40796	0,00	0
104.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,0007378	22 219 000,00	16 393
104.6	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,0013888	1 420 765,00	1 973
104.7	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,217	83 820,00	18 189
104.8	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,217	0,00	0
104.9	038027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	78,0332	6 200,00	483 806
104.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,0868	0,00	0
104.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,4774	6 000,00	2 864
105	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,984		6 312 545,17	6 211 544
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	187,19616	29 659,19	5 552 086
105.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	13,12656	10 891,00	142 961
105.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,21648	54 548,00	11 809
105.4	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,46248	0,00	0
105.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,0008364	22 219 000,00	18 544
105.6	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,0015744	1 420 765,00	2 237
105.7	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,246	83 820,00	20 620
105.8	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,246	0,00	0
105.9	038015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН10 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	88,4616	5 200,00	460 000
105.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,0884	0,00	0
105.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,5412	6 000,00	3 247
106	508-20	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	48		540,00	25 920
107	508-50	ТРОЙНИК Д-20X20X20ММ	ШТ	28		1 260,00	35 280
108	508-1	АДАПТОР Д-30ММ НР.РЕЗЬБА	ШТ	24		8 500,00	204 000
109	508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	27		420,00	11 340
110	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	190		240,00	45 600

111	508-130	КРАН ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ	16	17 250,00	276 000	
СКВАЖИНА, КОТЕЛЬНАЯ НАРУЖНЫЕ СЕТИ							
112	Ц7-4-30-4 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,4	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ6-10-50 /НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1	1 021 721,46	1 021 721	
112.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,4	22,4	29 659,19	664 366
112.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,8	2,8	0,00	0
112.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,8	2,8	127 627,00	357 356
113	Ц7-4-30-4	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ6-10-50 /НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/	ШТ	1	3 722 733,87	3 722 734	
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	56	29 659,19	1 660 915
113.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	7	7	127 627,00	893 389
113.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	5	16 500,00	82 500
113.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	0,001	23 200 000,00	23 200
113.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,0005	13 450 000,00	6 725
113.6	032717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	3	18 000,00	54 000
113.7	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,005	4 401 045,00	22 005
113.8	041301	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	1	980 000,00	980 000
114	170983-1096-94	НАСОС ПОГРУЖНОЙ	ШТ	1	6 426 000,00	6 426 000	
115	Ц8-2-405-1	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	0,6	1 242 507,33	745 504	
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	22,98	29 659,19	681 568
115.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,11	3,666	1 586,00	5 814
115.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,18	3,708	4 077,65	15 120
115.4	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00058	0,000348	12 500 000,00	4 350
115.5	031087	КРАСКА	КГ	0,1	0,06	23 200,00	1 392
115.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	3	1,8	20 700,00	37 230
115.7	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1	0,06	0,00	0
116	1501-2772	КАБЕЛЬ 3Х6ММ	М	60	27 152,00	1 629 120	
117	Е1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,697	4 567 515,26	3 183 558	
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	107,338	29 659,19	3 183 558
118	Е8-1-2-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	М3	5,23	164 578,18	860 744	
118.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	12,029	29 659,19	356 770
118.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,42	2,1966	862,00	1 893
118.3	009219	ВОДА	М3	0,15	0,7845	0,00	0
118.4	011004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,2	6,276	80 000,00	502 080
119	Е22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КМ	0,269	6 148 306,39	1 653 894	
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	52,186	29 659,19	1 547 794
119.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54	7,67726	10 891,00	83 613
119.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,35	0,09415	127 627,00	12 016
119.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	1,39	0,37391	0,00	0
119.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,13988	54 548,00	7 630

119.6	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12	3,228	0,00	0
119.7	009219	ВОДА	МЗ	18	4,842	0,00	0
119.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,44	0,11836	24 000,00	2 841
120	С1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 75	М	269		81 000,00	21 789 000
121	Е1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,681		2 882 581,67	1 963 237
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	66,1932	29 659,19	1 963 237
122	113-1435	МУФТА 75 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	28		11 400,00	319 200
123	159-625	ОТВОД 90 ГРАД. Д.75ММ	ШТ	6		24 200,00	145 200
124	159-627	ОТВОД 45 ГРАД. Д.75ММ	ШТ	4		33 000,00	132 000
125	2307-40008	ШАРОВОЙ КРАН 75ММ	ШТ	2		200 000,00	400 000
126	Е22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	КМ	0,036		23 025 701,26	828 925
126.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	6,228	29 659,19	184 717
126.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	0,7308	10 891,00	7 959
126.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00252	127 627,00	322
126.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,03348	0,00	0
126.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00396	54 548,00	216
126.6	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	0,288	0,00	0
126.7	009219	ВОДА	МЗ	5	0,18	0,00	0
126.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,00576	24 000,00	138
126.9	038259	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32X3,0 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	1010	36,36	17 480,00	635 573
127	Е16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,84		7 667 231,12	14 107 705
127.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	298,816	29 659,19	8 862 641
127.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	10,672	10 891,00	116 229
127.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,5704	54 548,00	31 114
127.4	009219	ВОДА	МЗ	1,88	3,4592	0,00	0
127.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,0018952	22 219 000,00	42 109
127.6	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,011592	1 420 765,00	16 470
127.7	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,4232	83 820,00	35 473
127.8	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,5336	0,00	0
127.9	038030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	93,7	172,408	28 980,00	4 996 384
127.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,22264	0,00	0
127.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	1,2144	6 000,00	7 286
128	Е16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,91		5 150 443,29	4 686 903
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	110,838	29 659,19	3 287 365
128.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	4,2224	10 891,00	45 986
128.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2002	54 548,00	10 921
128.4	009219	ВОДА	МЗ	1,21	1,1011	0,00	0
128.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,0004641	22 219 000,00	10 3*2
128.6	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00364	1 420 765,00	5 172
128.7	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,1547	83 820,00	12 967

128.8	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,182	0,00	0
128.9	038029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	85,358	15 375,00	1 312 379
128.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0546	0,00	0
128.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,3003	6 000,00	1 802
129	508-132	ШАРОВОЙ КРАН Д-32ММ	ШТ	4		23 000,00	92 000
130	508-91	МУФТА Д-32ММ	ШТ	18		1 140,00	20 520
131	508-24	ОТВОДЫ Д-32ММ	ШТ	9		1 800,00	16 200
ВЕНТИЛЯЦИЯ.							
132	E20-1-1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100М2	0,192		11 531 147,99	2 213 980
132.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,69	29,50848	29 659,19	875 198
132.2	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,07488	1 077,82	81
132.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,62	0,31104	4 077,65	1 268
132.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,11712	54 548,00	6 389
132.5	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,00017088	39 962 895,00	6 829
132.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,00288	16 500 000,00	47 520
132.7	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,00096192	5 826 088,00	5 604
132.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42А	Т	0,00041	0,000079	20 700 000,00	1 630
132.9	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	19,2	63 082,00	1 211 174
132.10	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	1,536	37 948,00	58 288
133	E20-6-15-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС	АГРЕГАТ	2		4 968 490,78	9 936 982
133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,77	23,54	29 659,19	698 177
133.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,14	127 627,00	17 868
133.3	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	2,7	5,4	1 207,00	6 518
133.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,18	54 548,00	9 819
133.5	030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0062	0,0124	16 500 000,00	204 600
133.6	063305	АГРЕГАТЫ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ	ШТ	1	2	4 500 000,00	9 000 000
САНТЕХНИКА.							
134	E65-6-14	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ	100ШТ	0,02		53 112 883,69	1 062 258
134.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	354,7	7,094	29 659,19	210 402
134.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,008	54 548,00	436
134.3	034247	КАБОЛКА	Т	0,0035	0,00007	0,00	0
134.4	035103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,0043	0,000086	16 500 000,00	1 419
134.5	039324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,02	0,0004	0,00	0
134.6	056215	УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ"	КОМПЛЕКТ	100	2	425 000,00	650 000
135	E65-6-24	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,06		41 678 811,95	2 500 729
135.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212	12,72	29 659,19	377 265
135.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,042	54 548,00	2 291
135.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,01	0,0006	23 200 000,00	13 920
135.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0004	0,000024	13 450 000,00	323
135.5	034247	КАБОЛКА	Т	0,007	0,00042	0,00	0
135.6	035103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,007	0,00042	16 500 000,00	6 930
135.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,4	0,024	0,00	0
135.8	039324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,008	0,00048	0,00	0
135.9	058129	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	100	6	350 000,00	2 100 000
136	E65-5-7	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,06		18 036 542,33	1 082 193
136.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	200	12	29 659,19	355 910
136.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0054	54 548,00	295
136.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0032	0,000192	23 200 000,00	4 454

136.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0019	0,000114	13 450 000,00	1 523
136.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,1	0,126	0,00	0
136.6	044543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	100	6	120 000,00	720 000
136.7	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,23	0,0138	0,00	0
137	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,1		5 224 856,34	522 486
137.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464	29 659,19	73 080
137.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	1 586,00	32
137.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,039	54 548,00	2 127
137.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	4 500,00	1 800
137.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004	23 200 000,00	928
137.6	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,4	48 000,00	19 200
137.7	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002	13 450 000,00	269
137.8	034247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0001	0,00	0
137.9	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,004	0,00	0
137.10	046162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	2	0,00	0
137.11	056215	УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ"	КОМПЛЕКТ	10	1	425 000,00	425 000
137.12	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003	16 500 000,00	50
138	E17-1-9-14 ШНК.ДОП.13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1		4 466 055,46	446 606
138.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165	29 659,19	64 212
138.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	1 586,00	32
138.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,013	27 817,00	362
138.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,022	54 548,00	1 200
138.5	015480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	20	2	14 500,00	29 000
138.6	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	4 500,00	1 800
138.7	058129	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	10	1	350 000,00	350 000
139	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1		1 426 203,43	142 620
139.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7	29 659,19	20 761
139.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01	1 586,00	16
139.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2	4 500,00	900
139.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026	23 200 000,00	603
139.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013	13 450 000,00	175
139.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013	0,00	0
139.7	044543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	1	120 000,00	120 000
139.8	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001	16 500 000,00	165
140	E17-1-9-2 ШНК.ДОП.13	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ: СТАЛЬНЫХ	10КОМПЛ	0,1		10 533 577,96	1 053 358
140.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165	29 659,19	64 212
140.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,076	54 548,00	4 146
140.3	444252	ВАННА КУПАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ СТАЛЬНАЯ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	10	1	985 000,00	985 000
141	E17-1-5-2	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ	0,2		9 210 135,00	1 842 027
141.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,31	5,062	29 659,19	150 135
141.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04	1 586,00	63
141.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,078	54 548,00	4 255
141.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8	4 500,00	3 600
141.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008	23 200 000,00	1 856
141.6	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,4	48 000,00	19 200
141.7	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00004	13 450 000,00	538
141.8	034247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00028	0,00	0
141.9	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,14	0,00	0
141.10	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,01	0,002	365 000,00	730
141.11	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,0001	16 500 000,00	1 650
141.12	074750	МОЙКИ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	КОМПЛЕКТ	10	2	830 000,00	1 660 000
142	E17-1-5-1	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,1		5 158 863,57	515 886
142.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	1,732	29 659,19	51 370
142.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	1 586,00	32
142.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,014	54 548,00	764
142.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	4 500,00	1 800

142.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00027	0,000027	23 200 000,00	626
142.6	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2	48 000,00	9 600
142.7	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013	13 450 000,00	175
142.8	034247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00014	0,00	0
142.9	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013	0,00	0
142.10	044497	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	10	1	450 000,00	450 000
142.11	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,01	0,001	365 000,00	365
142.12	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007	16 500 000,00	1 155
143	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,5		1 426 203,43	713 102
143.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	3,5	29 659,19	103 807
143.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,05	1 586,00	79
143.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1	4 500,00	4 500
143.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,00013	23 200 000,00	3 016
143.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000065	13 450 000,00	874
143.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,065	0,00	0
143.7	044543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	5	120 000,00	600 000
143.8	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00005	16 500 000,00	825
144	E65-5-6	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100ШТ	0,02		35 017 537,47	700 351
144.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	266,7	5,334	29 659,19	158 202
144.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0028	54 548,00	153
144.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0032	0,000064	23 200 000,00	1 485
144.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0019	0,000038	13 450 000,00	511
144.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,1	0,042	0,00	0
144.6	052623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ, СЕТКОЙ И ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	100	2	270 000,00	540 000
144.7	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,26	0,0052	0,00	0
145	159-692	МУФТА ДУ 100ММ	ШТ	7		12 500,00	87 500
146	159-632	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПРЯМОЙ РАЗМ.100X100	ШТ	3		11 000,00	33 000
147	159-625	ОТВОД 90 ГРАД. Д.100ММ	ШТ	4		24 200,00	96 800
148	159-643	МУФТА Д.50ММ	ШТ	9		5 500,00	49 500
КАНАЛИЗАЦИЯ.							
149	E65-2-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,184		2 040 552,27	375 462
149.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,8	12,6592	29 659,19	375 462
149.2	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,59	0,10856	0,00	0
150	E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,1249		2 529 928,91	315 988
150.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	10,65397	29 659,19	315 988
150.2	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,34	0,167366	0,00	0
151	E16-4-3-1 шнк.доп.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,353		3 488 216,75	1 231 341
151.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	25,59956	29 659,19	759 262
151.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,03883	54 548,00	2 118
151.3	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,13767	0,00	0
151.4	046186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	35,2294	13 340,00	469 960
152	E16-4-3-2 шнк.доп.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,212		4 307 095,72	913 104
152.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	13,93688	29 659,19	413 357
152.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,04664	54 548,00	2 544
152.3	009219	ВОДА	МЗ	1,57	0,33284	0,00	0
152.4	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	21,1576	23 500,00	497 204
ЭЛ.ЧАСТЬ.							

153	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,92		1 488 442,44	5 834 694
153.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	145,04	29 659,19	4 301 769
153.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,1176	71 069,00	8 358
153.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	7,056	22 219,00	156 777
153.4	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	5,096	18 000,00	91 728
153.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0392	950 000,00	37 240
153.6	031087	КРАСКА	КГ	0,3	1,176	23 200,00	27 283
153.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0098	8 800 000,00	86 210
153.8	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,2152	0,00	0
153.9	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	109,76	0,00	0
153.10	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,4704	170 000,00	79 968
153.11	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	19,208	30 000,00	576 240
153.12	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	11,76	22 000,00	258 720
153.13	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,4704	0,00	0
153.14	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	3,2536	64 658,00	210 371
154	1509-3499	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000М	0,392		3 410 400,00	1 336 877
155	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,45		1 096 942,43	493 624
155.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	14,49	29 659,19	429 762
155.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0014175	950 000,00	1 317
155.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	45,9	1 362,00	62 516
156	92-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	45		27 295,00	1 228 275
157	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,52		1 304 707,22	678 448
157.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	19,812	29 659,19	587 608
157.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0208	71 069,00	1 478
157.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,78	16 500,00	12 870
157.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001638	950 000,00	1 556
157.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	53,04	1 362,00	72 240
157.6	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	0,2184	12 340,00	2 895
158	92-305	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	52		26 780,00	1 392 560
159	Ц8-3-593-6	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,64		3 023 400,27	1 934 976
159.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	56,512	29 659,19	1 676 100
159.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	16,384	1 586,00	25 985
159.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,4	27,136	0,00	0
159.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,8704	71 069,00	61 858
159.5	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0019584	12 500 000,00	24 480
159.6	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	2,6112	12 687,00	33 128
159.7	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,6528	0,00	0
159.8	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	1,3056	85 000,00	110 976
159.9	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,1984	12 340,00	2 448
160	1507-1007	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 W	ШТ	64		65 000,00	4 160 000
161	Ц8-3-593-5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,04		3 236 965,10	129 479
161.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	3,736	29 659,19	110 807
161.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,6	1,664	0,00	0
161.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	1,024	1 586,00	1 624

161.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,8	0,032	127 627,00	4 084
161.5	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	40	1,6	0,00	0
161.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,8	0,032	71 069,00	2 274
161.7	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0001224	12 500 000,00	1 530
161.8	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1632	12 687,00	2 071
161.9	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0408	0,00	0
161.10	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0816	85 000,00	6 936
161.11	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0124	12 340,00	153
162	150447-3021-1	СВЕТИЛЬНИК LED 24W / НАРУЖНЫЙ/	ШТ	4		78 600,00	314 400
163	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	6		135 630,06	813 781
163.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	13,92	29 659,19	412 856
163.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,06	0,00	0
163.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,24	1 586,00	381
163.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,005	0,03	127 627,00	3 829
163.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,78	4 077,65	3 181
163.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,005	0,03	71 069,00	2 132
163.7	002647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,2	1,2	667,25	801
163.8	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,084	12 687,00	1 066
163.9	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	7,32	11 532,00	84 414
163.10	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	2,28	16 500,00	37 620
163.11	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,282	23 200,00	6 542
163.12	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,024	0,00	0
163.13	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,084	0,00	0
163.14	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,07	0,42	20 700,00	8 694
163.15	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,012	0,00	0
163.16	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,054	0,00	0
163.17	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,12	0,00	0
163.18	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	36,6	4 000,00	146 400
163.19	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	7,32	10 000,00	73 200
163.20	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	6	5 000,00	30 000
163.21	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,216	12 340,00	2 665
164	1503-2002	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 32 А	ШТ	6		36 500,00	219 000
165	ЦВ-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1		101 128,60	101 129
165.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77	29 659,19	82 156
165.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	0,00	0
165.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	127 627,00	1 276
165.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	71 069,00	711
165.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23	612,00	141
165.6	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	12 687,00	507
165.7	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2	23 200,00	4 640
165.8	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	0,00	0
165.9	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1	5 000,00	5 000
165.10	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	85 000,00	3 400
165.11	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124	25 000,00	3 100

165.12	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016	12 340,00	197
166	1517-11016	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1		310 000,00	310 000
ПОДВАЛ/ЗДАНИЕ ДЕТСКОБОЛЬНИЦЫ/							
167	E65-14-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,32		1 300 689,18	1 716 910
167.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,6	57,552	29 659,19	1 706 946
167.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,45	7,194	1 077,00	7 748
167.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,09	1,4388	1 231,00	1 771
167.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,15	0,198	2 247,00	445
168	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,32		8 119 526,68	10 717 775
168.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	186,8064	29 659,19	5 540 527
168.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	17,6088	10 891,00	191 777
168.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,4488	54 548,00	24 401
168.4	009219	ВОДА	МЗ	2,94	3,8808	0,00	0
168.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,0009504	22 219 000,00	21 117
168.6	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,013068	1 420 765,00	18 567
168.7	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,5676	83 820,00	47 576
168.8	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,6864	0,00	0
168.9	038031	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 D*1 1/2, СТЕНКА 8,4/	М	94,6	124,872	39 000,00	4 870 008
168.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,1122	0,00	0
168.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,6204	6 000,00	3 722
169	230740-10161	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ Д.80ММ	ШТ	3		1 080 000,00	3 240 000
170	E65-5-9	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100ШТ	0,03		17 290 279,85	518 708
170.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	422	12,66	29 659,19	375 485
170.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,2	0,126	54 548,00	6 873
170.3	052041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,21	0,0063	16 500 000,00	103 950
170.4	064583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,2	0,006	5 400 000,00	32 400
170.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	3,84	0,1152	0,00	0
171	508-1	АДАПТОР Д-20ММ НР.РЕЗЬБА	ШТ	6		8 500,00	51 000
172	508-130	КРАН ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ	6		17 250,00	103 500
173	508-12	АДАПТОР Д50 НР	ШТ	6		52 000,00	312 000
174	508-56	ТРОЙНИК Д50 ММ	ШТ	6		8 000,00	48 000
175	113-2194	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ СГОНЫ ГОСТ 8969-75 Д-15ММ	10ШТ	0,6		110 000,00	66 000
176	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,08		1 035 880,90	82 870
176.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	2,7728	29 659,19	82 239
176.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	0,264	1 077,00	284
176.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	0,2192	1 231,00	270
176.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	0,0344	2 247,00	77
176.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,0176	0,00	0
177	113-2195	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ СГОНЫ ГОСТ 8969-75 Д-20ММ	10ШТ	0,3		134 000,00	40 200
178	508-11	АДАПТОР Д-25ММ 3/4НР.РЕЗЬБ	ШТ	3		9 700,00	29 100

179	E65-8-2	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,165		4 294 663,44	708 619
179.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,9	10,2135	29 659,19	302 924
179.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,033	54 548,00	1 800
179.3	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,66	14 500,00	9 570
179.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0027	0,0004455	16 500 000,00	7 351
179.6	063809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	16,467	23 500,00	386 975
179.7	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,01815	0,00	0
ВЫВОЗ МУСОРА.							
180	C311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	29,89		37 744,12	1 128 172
180.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	17,267453	29 659,19	512 139
180.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29	8,6681	71 069,00	616 033
181	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	29,89		8 983,12	268 506
181.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	3,778096	0,00	0
181.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	3,778096	71 069,00	268 506
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС			5 543	
ЗАРПЛАТА			СУМ			164 400 750	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ			4 790 473	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ			270 650 618	
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ			6 955 000	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ			8 234 182	
ВСЕГО			СУМ			455 031 023	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%							
			СУМ			102 219 206	
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ			550 156 128	
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ							
			СУМ			557 250 228	
НДС 15%							
			СУМ			83 587 534	
ВСЕГО			СУМ			640 837 762	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



Мар Мухомов Р.



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 2007/2020-0715-0514-00003-7093-2051
Ҳужжат яратилган сана: 2020-06-27
Адрес рақами: 19060010

Ҳужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНАУКА-ПРОЕКТ"
Қўбўчи рақами: 300787982

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНАУКА-ПРОЕКТ" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун куйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 27-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001033

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 300787982

Юридик шахснинг почта манзили: ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛКИ, ПОДЧ. АНГРЕА NAVOIY KO'CHASI, 8-DANA

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУRSUNOV ASKAR SHERALIYEVICH

Маъқур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги қонунга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусخаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусха ида қуратишдан маълумотлар тўғрисидаги тегишлик учун берилган ақ. веб-сайтга келиш ва электрон ҳужжатнинг нооб рақамини кiritиш оқи мобил телефон ордамида QR-кодни сканер қилиш. Лиққат: Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишнинг расм. мизлари қатъий таъқиқланган.

5392





Адреса: г. Ангрен 100200, ул. Истиклол №3; Тел: +998903290073; Банк: "Hamkorbank" ф-л "Ангрен";
Р/Счѐт №2020 8000 0007 8918 3001; МФО:00461; ИНН: 304983523; ОКЭД: 71170;

Директор

УТВЕРЖДАЮ

Калкулов А. Ш.

«18» июня

2022

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

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 62-22/РС

по расчету стартовой стоимости по объекту:

«Текущий ремонт городской детской больницы г. Ангрена, Ташкентской области»
в договорных текущих ценах



Заказчик

ГМО г. Ангрен Ташкентской области

Проектировщик -

ООО «ШАУКА ПРОЕТ»

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 – 664 731,969 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 23 894,207 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 городской детской больницы г. Ангрена, Ташкентской области», может рекомендоваться к дальнейшему согласованию и утверждению, после выполнения вышеперечисленных замечаний.

Заявленная стоимость – 664 731,969 тыс. сум с НДС

Рекомендуемая стоимость – 640 837,762 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	557 250,228
2	Стоимость работ в текущих ценах с НДС и без затрат заказчика.	тыс. сум	640 837,762

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.



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 2785-755e-3e0e-cb68-97f0-9673-4504
Хужжат яратилган сана: 2020-02-06
Ариза рақами: 16654020

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ANGREN-EKSPERTIZA"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304983523

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

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият ANGREN-EKSPERTIZA MCHJ га
қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома
берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 06-02-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-000064

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304983523

Юридик шахснинг почта манзили: Ангрен ш., ИСТИҚЛОЛ КО'ЧАСИ, 3-УЙ

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

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

8778

