



**ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ\***  
к договору (контракту) от 13.06.2022 г. № 04

между "NEW PRESPECTIVE" MCHJ и 9-сонли махсус мактаб на общую сумму 629575527,00

Глава \_\_\_\_\_ 075  
Казначейский лицевой счёт \_\_\_\_\_ 100021860274077092200075001 \_\_\_\_\_ (в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4232200			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь	629 575 527,00			629 575 527,00
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
<b>Всего за год</b>	<b>629 575 527,00</b>			<b>629 575 527,00</b>

Всего 629575527.00 сум

Шестьсот двадцать девять миллионов пятьсот семьдесят пять тысяч пятьсот двадцать семь сум 00 тийин  
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 188872658.10 сум или 30.00%\*\*\* от общей суммы договора подлежат предоплате в июнь мес. 2022 г.

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

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

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



Главный бухгалтер заказчика

\_\_\_\_\_ (подпись) Нурманова Нилуфар Бакировна  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_ (подпись) Гафуров А. М.  
Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения \_\_\_\_\_ (подпись)

Получил работник заказчика \_\_\_\_\_ (подпись)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.



## ДОГОВОР №04

г. Ангрен

“13” июнь 2022 г.

ООО “NEW PRESPECTIVE”, далее именуемое «Подрядчик» в лице директора Ибрагимова Н.С., действующего на основании Устава, с одной стороны Школы Специальный вспомогательный с Ограниченными возможностями №9 г Ангрен именуемый в дальнейшем «Заказчик» в лице директор Нурманова Н Б 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 здания специализированная школы №9 в г Ангрен Ташкентская область	объект	1	629575527	629575527
Итого					

1.2. Срок выполнения работ до 20 август 2022 года

### 2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Общая стоимость договора составляет: **629575527** (шесть сот двадцать девять миллионов пятьсот семьдесят пять тысяч пятьсот двадцать семь) 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 0,5% за каждый день просрочки, но не более 10% 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. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

5.1. **АНТИКОРРУПЦИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ** Каждая Сторона настоящего Соглашения заверяет и гарантирует, что каждый из применимых законов и нормативных актов Республики Узбекистан, включая применимые законы и нормативные акты, понимает соответствующие антикоррупционные условия и требования и обеспечивает их соблюдение. Он (а также его должностные лица, директор, сотрудники, агенты и другие представители) в течение всего срока его полномочий. Поставщик обязуется неукоснительно соблюдать соответствующие антикоррупционные условия и требования предприятия и действующего законодательства и нормативных актов Республики Узбекистан.

5.2. При выполнении работ по договору электроэнергия и вода потраченные на ремонтные работы (согласно показаний счетчиков) будут оплачены подрядчиком, при условии, что в момент производства работ в ДОО будут отсутствовать работники ДОО производящие работы с водой и электроэнергией.

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

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

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

5.6. Срок действия договора до 31.12.2022 г.

#### 6. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН.

«ПОДРЯДЧИК»

ООО «NEW PRESPECTIVE»

Ташкентская обл., г. Зангатинский р-н  
Назарбек ул. Мустакиллик дом 100

Телефон: (+99890) 008-36-63

Р/счёт: 20208000500613699001

Банк: ТИФ МБ

Учтепа филиали

МФО: 00918

ИИН: 30302134

ОКОНХ

«ЗАКАЗЧИК»

СПЕЦ ШКОЛА №9

Адрес г. Ангрэн ул. Ахиллик

Телефон 662-16-42

Р/счёт: 23402000300100001010

Марк Банк ББХКМ

Л/счёт: 100021860274077092200075001

р/с: 2340 2000 3001 0000 1010

ИИН: 100022860274077091100251048

ИИН: 7067274

МФО: 00014

ИИН: 203474451

ОКОНХ: 92310

Директор

Ибрагимова Н.С.

Нурманова Н.Б.



# Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 96204 на приобретение Текущий ремонт школы специальный вспомогательный с ограниченными возможностями №9 г.Ангрен

Способ проведения электронный

Дата 04.06.2022

Время рассмотрения 03.06.2022 22:17

Конкурсная комиссия Ангрен шахар 9-сонли имконияти чекланган болалар учун ихтисослаштирилган махсус ёрдамчи мактаб, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Член комиссии</b>	SALMURZAYEV RUSTAMJAN TURSUNBAYEVICH	Сантехник	9 мактаб
<b>Секретарь комиссии</b>	ALTIBAYEVA SHAXLO SHUKUROVNA	Метсестра	9-сонли ИЧБУИЁМ
<b>Член комиссии</b>	TURSUNOVA ZULFIYA TURG'UNPULATOVNA	Завхоз	9-сонли ИЧБУИЁМ
<b>Член комиссии</b>	ERMATOVA MAKSUDA JOBBAROVNA	Ўқитувчи	9-сонли ИЧБУИЁМ
<b>Член комиссии</b>	BOTIROVA GAVXAR DANABAYEVNA	Прафсаюз	9-сонли ИЧБУИЁМ
<b>Председатель комиссии</b>	NURMANOVA NILUFAR BAKIROVNA	Директор	9-сонли ИЧБУИЁМ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 04.06.2022 года № лота 96204.

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

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуга по текущему ремонту зданий</b>
Подробное описание	Текущий ремонт школы специальный вспомогательный с ограниченными возможностями №9 г.Ангрен
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	649 106 620.00
Стартовая сумма	649 106 620.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Баланс

Тип: Текстовое значение

Описание: Уч йиллик айланма Форма-1, Форма-2, охирги уч йилда х/ракамдаги маблаг айланмаси ва колдиги

Обязательность: Критично



Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NEW PRESPECTIVE MCHJ	20	20	5	Экспертная		
ООО ДИЛ-МУЗАФФАР СЕРВИС	20	20	10	Экспертная		
АНГРЕН АЛФА ҚУРИЛИШ СЕРВИС МСНЖ	20	584738095	10	Экспертная		

Критерий №2 Машина механизмы

Тип: Текстовое значение

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

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NEW PRESPECTIVE MCHJ	20	20	10	Экспертная		
ООО ДИЛ-МУЗАФФАР СЕРВИС	20	20	15	Экспертная		
АНГРЕН АЛФА ҚУРИЛИШ СЕРВИС МСНЖ	20	584738095	10	Экспертная		

Критерий №3 Форма-2, Форма-3

Тип: Текстовое значение

Описание: Охирги уч йил давомида шу иш турига ухшаш ишларни бажарганлиги форма 2 ва форма 3

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NEW PRESPECTIVE MCHJ	20	20	15	Экспертная		
ООО ДИЛ-МУЗАФФАР СЕРВИС	20	20	15	Экспертная		
АНГРЕН АЛФА ҚУРИЛИШ СЕРВИС МСНЖ	20	584738095	15	Экспертная		

Критерий №4 Маълумотномалар.

Тип: Текстовое значение

Описание: ДСИ да қарздорлик ҳолати маълумотномаси, Кафолот хати, Гувоҳнома ёки Лицензия

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NEW PRESPECTIVE MCHJ	20	20	15	Экспертная		



Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>OOO DIL-MUZAFFAR SERVIS</b>	20	20	15	Экспертная		
<b>ANGREN ALFA QURILISH SERVIS MCHJ</b>	20	584738095	10	Экспертная		

Критерий №5 Иш хажми

Тип: Текстовое значение

Описание: Иш турлари билан танишилган холатдаги Оферта Ташкилот рахбарига тасдиқланган холда тақдим этилси

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>NEW PRESPECTIVE MCHJ</b>	20	20	20	Экспертная		
<b>OOO DIL-MUZAFFAR SERVIS</b>	20	20	10	Экспертная		
<b>ANGREN ALFA QURILISH SERVIS MCHJ</b>	20	584738095	20	Экспертная		

Критерий №6 Иштирокчи ишчи кучи

Тип: Текстовое значение

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

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>NEW PRESPECTIVE MCHJ</b>	20	20	15	Экспертная		
<b>OOO DIL-MUZAFFAR SERVIS</b>	20	20	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
<b>ANGREN ALFA QURILISH SERVIS MCHJ</b>	20	584738095	5	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
<b>NEW PRESPECTIVE MCHJ</b>	649 106 620.00	629 575 527.00	03.06.2022 16:38:33	17.43
<b>ANGREN ALFA QURILISH SERVIS MCHJ</b>	649 106 620.00	548 738 095.00	03.06.2022 17:44:31	20.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:



Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
<b>ООО DIL-MUZAFFAR SERVIS</b>	Не прошел	Не прошел	Не прошел
<b>NEW PRESPECTIVE MCHJ</b>	53.3336	17.432	70.7656
<b>ANGREN ALFA QURILISH SERVIS MCHJ</b>	46.6664	20	66.6664

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 96204 от 04.06.2022 года на приобретение Текущий ремонт школы специальный вспомогательный с ограниченными возможностями №9 г.Ангрен определила победителем:

NEW PRESPECTIVE MCHJ  
303921347

и резервный исполнитель: ANGREN ALFA QURILISH SERVIS MCHJ (302038685)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
<b>Председатель комиссии</b>	NURMANOVA NILUFAR BAKIROVNA	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	SALMURZAYEV RUSTAMJAN TURSUNBAYEVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	TURSUNOVA ZULFIYA TURG'UNPULATOVNA	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	ERMATOVA MAKSUDA JOBBAROVNA	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	BOTIROVA GAVXAR DANABAYEVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



**ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ УЧАСТНИКА КОНКУРСНОГО ТОРГА  
с приложением отчета о финансовых результатах за три года**

**ООО «NEW PRESPECTIVE»**

(в тыс. сум)

АКТИВ	2019 г.	2020г.	2021г.	ПАССИВЫ	2019г.	2020г.	2021г.
<b>Долгосрочные активы</b>				<b>Источник собственных средств</b>			
Основные средства	10 868	10 868	5 522	Уставной капитал	7 000	7 000	7 000
В т.ч. производствен. фонды				Резервный капитал			
Остаточная стоимость			471 536	Нераспределенная прибыль	605 873	581 251	615 579
Капитальные вложения				<b>Обязательства</b>			
Незавершенное производство				Займы	-	-	-
<b>Текущие активы</b>				Кредиторская задолженность			
Оборотные средства				В том числе просроченная			
Из них производ. запасы	2674	590 279	77 896	В том числе задолженность по бюджету	157 294	2 688	2 535
Дебиторская задолженность	760 614		75 000	В том числе задолженность по оплате труда	3 989	10 208	4 840
В том числе просроченная	-	-	-				
<b>Всего по активу баланса</b>	<b>774 156</b>	<b>601 147</b>	<b>629 954</b>	<b>Всего по пассиву баланса</b>	<b>774 156</b>	<b>601 147</b>	<b>629 954</b>

**ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ  
(в тыс. сум)**

Наименование	2019г.	2020г.	2021г.	Наименование	2019г.	2020г.	2021г.
1. Выручка от реализации	9 318 776	0	2 003 242	8. Чистая прибыль	488 404		34 326
2. Чистая выручка от реализации	9 318 776	0	2 003 242	в том числе от основной деятельности			
3. Производственная себестоимость реализованной продукции	8 293 236	0	1 851 918	общехозяйственной деятельности			
4. Административные расходы		20 384	99 420	9. Прибыль от основной деятельности			
5. Прочие расходы	71 197	4 238	11 518	10. Прибыль от общехозяйственной деятельности			
6. Прибыль до уплаты налога на доход	954 343		40 386	11. Убыток		24 622	
7. Налог на доход	465 939		6 060	в том числе от основной деятельности			
				общехозяйственной деятельности			

Балансовая прибыль – 498 108 тыс. сум за три года

За последние 3 года судопроизводство банкротства или неплатежеспособности - нет

Директор  
ООО «NEW PRESPECTIVE»



Ибрагимова Н.С.





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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"NEW PRESPECTIVE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"NEW PRESPECTIVE" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

29.04.2016

010948-10

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

303921347

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent viloyati, Zangiota tumani, Nazarbek, Mustaqillik ko'chasi 100,

Guvohnoma:

Toshkent viloyati, Zangiota tumani; DAVLAT XIZMATLARI tomonidan  
MARKAZI berilgan

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





**СПРАВКА**  
**ПОДТВЕРЖДАЮЩАЯ ОПЫТ РАБОТЫ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ТРИ ГОДА ПО ОБЪЕКТАМ,**  
**АНАЛОГИЧНЫМ КОНКУРСНОМУ**  
**ООО «NEW PRESPECTIVE»**

Перечень объектов, в строительстве которых принималось участие:

№ п/п	Наименование объекта, сумма договора с заказчиком/генподрядчиком, дата начала и окончания работ	Наименование заказчика	Выполненные работы (указать основные виды работ)	Сумма по договору	В том числе по годам		
					2019	2020	2021
2019год							
	<b>ИТОГО:</b>			-	-	-	-
2020год							
2021год							
1	Текущий ремонт здания Отдела по Делах Обороны Аккурганского района Ташкентской области 1-этап Дог. №	Отдела по Делах Обороны Аккурганского района	Генподряд	962 531 221	-	-	962 531 221
2	Текущий ремонт здания Отдела по Делах Обороны Аккурганского района Ташкентской области 2-этап	Отдела по Делах Обороны Аккурганского района	Генподряд	968 705 785	-	-	968 705 785
3	Текущий ремонт здания Отдела по Делах Обороны Аккурганского района Ташкентской области 3-этап	Отдела по Делах Обороны Аккурганского района	Генподряд	962 896 976	-	-	962 896 976
4	Текущий ремонт ограждения Школы №4 Чиназского района 1-этап Дог. № 02 от 11.05.2021 год	Школа-интернат №4 санаторного типа	Генподряд	300 000 000			300 000 000
5	Текущий ремонт ограждения Школы №4 Чиназского района 2-этаб Дог. № 03 от 05.06.2021 год	Школа-интернат №4 санаторного типа	Генподряд	78 300 000			78 300 000
	<b>ИТОГО:</b>			<b>3 272 433 982</b>	-	-	<b>3 272 433 98.</b>
	<b>ВСЕГО ЗА 3 ГОДА:</b>			<b>3 272 433 982</b>			<b>3 272 433 98.</b>

Директор  
 ООО «NEW PRESPECTIVE»



Ибрагимова Н.С.

Дата составления: «01» июнь 2022 года



MAS'ULIYATI  
CHEKLANGAN  
JAMIYAT  
«MODERN PERFECT PROJECT»



ОБЩЕСТВО  
С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«MODERN PERFECT PROJECT»

100077, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский р-он, ул. Паркент 123, тел./: 244-75-39. e-mail: [modernperfect@yandex.uz](mailto:modernperfect@yandex.uz)  
р/с: 20208000005216966001 в ЧАКБ «TURKISTON», Юнусабадский филиал. МФО 00898, ИНН 307336786, ОКЭД 71110.

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ  
ШКОЛЫ №9 В Г.АНГРЕН ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ.

ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ

Директор:

ООО «MODERN PERFECT PROJECT»



Салимов О.К.

г.Ташкент 2022г



## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ №9 В Г.АНГРЕН ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ.

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

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

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

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:  
$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где:  $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;  
 $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
 $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
 $C_o$  - затраты на оборудование  
Пп - прочие затраты подрядчика;

#### 1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times Cч \times K_{сс},$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;  
 $Cч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;  
 $K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).  
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;  
 $\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха	$Cч =$	27 050,05 сум/час	ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА
	Траб =	3 567,61 Чел.Час	
	$C_{зп} =$	96 503 940 сум	

#### 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;  
 $Ц_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

$$C_{эм} = 565 785,14 \text{ сум}$$

#### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

где:  $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции;  
 $C_{mp} = N \times Ц_{ср}$ ,



где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции),  
требуемого для строительства объекта;  
Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).  
Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 280\,062\,579,19 \text{ сум}$$

#### 4 Затраты на приобретение оборудования

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

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: C<sub>o1</sub>, C<sub>o2</sub>, C<sub>o3</sub>, C<sub>oN</sub> - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции),  
требуемого для строительства объекта;  
C<sub>ср</sub> - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 82\,400\,000,00 \text{ сум}$$

### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	96 503 940	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	565 785	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	280 062 579	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	14 003 129	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	82 400 000	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Соб)	1 648 000	сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>475 183 433</b>	<b>сум</b>

#### 5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)
2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

#### 5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,2282

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$P_p = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times 22,82\%$$

$$P_p = 89\,257\,106 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 564\,440\,539 \text{ сум}$$

#### 6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_o + C_p + P_p) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

#### VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

$$K_p = 0,000 \text{ сум}$$



Ўзбекистон Республикаси Давлат солиқ қўмитаси  
Тошкент вилояти Давлат солиқ бошқармаси  
Зангиота тумани Давлат солиқ инспекцияси  
111800. Эшонгузар КФЙ Н.Ходжибоев кўчаси 16-уй. тел. 150-49-90

---

458840-сонли

## МАЪЛУМОТНОМА

Юридик шахс **"NEW PRESPECTIVE" МСНЖ** Зангиота тумани давлат солиқ инспекциясида 303 921 347 - сонли СТИР рақам билан рўйхатга олинган ҳамда Зангиота тумани ДСИ да бюджет ва бюджетдан ташқари мақсадли жамғармалар олдида **07.06.2022** ҳолатига солиқ қарзи мавжуд эмас.

Ушбу маълумотнома Давлат солиқ қўмитасининг расмий сайти орқали шакллантирилган ва чоп этилган

**ДИҚҚАТ!**

Маълумотномани ДСҚнинг «[repository.soliq.uz](http://repository.soliq.uz)» веб тизими орқали текшириб кўриш мумкин

*Мазкур маълумотнома корхона томонидан Ўзбекистон Республикаси Солиқ кодексининг 34-моддасида келтирилган солиқ мажбуриятларини тўлиқ бажарилганлигини асосламайди.*



466018

07.06.2022

Маълумотномада кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг.



ООО "NEW PRESPECTIVE"

ОФЮРТА

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ №9 В Г.АНГРЕН  
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ.**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	3	4	5	6	7	8
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	5,7		659 750,72	3 760 579
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	139,023	27 050,05	3 760 579
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	5,7		410 078,76	2 337 449
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	86,412	27 050,05	2 337 449
3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	5,7		732 515,35	4 175 338
3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	154,356	27 050,05	4 175 338
4	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	4,5		4 744 885,70	21 351 986
4.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	108,405	27 050,05	2 932 361
4.2	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	1,98	1 000,00	1 980
4.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0324	8 500 000,00	275 400
4.4	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,01971	9 500 000,00	187 245
4.5	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,72	3 800 000,00	2 736 000
4.6	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,27	3 800 000,00	1 026 000
4.7	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	3,735	3 800 000,00	14 193 000
5	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	3,8		4 782 615,13	18 173 937
5.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	85,5	27 050,05	2 312 779
5.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,874	691,30	604
5.3	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	1,254	1 000,00	1 254
5.4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0285	16 000 000,00	456 000
5.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0114	8 500 000,00	96 900
5.6	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	3,534	3 800 000,00	13 429 200
5.7	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,456	3 800 000,00	1 732 800
5.8	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,038	3 800 000,00	144 400
6	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	5,7		1 374 939,59	7 837 156
6.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	235,011	27 050,05	6 357 059
6.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	13,737	691,30	9 496
6.3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	860	4902	300,00	1 470 600
7	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ КРАШЕНАЯ	М2	627		98 000,00	61 446 000
8	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,95		881 942,07	837 845
8.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	29,8395	27 050,05	807 160



8.2	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00361	8 500 000,00	30 685
8.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,16055	0,00	0
9	ЖЕЛОБА	М	95		22 500,00	2 137 500
10	КРОНШТЕЙН	ШТ	90		6 000,00	540 000
11	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,55		3 583 936,92	1 971 165
11.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	21,12	27 050,05	571 297
11.2	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,05225	0,00	0
11.3	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000165	9 050 000,00	1 493
11.4	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	62,15	22 500,00	1 398 375
12	КОЛЕНА	ШТ	30		18 000,00	540 000
13	ШТЫРЬ	ШТ	30		5 000,00	150 000
14	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,2		3 158 493,14	631 699
14.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	22,55	27 050,05	609 979
14.2	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0024	9 050 000,00	21 720
15	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	80		21 500,00	1 720 000
16	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,98		1 889 986,99	3 742 174
16.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	138,3426	27 050,05	3 742 174
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,98		1 931 052,97	3 823 485
17.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	78,2298	27 050,05	2 116 120
17.2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	17,9586	607,00	10 901
17.3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	4,0392	420 000,00	1 696 464
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	1,98		16 470 055,79	32 610 710
18.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	237,1644	27 050,05	6 415 309
18.2	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	3,0888	12 180,00	37 622
18.3	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	891	2 000,00	1 782 000
18.4	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,99	2 000,00	1 980
18.5	ЗАТИРКА "СТАРТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,099	1 400 000,00	138 600
18.6	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	201,96	120 000,00	24 235 200
19	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,45		2 129 068,25	3 087 149
19.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	113,245	27 050,05	3 063 283
19.2	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	5,713	4 177,50	23 866
20	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,45		13 958 435,47	20 239 731
20.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	231,5215	27 050,05	6 262 668
20.2	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	1,885	10 272,30	19 363
20.3	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,54375	1 500 000,00	815 625
20.4	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,725	2 000,00	1 450
20.5	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	145	90 000,00	13 050 000
20.6	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0725	1 250 000,00	90 625
21	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,98		562 641,04	2 239 311
21.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	82,784	27 050,05	2 239 311
22	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	2,38		925 226,75	2 202 040
22.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,93	45,0534	27 050,05	1 218 697
22.2	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,585	1,3923	10 272,30	14 302
22.3	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,3393	0,807534	1 200 000,00	969 041



23	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,38		1 934 471,43	4 604 042
23.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	68,068	27 050,05	1 841 243
23.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,16422	16 500 000,00	2 709 630
23.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,01309	1 200 000,00	15 708
23.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,9992	18 000,00	35 986
23.5	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,7378	2 000,00	1 476
24	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ СТЕН	100М2	2,9		775 434,55	2 248 760
24.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,567	45,1443	27 050,05	1 221 156
24.2	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,501	1,4529	10 272,30	14 925
24.3	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,291	0,8439	1 200 000,00	1 012 680
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,9		2 276 887,15	6 602 973
25.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	124,41	27 050,05	3 365 297
25.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,1827	16 500 000,00	3 014 550
25.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,1479	1 200 000,00	177 480
25.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,436	18 000,00	43 848
25.5	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,899	2 000,00	1 798
26	ВЫТЯЖКА	ШТ	3		2 500 000,00	7 500 000
27	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,2		2 410 159,46	482 032
27.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,1	17,82	27 050,05	482 032
28	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	20		80 000,00	1 600 000
29	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДДОНОВ	100ШТ	0,01		14 412 636,61	144 126
29.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	532,2	5,322	27 050,05	143 960
29.2	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,02	0,0002	830 000,00	166
30	ПОДДОН	ШТ	1		1 500 000,00	1 500 000
31	СТОЛ РАБОЧИЙ	ШТ	6		7 000 000,00	42 000 000
32	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	100ШТ	0,01		11 422 880,38	114 229
32.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	407,6	4,076	27 050,05	110 256
32.2	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 2.5X48.5 ММ	Т	0,008	0,00008	16 000 000,00	1 280
32.3	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,016	0,00016	16 000 000,00	2 560
32.4	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,016	0,00016	830 000,00	133
33	МОЙКА НА 4 ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ	1		12 000 000,00	12 000 000
34	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНЫХ	ПРИБОР	1		34 083,06	34 083
34.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,26	1,26	27 050,05	34 083
35	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 4-КОМФОРНАЯ	ШТ	1		9 800 000,00	9 800 000
36	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,1		2 363 092,37	236 309
36.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736	27 050,05	236 309
37	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 100Л	ШТ	1		1 800 000,00	1 800 000
38	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ТАРЕЛОК	ШТ	2		6 000 000,00	12 000 000
39	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,03		5 853 250,60	175 598
39.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212	6,36	27 050,05	172 038
39.2	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,007	0,00021	16 000 000,00	3 360
39.3	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,008	0,00024	830 000,00	199
40	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	3		800 000,00	2 400 000
41	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	2		967 207,28	1 934 415
41.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	8,94	27 050,05	241 827
41.2	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,24	1 000,00	240
41.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,29	0,58	2 598,50	1 507
41.4	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,54	1 000,00	540



41.5	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,002	13 950 000,00	27 900
41.6	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,0044	12 000 000,00	52 800
41.7	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,2	48 000,00	9 600
41.8	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	2	800 000,00	1 600 000
42	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,019		74 496 609,09	1 415 436
42.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	3,07458	27 050,05	83 168
42.2	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,18088	1 000,00	181
42.3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	0,27835	1 000,00	278
42.4	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	1,9	700 000,00	1 330 000
42.5	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	11,4	100,00	1 140
42.6	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0418	16 000,00	669
43	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	1,77		562 641,04	995 875
43.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	36,816	27 050,05	995 875
44	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,79		925 226,75	730 929
44.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,93	14,9547	27 050,05	404 525
44.2	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,585	0,46215	10 272,30	4 747
44.3	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,3393	0,268047	1 200 000,00	321 656
45	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,79		1 934 471,43	1 528 232
45.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	22,594	27 050,05	611 169
45.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,05451	16 500 000,00	899 415
45.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,004345	1 200 000,00	5 214
45.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,6636	18 000,00	11 945
45.5	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2449	2 000,00	490
46	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ СТЕН	100М2	0,98		775 434,55	759 926
46.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,567	15,25566	27 050,05	412 666
46.2	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,501	0,49098	10 272,30	5 043
46.3	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,291	0,28518	1 200 000,00	342 216
47	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,98		2 276 887,15	2 231 349
47.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	42,042	27 050,05	1 137 238
47.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,06174	16 500 000,00	1 018 710
47.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,04998	1 200 000,00	59 976
47.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,8232	18 000,00	14 818
47.5	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,3038	2 000,00	608
48	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,06		2 410 159,46	144 610
48.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,1	5,346	27 050,05	144 610
49	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	6		80 000,00	480 000
50	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,09		573 190,56	51 587
50.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	1,9071	27 050,05	51 587
51	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ 35СМ	М	9		70 000,00	630 000
52	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,01		5 853 250,60	58 533
52.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212	2,12	27 050,05	57 346



52.2	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,007	0,00007	16 000 000,00	1 120
52.3	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,008	0,00008	830 000,00	66
53	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	1		800 000,00	800 000
54	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,69		1 036 016,92	714 852
54.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	26,427	27 050,05	714 852
55	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ ПОДКЛАДКАМ	100М2	0,69		7 256 853,10	5 007 229
55.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,96	29,6424	27 050,05	801 828
55.2	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,45	0,3105	851,00	264
55.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0016	0,001104	8 500 000,00	9 384
55.4	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,24	0,1656	3 800 000,00	629 280
55.5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,14	0,0966	420 000,00	40 572
55.6	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,26	0,1794	1 500 000,00	269 100
55.7	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	1,18	0,8142	4 000 000,00	3 256 800
56	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	0,69		15 575 776,86	10 747 286
56.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	41,8968	27 050,05	1 133 311
56.2	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	1,863	1 500,00	2 795
56.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,82	0,5658	851,00	482
56.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,008487	8 500 000,00	72 140
56.5	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	1,9872	4 800 000,00	9 538 560
57	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,69		718 456,62	495 735
57.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,32	8,5008	27 050,05	229 947
57.2	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0006	0,000414	0,00	0
57.3	ЛАК	Т	0,0208	0,014352	18 500 000,00	265 512
57.4	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,138	2 000,00	276
58	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,4		5 867 066,51	2 346 827
58.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	76,096	27 050,05	2 058 401
58.2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	5,336	1 000,00	5 336
58.3	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,00034	16 000 000,00	5 440
58.4	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,1	63 000,00	6 300
58.5	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	35,96	7 250,00	260 710
58.6	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,04	200 000,00	8 000
58.7	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,22	12 000,00	2 640
59	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3		5 799 641,51	1 739 892
59.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	57,072	27 050,05	1 543 800
59.2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	4,002	1 000,00	4 002
59.3	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000255	16 000 000,00	4 080
59.4	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,075	63 000,00	4 725
59.5	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	89,9	26,97	6 500,00	175 305
59.6	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,03	200 000,00	6 000



59.7	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,165	12 000,00	1 980
60	КЛИПСЫ Д 20	ШТ	70		600,00	42 000
61	МУФТА Д 20	ШТ	10		1 800,00	18 000
62	ТРОЙНИК Д 20X20X20	ШТ	10		1 700,00	17 000
63	ОТВОД Д 20	ШТ	30		900,00	27 000
64	ПОЛУОТВОД Д 20	ШТ	20		900,00	18 000
65	ВЕНТИЛЬ Д 20	ШТ	10		35 800,00	358 000
66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,08		3 758 069,63	300 646
66.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	5,8016	27 050,05	156 934
66.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	7,984	18 000,00	143 712
67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,14		5 271 270,29	737 978
67.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	9,2036	27 050,05	248 958
67.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	13,972	35 000,00	489 020
68	ТРОЙНИК 90ГР Д 110X50	ШТ	4		11 500,00	46 000
69	ТРОЙНИК 90ГР Д 110X110	ШТ	2		16 500,00	33 000
70	ОТВОД 90ГР Д 50	ШТ	5		5 000,00	25 000
71	ОТВОД 90ГР Д 110	ШТ	5		12 400,00	62 000
72	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,02		70 444 932,66	1 408 899
72.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	8,9208	27 050,05	241 308
72.2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,4284	900,00	386
72.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,0162	1 000,00	16
72.4	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	2,4752	2 598,50	6 432
72.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00026	8 500 000,00	2 210
72.6	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0005	0,00	0
72.7	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,000606	9 500 000,00	5 757
72.8	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0026	13 950 000,00	36 270
72.9	РОГОЖА	М2	88,2	1,764	0,00	0
72.10	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,0028	3 800 000,00	10 640
72.11	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,0094	3 800 000,00	35 720
72.13	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	2,03	504 000,00	1 023 120
72.14	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,784	60 000,00	47 040
73	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,123		9 500 000,00	1 168 500
74	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,123		2 420 212,92	297 686
74.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	9,70224	27 050,05	262 446
74.2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,12054	50 401,90	6 075
74.3	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,01722	0,00	0
74.4	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,01476	851,00	13
74.5	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,1722	36 395,40	6 267
74.6	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,10578	8 798,50	931
74.7	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,2583	38 061,30	9 831
74.8	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,3198	3 350,00	1 071



74.9	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,000861	9 350 000,00	8 050
74.10	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0615	20 000,00	1 230
74.11	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,2214	8 000,00	1 771
75	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5		839 770,27	4 198 851
75.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	27	27 050,05	730 351
75.2	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	1,97	1 500 000,00	2 955 000
75.3	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,0025	3 800 000,00	9 500
75.4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	1,2	420 000,00	504 000
76	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,12		6 584 709,88	790 165
76.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	18,636	27 050,05	504 105
76.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,3852	691,30	266
76.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,066	851,00	56
76.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00012	8 500 000,00	1 020
76.5	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0492	0,00	0
76.6	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000336	16 000 000,00	5 376
76.7	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	12,6	22 000,00	277 200
76.8	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000252	8 500 000,00	2 142
77	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,36		3 276 148,14	1 179 413
77.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	30,9024	27 050,05	835 911
77.2	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	5,45	1,962	18 793,00	36 872
77.3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,6732	420 000,00	282 744
77.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000043	8 500 000,00	367
77.5	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00216	270 000,00	583
77.6	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	1,9944	11 500,00	22 936
78	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,06		1 931 052,97	115 863
78.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	2,3706	27 050,05	64 125
78.2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,5442	607,00	330
78.3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	0,1224	420 000,00	51 408
79	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,06		16 470 055,79	988 203
79.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	7,1868	27 050,05	194 403
79.2	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,0936	12 180,00	1 140
79.3	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	27	2 000,00	54 000
79.4	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,03	2 000,00	60
79.5	ЗАТИРКА "СТАРТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,003	1 400 000,00	4 200
79.6	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	6,12	120 000,00	734 400
80	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,35		15 831 611,40	5 541 064
80.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	79,8	27 050,05	2 158 594
80.2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,525	420 000,00	220 500
80.3	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,014	830 000,00	11 620
80.4	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,035	0,00	0
80.5	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,175	2 000,00	350
80.6	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	35	90 000,00	3 150 000
81	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ СТЕН	100М2	0,35		775 434,55	271 402



81.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,567	5,44845	27 050,05	147 381
81.2	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,501	0,17535	10 272,30	1 801
81.3	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,291	0,10185	1 200 000,00	122 220
82	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,35		2 276 887,15	796 911
82.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	15,015	27 050,05	406 157
82.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,02205	16 500 000,00	363 825
82.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,01785	1 200 000,00	21 420
82.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,294	18 000,00	5 292
82.5	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1085	2 000,00	217
83	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,025		881 942,07	22 049
83.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	0,78525	27 050,05	21 241
83.2	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,000095	8 500 000,00	808
83.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,004225	0,00	0
84	ЖЕЛОБА	М	2,5		22 500,00	56 250
85	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,1		2 536 776,70	253 678
85.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	8,83	27 050,05	238 852
85.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	2,56	691,30	1 770
85.3	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000306	16 000 000,00	4 896
85.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,408	20 000,00	8 160
86	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	10		60 000,00	600 000
87	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,5		19 687 693,38	9 843 847
87.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	193,565	27 050,05	5 235 943
87.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	20,7	691,30	14 310
87.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	137,7	68,85	851,00	58 591
87.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	29,64	1 000,00	29 640
87.5	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,0073	1 000 000,00	7 300
87.6	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,00155	1 250 000,00	1 938
87.7	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	54	18 500,00	999 000
87.8	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,45	300 000,00	135 000
87.9	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	300	150	5 000,00	750 000
87.10	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	120	60	5 000,00	300 000
87.11	УДЛИНИТЕЛЬ	М	150	75	5 000,00	375 000
87.12	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	72	36	5 000,00	180 000
87.13	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	72	36	5 000,00	180 000
87.14	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,083	0,0415	1 000 000,00	41 500
87.15	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0025	0,00125	4 500 000,00	5 625
87.16	ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,6	М	510	255	6 000,00	1 530 000
88	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,5		925 226,75	462 613
88.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,93	9,465	27 050,05	256 029
88.2	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,585	0,2925	10 272,30	3 005
88.3	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,3393	0,16965	1 200 000,00	203 580
89	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,5		1 934 471,43	967 236
89.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	14,3	27 050,05	386 816
89.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0345	16 500 000,00	569 250
89.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,00275	1 200 000,00	3 300
89.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,42	18 000,00	7 560
89.5	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,155	2 000,00	310
90	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2		9 455 131,49	1 891 026
90.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	4,928	27 050,05	133 303



90.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04	691,30	28
90.3	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8	2 000,00	1 600
90.4	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	4	14 000,00	56 000
90.5	УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ"	КОМПЛЕКТ	10	2	850 000,00	1 700 000
90.6	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000006	16 000 000,00	96
91	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2		604 971,84	120 994
91.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33	27 050,05	117 127
91.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04	691,30	28
91.3	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8	2 000,00	1 600
91.4	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014	16 000 000,00	2 240
92	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	2		800 000,00	1 600 000
93	УСТАНОВКА САНТЕХПОДДОНОВ	100ШТ	0,01		6 488 256,45	64 883
93.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129	1,29	27 050,05	34 895
93.2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	7,14	0,0714	420 000,00	29 988
94	ПОДДОН	ШТ	1		1 500 000,00	1 500 000
95	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,1		2 363 092,37	236 309
95.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736	27 050,05	236 309
96	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 100Л	ШТ	1		1 800 000,00	1 800 000
97	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,16		1 931 052,97	308 968
97.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	6,3216	27 050,05	171 000
97.2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	1,4512	607,00	881
97.3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2,04	0,3264	420 000,00	137 088
98	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,16		10 095 236,36	1 615 238
98.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	5,9664	27 050,05	161 391
98.2	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	0,96	50,00	48
98.3	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	16,32	1 500,00	24 480
98.4	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	0,5328	28 000,00	14 918
98.5	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	16,64	85 000,00	1 414 400
99	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,098		92 513 937,97	9 066 366
99.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	8,76806	27 050,05	237 176
99.2	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,37632	1 000,00	376
99.3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,57918	1 000,00	579
99.4	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	52,234	100,00	5 223
99.5	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	9,8	900 000,00	8 820 000
99.6	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,18816	16 000,00	3 011
100	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,03		73 223 396,77	2 196 702
100.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	3,4626	27 050,05	93 664
100.2	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	0,204	1 000,00	204
100.3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	0,3138	1 000,00	314
100.4	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	3	700 000,00	2 100 000
100.5	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	15,99	100,00	1 599
100.6	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,0576	16 000,00	922
101	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	1		19 687 693,38	19 687 693
101.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	387,13	27 050,05	10 471 886

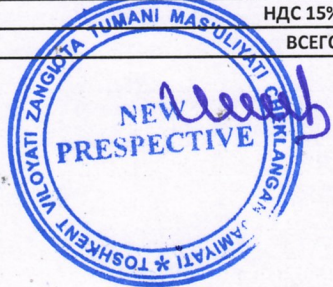


101.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	41,4	691,30	28 620
101.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	137,7	137,7	851,00	117 183
101.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	59,28	1 000,00	59 280
101.5	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,0146	1 000 000,00	14 600
101.6	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,0031	1 250 000,00	3 875
101.7	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	108	18 500,00	1 998 000
101.8	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,9	300 000,00	270 000
101.9	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	300	300	5 000,00	1 500 000
101.10	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	120	120	5 000,00	600 000
101.11	УДЛИНИТЕЛЬ	М	150	150	5 000,00	750 000
101.12	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	72	72	5 000,00	360 000
101.13	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	72	72	5 000,00	360 000
101.14	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,083	0,083	1 000 000,00	83 000
101.15	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0025	0,0025	4 500 000,00	11 250
101.16	ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,6	М	510	510	6 000,00	3 060 000
102	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	1		925 226,75	925 227
102.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,93	18,93	27 050,05	512 057
102.2	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,585	0,585	10 272,30	6 009
102.3	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,3393	0,3393	1 200 000,00	407 160
103	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1		1 934 471,43	1 934 471
103.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	28,6	27 050,05	773 631
103.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,069	16 500 000,00	1 138 500
103.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,0055	1 200 000,00	6 600
103.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,84	18 000,00	15 120
103.5	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,31	2 000,00	620
104	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ СТЕН	100М2	1,08		775 434,55	837 469
104.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,567	16,81236	27 050,05	454 775
104.2	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,501	0,54108	10 272,30	5 558
104.3	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,291	0,31428	1 200 000,00	377 136
105	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,08		2 276 887,15	2 459 038
105.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	46,332	27 050,05	1 253 283
105.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,06804	16 500 000,00	1 122 660
105.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,05508	1 200 000,00	66 096
105.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,9072	18 000,00	16 330
105.5	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,3348	2 000,00	670
106	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,1		2 536 776,70	253 678
106.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	8,83	27 050,05	238 852
106.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	2,56	691,30	1 770
106.3	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000306	16 000 000,00	4 896
106.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,408	20 000,00	8 160
107	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	10		80 000,00	800 000
108	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100М2	0,8		465 260,86	372 209
108.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	13,76	27 050,05	372 209
109	КОВРЫ ПАЗЛ	М2	80		300 000,00	24 000 000
110	ЗЕРКАЛО	М2	30		250 000,00	7 500 000
111	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,36		8 490 813,08	3 056 693
111.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	50,9472	27 050,05	1 378 124
111.2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	4,8024	1 000,00	4 802



111.3	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,0002592	16 000 000,00	4 147
111.4	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,1548	63 000,00	9 752
111.5	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д63 /D"2, СТЕНКА 10,5/	М	94,6	34,056	48 500,00	1 651 716
111.6	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,0306	200 000,00	6 120
111.7	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,1692	12 000,00	2 030
112	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,08		5 867 066,51	469 365
112.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	15,2192	27 050,05	411 680
112.2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,0672	1 000,00	1 067
112.3	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000068	16 000 000,00	1 088
112.4	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,02	63 000,00	1 260
112.5	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	7,192	7 250,00	52 142
112.6	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,008	200 000,00	1 600
112.7	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,044	12 000,00	528
113	ОТВОД Д 63	ШТ	6		9 500,00	57 000
114	ОТВОД Д 20	ШТ	28		900,00	25 200
115	ТРОЙНИК Д 63X20X63	ШТ	14		11 500,00	161 000
116	ПОЛУОТВОД Д 20	ШТ	6		900,00	5 400
117	МУФТА Д 63	ШТ	8		7 200,00	57 600
118	КЛИПСЫ Д 63	ШТ	70		3 500,00	245 000
119	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,12		4 070 028,45	488 403
119.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	7,872	27 050,05	212 938
119.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,0252	691,30	17
119.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,096	16 750,00	1 608
119.4	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	5,304	50 000,00	265 200
119.5	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,00054	16 000 000,00	8 640
120	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н 500-10 СЕКЦИИ	ШТ	7		525 000,00	3 675 000
	ВСЕГО ЗАТРАТ:					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				3 568
	ЗАРПЛАТА	СУМ				96 503 940
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				565 785
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				272 075 438
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				8 162 263
	ВСЕГО	СУМ				377 307 426
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ				86 101 554
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				463 408 980
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				82 400 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1648000
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				547 456 980
	НДС 15%	СУМ				82 118 547
	ВСЕГО	СУМ				629 575 527

Директор:



Ибрагимова Н.С.