

ДОГОВОР ПОДРЯДА

2022 й. «13» 5

2022-1466-10-148-
ТВ-номер

г.Ангрен.

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

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

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

№	Наименование работ	Ед.изм	Кол-во	Цена с 15% НДС	Сумма с НДС
1	Текущий ремонт кабинета автоклава в городском медицинском отделении г. Ангрен, Ташкентской области	объект	1	75 750 295,00	75 750 295,00
	Итого				75 750 295,00

1.2. Срок выполнения работ до 15.06.2022 года.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Общая стоимость договора составляет: **75 750 295,00** (семьдесят пять миллионов семьсот пятьдесят тысяч двести девяносто пять) сум с НДС.

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

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

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

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

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

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. «**Подрядчик**» обязан:

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

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

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

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

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

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

4.3. Стороны обязуются соблюдать претензионный порядок рассмотрения споров.

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

5. АНТИКОРРУПЦИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ:

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

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

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

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

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

5.4. Срок действия договора до 31.12.2022 г.

7. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН.

Подрядчик

Заказчик

«Исполнитель»	«Заказчик»
ООО «Real active biznes»	Ангрен ЦГБ
г. Ангрен, 3 Берк, Машраб 17	г. Ангрен, ул. Навои, дом 20
	Тел: 94 411 02 42
р/с 2020 8000 9050 7732 5001	р/с: 2340 2000 3001 0000 1010
В Ангренском ф-л «Хамкор банк»	в Марказий банк ББ ХККМ
МФО 01149	МФО:00014,ИНН:201122919
ОКЭД 43990	л/сч: 100022860274077073101054001
ИНН 306 430 014	ИНН:200 598 785



Директор _____ Фетгаев Р.П.

Глав.врач _____ Иманов Ф.Э.



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

1. Loyiha turi: Shartnoma

2. Loyihaning nomi

Angren shahar Tibbiyot birlashmasi va MCHJ “Real active biznes” o‘rtasida tuzilgan mahsulot yetkazib berish to‘g‘risidagi shartnoma. Shartnomaning umumiy summasi **75 750 295 (yetmish besh million yetti yuz ellik ming ikki yuz to‘qson besh) so‘mni** tashkil qiladi.

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

Angren shahar Tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022-yil 12-may kuni ishlab chiqilgan va yuridik markazga taqdim qilingan.

4. Loyiha bo‘yicha yuridik markaz xulosasi

Loyiha O‘zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksining 437-456-moddalari, “Xo‘jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to‘g‘risida”gi O‘zbekiston Respublikasining 1998-yil 29-avgustdagi 670-I-son qonuni, “Davlat xaridlari to‘g‘risida”gi O‘zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi O‘RQ-684-son qonuni, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 27-sentabrdagi “O‘zbekiston Respublikasining “Davlat xaridlari to‘g‘risida”gi qonunini amalga oshirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-3953-sonli qaroriga muvofiq tayyorlangan.

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

Markaz bosh yuriskonsulti



N.Raimjonova

2022-yil 12-may



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 13.05.2022 г. № 2022-1466-10-148-ТВ

между ООО "REAL-ACTIVE-BIZNES" и Ангрен Шахар Тиббиёт Бирлашмаси на общую сумму 75750295,00

Глава _____ 054
Казначейский лицевой счёт _____ 100022860274077073101054001

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4232200			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май	75 750 295,00			75 750 295,00
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	75 750 295,00			75 750 295,00

Всего 75750295,00 сум

Семьдесят пять миллионов семьсот пятьдесят тысяч двести
девяносто пять сум 00 тийин
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 22725088,50 сум или 30,00%*** от общей суммы договора подлежат предоплате в май мес. 2022 г.

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

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

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

Руководитель заказчика

М.П.



Иманов Фуркат Эралиевич

(подпись)

Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

Саттарова Наргиза Шарабидиновна

(подпись)

Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

Получил работник заказчика

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси
Давлат архитектураси ва курилиш кумитаси

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №152С-ДФ-2021

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТА «АВТОКЛАВА» В
ГОРОДСКОМ МЕДИЦИНСКОМ ОТДЕЛЕНИИ

Г.АНГРЕНА,

ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЛОКАЛЬНО-ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №05/10/2021г.)

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

г. Ангрен 2021г.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

Стройка 2021

ГОРОДСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ Г.АНГРЕНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТ АВТОКЛАВА

тартовая 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 2.05.20

остановлением 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.

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

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{3п} + C_{3м} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_p$$

де: C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{3п}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соци-альное страхование;

$C_{3м}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера;

$C_{пп}$ - прочие затраты производственного характера;

$C_{р}$ - прочие затраты подрядчика;

C_r - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на заработную плату:

ределяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах)

з коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{3п} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

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

$C_ч$ - 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:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

е: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда

и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

еднечасовая зарплата с учетом соц.страха $C_ч =$ 23 349,47 сум/час

Траб = 901,62 Чел.Час

$C_{3п} =$ 21 052 292 сум

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

димось затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта

инимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете

среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{3м} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

е: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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

$C_{3м} =$ 204 157,47 сум

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

раты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей

ласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

е: 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).

$$C_m = 31\,689\,505,31 \text{ сум}$$

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: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:
 $C_{oN} = N \times C_{cp}$

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

$$C_o = 0,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	21 052 292	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	204 157	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	31 689 505	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	1 267 890	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Сo)	0	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		54 213 845	сум

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)

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

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

6 Прочие затраты подрячика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,2282

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

$$C_{пп} = 12\,371\,599 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрячика : } 66\,585\,444 \text{ сум}$$

7 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

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

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

8 Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

$$K_p = 0,000 \text{ сум}$$

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{пп})$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС $C = 66\,585\,444 \text{ сум}$

НДС 15% $C = 9\,987\,817 \text{ сум}$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% $C = 76\,573\,261 \text{ сум}$

Прочие затраты Заказчика $C = 0 \text{ сум}$

Всего стоимость строительства в текущих

ценах с НДС и прочими затратами

Заказчика $C = 76\,573\,261 \text{ сум}$

Составил:  АБДУГАНИЕВА Ш. У

Проверил:  ГАЛАЙЧИК О.А.

Г.АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №152С-ДФ-2021

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТА АВТОКЛАВА В ГОРОДСКОМ МЕДИЦИНСКОМ
ОТДЕЛЕНИИ Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2021 ГОДА

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	32 957,395
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	21 052,292
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	204,157
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	54 213,845
6	ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-22,82%	12 371,599
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	66 585,444
12	ИТОГО С НДС	76 573,261

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТ АВТОКЛАВА**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	54 213 845 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	21 052 292 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	204 157 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	32 957 395 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	901,617573	23 349,47	21 052 292
			ИТОГО				21 052 292
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,97432	8 335,64	16 457
2	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	1,418391	73 986,16	104 941
3	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,04919	640,00	1 311
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,6941476	726,86	3 412
5	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,0103212	1 824,00	19
6	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,0035136	1 077,82	4
7	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0202032	37 420,00	756
8	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,1133	100,00	11
9	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0040172	987,00	4
10	001609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	3,723272	17 806,14	66 297
11	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,0600744	4 077,65	245
12	002209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,256128	727,00	186
13	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,556128	1 240,00	9 370
14	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,335097	3 413,00	1 144
			ИТОГО	СУМ			204 157
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		2407-1101-11	ВАННА УГЛОВАЯ	ШТ	1	985 000,00	985 000
2		508-21	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	8	540,00	4 320
3		508-50	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	6	1 260,00	7 560
4		508-20	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 45ГР./	ШТ	4	598,00	2 392
5		508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	2	420,00	840
6		508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	12	240,00	2 880
7		113-1431	ОБВОД/МОСТИК/ 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	1	1 700,00	1 700
8		113-1478	ДВОЙНОЙ ОТВОД С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ - НР 20	ШТ	1	14 300,00	14 300
9		508-1	АДАПТОР Д-20ММ НР.РЕЗЬБА	ШТ	6	5 400,00	32 400
10		508-130	ШАРОВОЙ КРАН Д-20ММ	ШТ	2	13 000,00	26 000
11		508-2	АДАПТОР Д-20ММ ВР.РЕЗЬБА	ШТ	1	4 900,00	4 900
12		113-2194	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ СГОНЫ ГОСТ 8969-75 Д-15ММ	10ШТ	0,1	80 000,00	8 000
13		508-61	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛ Д 100Х50Х100ММ	ШТ	2	6 940,00	13 880
14		508-38	ОТВОД П/Э Д-110ММ	ШТ	1	6 940,00	6 940
15		508-120	МУФТА Д-110ММ ПОЛПРОП.	ШТ	1	4 800,00	4 800
16		113-1473	ТРОЙНИК 50Х50Х50	ШТ	3	3 000,00	9 000
17		508-155	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	3	760,00	2 280
18		508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	1	1 800,00	1 800
19		1507-1057-1	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W	ШТ	7	41 652,00	291 564
20	005062	C140-5062	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5ММ	100КГ	0,2196	898 000,00	197 201

21	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,4661	950 000,00	442 795
22	012121	C140-12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,0118584	385 000,00	4 565
23	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,15644	385 000,00	60 229
24	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,235876	380 000,00	469 633
25	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,901	365 000,00	1 058 865
26	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,05569839	800 000,00	44 559
27	016070	C140-16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	2,77012	256 347,00	710 112
28	029124		ФУГОМАССА	ТН	0,07736	4 500 000,00	348 120
29	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	3,7422	4 500,00	16 840
30	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000459	18 002 000,00	8 263
31	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000094	9 800 000,00	920
32	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0002558	9 800 000,00	2 507
33	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,612	48 000,00	29 376
34	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,6	1 500,00	2 400
35	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0001258	16 500 000,00	2 076
36	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	1,4364	16 500,00	23 701
37	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,0374	9 800,00	10 167
38	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000326	20 500 000,00	6 683
39	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0120681	9 500 000,00	114 647
40	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00038761	26 500 000,00	10 272
41	031087		КРАСКА	КГ	0,2654	26 500,00	7 033
42	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,0038778	13 800 000,00	53 514
43	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00015825	13 800 000,00	2 184
44	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	30,2211	450,00	13 600
45	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000158	10 500 000,00	1 659
46	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,00023843	10 500 000,00	2 504
47	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,037	45 000,00	1 665
48	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0106956	850 000,00	9 091
49	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,001995	950 000,00	1 895
50	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000078	6 500 000,00	509
51	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	4,130016	12 000,00	49 560
52	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0002	450 000,00	90
53	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000043	13 140 000,00	567
54	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00019764	13 140 000,00	2 597
55	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,08446	2 950 000,00	249 157
56	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,16464	12 000,00	1 976
57	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,0027224	2 950 000,00	8 031
58	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0020955	2 950 000,00	6 182
59	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,0008632	2 950 000,00	2 546
60	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0033864	2 950 000,00	9 990
61	037743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,036	3 063,43	110
62	038253		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,3 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	13,3052	5 220,00	69 453
63	040955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0005768	16 500 000,00	9 517
64	043121		КИРПИЧ	1000ШТ	0,0125172	950 000,00	11 891
65	043328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	1,89	652 660,00	1 233 527

66	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	21.63	26 500.00	573 195
67	044011	C124-9001	АРМАТУРА	T	0.052124	9 205 469.00	479 826
68	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	193.4	52 000.00	10 056 800
69	044543	C130-9450	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	5	120 000.00	600 000
70	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7.5 (M100)	M3	0.777036	430 000.00	334 125
71	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	0.33698	490 000.00	165 120
72	045033		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0.60733	402 465.00	244 429
73	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0.49517	365 000.00	180 737
74	045090		ПАЛУБА ОПАЛУБКИ ТИПА "ДОКА" ИЗ БАКЕЛИЗИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ	M2	0.096944	52 000.00	5 041
75	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0.0004326	14 080 000.00	6 091
76	045410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	38.8518	55 000.00	2 136 849
77	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0.00011392	16 500 000.00	1 880
78	052624	C130-624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	1	220 000.00	220 000
79	052644	C130-644	УМЫВАЛЬНИКИ	КОМПЛ	1	304 348.00	304 348
80	063808	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	2.3952	8 650.00	20 718
81	063809	C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	3.1936	17 800.00	56 846
82	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00013	16 500 000.00	2 145
83	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0.108864	16 500.00	1 796
84	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.4625	2 000.00	925
85	099447	C1545-293	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЛСП 1X18	ШТ	8	65 000.00	520 000
			ИТОГО	СУМ			22 644 206
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		1 132 210
			ВСЕГО	СУМ			23 776 417
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		1509-550	ПРОВОД МАРКИ АВВГ СЕЧ 2X2.5MM2	1000M	0.0798	3 243 478.00	258 830
2		1501-85	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 3X10+1X6	1000M	0.13	65 511 304.00	8 516 470
3	044066	C151-9011	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	5	22 500.00	112 500
4	046282	C151-9013	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	7	22 500.00	157 500
			ИТОГО	СУМ			9 045 299
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1.5		135 679
			ВСЕГО	СУМ			9 180 979
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			32 957 395
			ВСЕГО	СУМ			54 213 845
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ			12 371 599
			ИТОГО	СУМ			66 585 444
			ИТОГО	СУМ			66 585 444
			НДС 15%	СУМ			9 987 817
			ВСЕГО	СУМ			76 573 261

Составил  АБДУГАНИЕВА Ш. У.Проверил  ГАЛАЙЧИК О. А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛИ: СЕЛЕВА А.А.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №152С-ДФ-2021
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТ АВТОКЛАВА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
1	E55-1-6	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ, ОБШИТЫХ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,2478		1 236 821,43	306 484
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	52,97	13,125966	23 349,47	306 484
1.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,95	0,73101	0,00	0
2	E46-4-7-6	РАЗБОРКА ОБШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛАСТИКА	100М2	0,206		1 561 379,06	321 644
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,87	13,77522	23 349,47	321 644
3	E63-7-10 ШНК.ДОП.6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,6012		1 828 479,21	2 927 761
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	125,05372	23 349,47	2 919 938
3.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	6,308728	1 240,00	7 823
4	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	0,7822		532 834,91	416 783
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	17,849804	23 349,47	416 783
5	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0189		847 118,77	16 011
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	0,685692	23 349,47	16 011
5.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,022302	0,00	0
6	E56-9-7 ШНК.ДОП.8	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100КОРОБ	0,01		2 976 113,19	29 761
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	127,34	1,2734	23 349,47	29 733
6.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,0384	727,00	28
7	E53-2-6 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,0378		5 129 003,01	193 876
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91	8,236998	23 349,47	192 330
7.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	1,2474	1 240,00	1 547
7.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	0,779058	0,00	0
8	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,3809		1 631 427,47	621 411
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	26,613483	23 349,47	621 411
8.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	1,98068	0,00	0
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРОЕМЫ, ЛЕСТ.МАРШ							
9	E53-25-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	Т	0,02196		4 822 726,67	105 907
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	165,88	3,6427248	23 349,47	85 056
9.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,47	0,0103212	1 824,00	19
9.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,16	0,0035136	1 077,82	4
9.4	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,0202032	37 420,00	756
9.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,74	0,0162504	4 077,65	66
9.6	012121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,54	0,0118584	385 000,00	4 565
9.7	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,009	0,00019764	13 140 000,00	2 597
9.8	043121	КИРПИЧ	1000ШТ	0,57	0,0125172	950 000,00	11 891
9.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				953
10	C140-5062	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5ММ	100КГ	0,2196		942 900,00	207 061
10.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 860
11	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	0,0378		2 708 996,09	102 400

11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	3,381966	23 349,47	78 967
11.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,145152	727 00	106
11.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,223398	3 413,00	762
11.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,4948	4 500,00	11 227
11.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	20,1474	450,00	9 066
11.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,072576	16 500,00	1 198
11.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 075
12	Е8-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М /ПЕРЕГОРОДКИ/	МЗ	3,011		399 102,81	1 201 699
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	13,33873	23 349,47	311 452
12.2	016070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	2,77012	256 347,00	710 112
12.3	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,0015055	2 950 000,00	4 441
12.4	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	0,33121	402 465,00	133 300
12.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				42 393
13	Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0189		71 238 296,09	1 346 404
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1 690983	23 349,47	39 484
13.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0 072576	727 00	53
13.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,111699	3 413,00	381
13.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,2474	4 500,00	5 613
13.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	10,0737	450 00	4 533
13.6	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	1,89	652 660,00	1 233 527
13.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0 036288	16 500,00	599
13.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				62 214
14	Е62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,1749		485 668,98	84 944
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	3 63792	23 349,47	84 944
15	Е15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЮДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,1749		2 689 396,29	470 375
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	11,91069	23 349,47	278 108
15.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	0,341055	726,86	248
15.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,1682538	800 000,00	134 603
15.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,003498	13 800 000,00	48 272
15.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 144
16	Е15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,1749		1 568 573,92	-274 344
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-7,504959	23 349,47	-175 237
16.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,365	-0,2387385	726,86	-174
16.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	-0,1177766	800 000,00	-94 222
16.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-4 711
17	Е15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1749		2 006 482,93	350 934
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	9,42711	23 349,47	220 118
17.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0120681	9 500 000,00	114 647
17.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,0096195	850 000,00	8 177
17.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0 84	0,146916	12 000 00	1 763
17.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 229
18	Е8-2-1-7	КЛАДКА ДВЕРНОГО ПРОЕМА	МЗ	1,18		616 097,64	726 995
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	6,1478	23 349,47	143 548
18.2	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,395	0,4661	950 000,00	442 795


18.3	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,00059	2 950 000,00	1 741
18.4	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,234	0,27612	402 465,00	111 129
18.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				27 783
19	E15-2-15-5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,7822		2 597 254,68	2 031 573
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,24	58,070528	23 349,47	1 355 916
19.2	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	4,76	3,723272	17 806,14	66 297
19.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2	0,15644	385 000,00	60 229
19.4	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,58	1,235876	380 000,00	469 633
19.5	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000094	9 800 000,00	920
19.6	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	4,130016	12 000,00	49 560
19.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				29 017
20	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	1,934		10 920 387,40	21 120 029
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	389,00476	23 349,47	9 083 055
20.2	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ. ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	2,901	365 000,00	1 058 865
20.3	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,07736	4 500 000,00	348 120
20.4	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	193,4	52 000,00	10 056 800
20.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				573 189
21	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,0211		2 262 604,18	47 741
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	1,1816	23 349,47	27 590
21.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,035237	726,86	26
21.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,0174075	800 000,00	13 926
21.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0003798	13 800 000,00	5 241
21.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				958
22	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,0211		1 303 181,15	-27 497
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35	-0,7385	23 349,47	-17 244
22.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,169	-0,0246659	726,86	-18
22.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-0,01218525	800 000,00	-9 748
22.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-487
23	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,0211		1 991 560,71	42 022
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	1,076311	23 349,47	25 131
23.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,000387607	26 500 000,00	10 272
23.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00015825	13 800 000,00	2 184
23.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00023843	10 500 000,00	2 504
23.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0010761	850 000,00	915
23.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,017724	12 000,00	213
23.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				804
24	E6-1-111-1 ШНК.ДОП.5	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА "ДОКА" ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100М3	0,00332		269 005 628,04	893 099
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2412,6	8,009832	23 349,47	187 025
24.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	78	0,25896	640,00	166
24.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,21	0,0040172	987,00	4
24.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,2	0,043824	4 077,65	179
24.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,015	0,00005	9 800 000,00	488
24.6	032543	ПРОВОДОК СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0236	0,000078	6 500 000,00	509
24.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,013	0,000043	13 140 000,00	567
24.8	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,82	0,0027224	2 950 000,00	8 031
24.9	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,26	0,0008632	2 950 000,00	2 546

24.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	1,02	0,0033864	2 950 000,00	9 990
24.11	044011	АРМАТУРА					
24.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	Т	15,7	0,052124	9 205 469,00	479 826
24.13	045090	ПАЛУБА ОПАЛУБКИ ТИПА "ДОКА" ИЗ БАКЕЛИЗИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ	М3	101,5	0,33698	490 000,00	165 120
24.14		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	М2	29,2	0,096944	52 000,00	5 041
25	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	СУМ				33 606
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,3809		1 873 223,96	713 511
25.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	40,65	15,483585	23 349,47	361 534
25.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МАШ-Ч	4,7	1,79023	640,00	1 146
25.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	М3	2,04	0,777036	430 000,00	334 125
26	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	СУМ				16 706
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,3809		9 185 524,52	3 498 766
26.2	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	ЧЕЛ-Ч	119,78	45,624202	23 349,47	1 065 301
26.3	045410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М3	1,3	0,49517	365 000,00	180 737
26.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	М2	102	38,8518	55 000,00	2 136 849
27	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБРИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	СУМ				115 879
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,206		7 910 007,31	1 629 462
27.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	155,3	31,9918	23 349,47	746 992
27.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	3,21	0,66126	726,86	481
27.4	030407	ПЛОСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,55	0,1133	100,00	11
27.5	035454	ПЛОСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	Т	0,001	0,000206	9 800 000,00	2 019
27.6	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	М3	0,41	0,08446	2 950 000,00	249 157
27.7	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	Т	0,0028	0,0005768	16 500 000,00	9 517
27.8	045401	ПЛОСКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	М2	105	21,63	26 500,00	573 195
27.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	Т	0,0021	0,0004326	14 080 000,00	6 091
28	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	СУМ				41 999
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10КОМПЛ	0,1		534 903,90	53 490
28.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165	23 349,47	50 552
28.3	030435	ПЛОСКИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	726,86	15
28.4	030956	ПАНЕЛИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СВЯЖ ЖЕЛЕЗНЫЙ	10 ШТ	4	0,1	1 500,00	600
28.5	031651	ПАНЕЛИ КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0004	0,00004	20 500 000,00	820
28.6	065851	ПАНЕЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0002	0,00002	10 500 000,00	210
28.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	Т	0,0007	0,00007	16 500 000,00	1 155
29	C130-644	УМЫВАЛЬНИКИ	СУМ				139
29.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	КОМПЛ	1		319 565,40	319 565
30	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	СУМ				15 217
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,5		1 435 431,23	717 716
30.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	7	3,5	23 349,47	81 723
30.3	030435	ПЛОСКИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-Ч	0,1	0,05	726,86	36
30.4	030956	ПАНЕЛИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СВЯЖ ЖЕЛЕЗНЫЙ	10 ШТ	2	1	1 500,00	1 500
30.5	031651	ПАНЕЛИ КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00026	0,00013	20 500 000,00	2 665
30.6	044543	ПАНЕЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00013	0,000065	10 500 000,00	683
30.7	065851	ПАНЕЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	10	5	120 000,00	600 000
30.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	Т	0,0001	0,00005	16 500 000,00	825
31	E17-1-1-6	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ	СУМ				30 284
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10КОМПЛ	0,1		717 113,53	71 711
31.2	030956	ПАНЕЛИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СВЯЖ ЖЕЛЕЗНЫЙ	ЧЕЛ-Ч	29,19	2,919	23 349,47	68 157
31.3	031651	ПАНЕЛИ КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0013	0,00013	20 500 000,00	2 665
31.4	034551	ПАНЕЛИ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РУСШИ ПРОИЗВОДИМЫЙ	Т	0,0006	0,00006	10 500 000,00	630
31.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	Т	0,002	0,0002	450 000,00	90
32	2407-1101-11	АНТИКОРРОЗИОННАЯ	СУМ				169
32.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	ШТ	1		1 034 250,00	1 034 250
33	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	СУМ				49 250
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1		2 485 431,23	248 543
			ЧЕЛ-Ч	7	0,7	23 349,47	16 345

33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01	726,86	7
33.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2	1 500,00	300
33.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026	20 500 000,00	533
33.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013	10 500 000,00	137
33.6	052624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	10	1	220 000,00	220 000
33.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001	16 500 000,00	165
33.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				11 057
1.2. ГВС/ХВС							
34	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,148		5 072 481,26	750 727
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	28,15552	23 349,47	657 416
34.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,97432	8 335,64	16 457
34.3	030451	ДЮБЕЛИ С РАЗВЕРЖЕННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМ) 3x5x5 ММ	Т	0,00085	0,0001258	16 500 000,00	2 076
34.4	031692	КЛЕЙ ЭПОКСИДНЫЙ	КГ	0,25	0,037	45 000,00	1 665
34.5	038253	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20x2,3 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	89,9	13,3052	5 220,00	69 453
34.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 660
35	508-21	ОТВОД 90° ПЕР. УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	8		567,00	4 536
35.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				216
36	508-50	ТРОЙНИК Д 20x20x20ММ	ШТ	6		1 323,00	7 938
36.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				378
37	508-20	ОТВОД 45° ПЕР. УГОЛЬНИК 45ГР./	ШТ	4		627,90	2 512
37.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				120
38	508-90	МУФТА Д 20ММ	ШТ	2		441,00	882
38.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				42
39	508-151	КЛИПОН Д 20ММ	ШТ	12		252,00	3 024
39.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				144
40	113-1431	ОБВОДВОЖИТЕЛЬ 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	1		1 785,00	1 785
40.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				85
41	113-1478	ДВУХНАПРАВ. ОБВОД. С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ - НР	ШТ	1		15 015,00	15 015
41.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				715
42	508-1	АДАПТЕР Д 20 ММ НР.РЕЗЬБА	ШТ	6		5 670,00	34 020
42.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 620
43	508-130	ШАЙБЫ КЛИПОН Д-20ММ	ШТ	2		13 650,00	27 300
43.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 300
44	508-2	АДАПТЕР Д-20 ММ ВР.РЕЗЬБА	ШТ	1		5 145,00	5 145
44.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				245
45	113-2194	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ СГОНЫ ГОСТ 8969-75 Д-15ММ	10ШТ	0,1		84 000,00	8 400
45.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				400
КАНАЛИЗАЦИЯ							
46	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,032		3 349 673,85	107 190
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	1,9712	23 349,47	46 026
46.2	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000085	16 500 000,00	1 404
46.3	063809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГАЙКАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	3,1936	17 800,00	56 846
46.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 913
47	508-61	ТРОЙНИК ПРЯМЫЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛ. Д.100 X50X100ММ	ШТ	2		7 287,00	14 574
47.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				694
48	508-38	ОТВОД 90° Д-100ММ	ШТ	1		7 287,00	7 287
48.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				347
49	508-120	МУФТА Д-110ММ ПОЛПРОП.	ШТ	1		5 040,00	5 040
49.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				240
50	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,024		2 432 018,36	58 368
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	1,54176	23 349,47	35 999

50.2	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,036	3 063,43	110
50.3	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000029	16 500 000,00	475
50.4	063808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	2,3952	8 650,00	20 718
50.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 065
51	113-1473	ТРОЙНИК 50Х50Х50	ШТ	3		3 150,00	9 450
51.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				450
52	508-155	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	3		798,00	2 394
52.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				114
53	508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	1		1 890,00	1 890
53.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				90
ЭЛ.ЧАСТЬ							
54	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,798		919 333,64	733 628
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	29,526	23 349,47	689 416
54.2	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,4364	16 500,00	23 701
54.3	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,0374	9 800,00	10 167
54.4	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,2394	26 500,00	6 344
54.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,001995	950 000,00	1 895
54.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 105
55	1509-550	ПРОВОД МАРКИ АВВГ СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000М	0,0798		3 292 130,17	262 712
55.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 882
56	Е67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,05		2 846 472,23	142 324
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	1,205	23 349,47	28 136
56.2	044066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	5	22 500,00	112 500
56.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 688
57	Е67-9-2	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,07		2 846 472,23	199 253
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	1,687	23 349,47	39 391
57.2	046282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	7	22 500,00	157 500
57.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 363
58	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	0,15		2 463 571,55	369 536
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	14,01	23 349,47	327 126
58.2	000521	ДРЕВЯННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	3,84	726,86	2 791
58.3	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000459	18 002 000,00	8 263
58.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,612	48 000,00	29 376
58.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКИРИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШЛИТОВОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ, НЕЖИЛКОВАТО	КГ	0,31	0,0465	2 000,00	93
58.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 887
59	С1545-293	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЛСП 1Х18	ШТ	8		68 250,00	546 000
59.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				26 000
60	1507-1057-1	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W	ШТ	7		43 734,60	306 142
60.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				14 578
61	Ц8-2-412-3	ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВОЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМНОЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 15	100М	1,3		184 755,33	240 182
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,86	10,218	23 349,47	238 585
61.2	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,026	26 500,00	689
61.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКИРИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШЛИТОВОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ, НЕЖИЛКОВАТО	КГ	0,32	0,416	2 000,00	832
61.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				76
62	1501-85	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2:3Х10+1Х6	1000М	0,13		66 493 973,56	8 644 217
62.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				127 747
ПРОЧИЕ РАБОТЫ							

63	С311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	3,51		34 944,98	122 657
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0 5777	2 027727	23 349,47	47 346
63.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29	1,0179	73 986,16	75 311
64	С310-1012	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 12 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	3,51		8 441,82	29 631
64.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1141	0,400491	73 986,16	29 631
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				902
ЗАРПЛАТА			СУМ				21 052 292
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				204 158
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				31 689 505
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				1 267 890
ВСЕГО			СУМ				54 213 845
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%			СУМ				12 371 599
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ				66 585 444
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ			СУМ				66 585 444
НДС 15%			СУМ				9 987 817
ВСЕГО			СУМ				76 573 261

Составил:  АБДУГАНИЕВА Ш. У

Проверил:  ГАЛАЙЧИК О. А



Утверждаю»

Главарач ГМО г. Ангрена

Ташкентской области

2021 г.

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Основные данные и требования	Содержание данных и требований
1	Наименование работ	Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТ АВТОКЛАВА ГОРОДСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ Г.АНГРЕНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
2	Местонахождение объектов	МСГ «Гузал»
3	Заказчик	ГМО г. Ангрена Ташкентской области.
4	Исполнитель	ООО «Чайка проект»
5	Основание	5.1. ЛОТ№ _____ 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 ГосархитекстрояРУз, аналогам, данным товарной биржи, указания «Заказчика» 7.3. Заработная плата – по статистическим данным 7.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машино затрат) – 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» ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ» обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 8.2 Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ» 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 собственных средств
11	Ген. подрядчик	Определяется со стороны «Заказчика»

«Исполнитель»
ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

ДИРЕКТОР _____ ТУРДЫЕВ Н.Ф.





«Утверждаю»
Г. Главы ГМО г. Ангрена
Ташкентской области

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

от « 1 » 11 2021г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе: М. Ибрагимов
Тураев Х. А. ст. след. сестра Авалмурзаева Н.

Составили настоящий акт о том, что нами был произведен осмотр здание ГМО (кабинет Автоклава) города Ангрена. После осмотра выявлена необходимость в производстве следующих видов и объемов работ:

№№	Наименование работ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ,	100М2	0,2478
2	РАЗБОРКА ОБШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛАСТИКА	100М2	0,206
3	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК; КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,6012
4	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	0,7822
5	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0189
6	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100КОРО Б	0,01
7	РАЗБОРКА КЛАДКИ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,0378
8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,3809
9	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	Т	0,02196
10	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0378
11	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М /ПЕРЕГОРОДКИ/	М3	3,011
12	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0189
13	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,1749
14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,1749
15	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1749
16	КЛАДКА ДВЕРНОГО ПРОЕМА	М3	1,18

17	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,7822
18	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	1,934
19	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	0,0211
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,0211
21	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА "ДОКА" ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100M3	0,00332
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3809
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,3809
24	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,206
25	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМП Д	0,1
26	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,5
27	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ	10КОМП Д	0,1
28	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1
29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,148
30	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ СТОНЫ ГОСТ 8969-75 Д-15ММ	10ШТ	0,1
31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,032
32	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,024
33	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,798
34	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,05
35	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,07
36	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,15
37	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	1,3
38	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Г	3,51



ООО «PARKENT ECSPERTIZA»

ЛИЦЕНЗИЯ № КЛД-000061 от «27» январь 2020г.

г. Ташкент

«05» НОЯБРЯ 2021г.

ЛОКАЛЬНО-ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 05/10/2021г.

ПО РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ОБЪЕКТА : «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТА «АВТОКЛАВА» В ГОРОДСКОМ
МЕДИЦИНСКОМ ОТДЕЛЕНИИ Г.АНГРЕНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»

Заказчик : «ГМО» Г.АНГРЕНА ТАШКЕНТСКОЙ
ОБЛАСТИ.

Источник финансирования : Внебюджетные средства
Генпроектировщик : (ООО «СНАУКА-ПРОЕКТ»).ЛИЦЕНЗИЯ
ОТ 27.06.2020г. АЛ-001033)
Генподрядчик : Определяется Заказчиком на конкурсной основе.
Вид строительства : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ.

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

Договор на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТА «АВТОКЛАВА» В ГОРОДСКОМ МЕДИЦИНСКОМ ОТДЕЛЕНИИ Г.АНГРЕНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»

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

2. Материалы, предоставленные на рассмотрение экспертизы

- Копия договора на составление расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах с проектной организацией.
- Дефектный акт от 2021 год утверждённый и подписанный Заказчиком.

Расчет стартовой стоимости объекта: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТА
«АВТОКЛАВА» В ГОРОДСКОМ МЕДИЦИНСКОМ ОТДЕЛЕНИИ Г.АНГРЕНА
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»

в договорных текущих ценах на сумму : 77 997,413 тыс. сумм с учетом НДС.

В т.ч. :

- Локальные ресурсные ведомости.
- Локальные ресурсные сметы.

- Пояснительные записки.

3. Краткая характеристика рассматриваемых материалов.

- Стоимость объекта определена в договорных текущих ценах в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства (ремонта) объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и по ШНК4.01.16-09, утвержденным приказом Гос.КомАрхитектСтроя Республики Узбекистан от 30.07.2009г. за № 83.
- Среднечасовая зарплата рабочих-строителей принята по **23 349,47** сумм с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12% по Ташкентской области, что не соответствует среднестатистическим данным по региону на момент разработки сметной документации.
- Стоимость материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен за 2019г., применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан, опросам текущих рыночных цен и предоставленным прайс-листам Изготовителей.
- Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов определены по предоставленным данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций, собранных на основе опроса текущих ценовых показателей в данной области предоставления услуг.
- Транспортные расходы на строительные материалы определены в размере 3%.
- Прочие затраты Подрядчика приняты в размере 22,82%.
- НДС 15%.

4. Результаты рассмотрения экспертизы.

- В процессе экспертного рассмотрения расчетов стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах, в рабочем порядке, было рекомендовано внести следующие изменения и дополнения.
- По разделу строит. Маш -мех исключить пункты не принимающие участия в процессе производства работ под №1,7,8,11,17,18,19;
- По разделу строит. материалы и конструкции исключить пункт №31,40,41,49,54,55,59,60,65,66,67,69,81,84,91,93,94,95,98,102,103,104,105,106,107,108;
- Среднечасовую зарплату рабочих-строителей рекомендуется принять по **23 349,47** сумм с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12% по Ташкентской области, что соответствует среднестатистическим данным по региону на данный период.
- Стоимость строительных материалов и конструкций, а также оборудование, откорректированы, согласно предложенным рекомендациям.

- Остальные примененные ресурсные нормативы соответствуют действующим нормативным документам.

5. Выводы.

- Расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта: **«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТА «АВТОКЛАВА» В ГОРОДСКОМ МЕДИЦИНСКОМ ОТДЕЛЕНИИ Г.АНГРЕНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»**

с учетом результатов экспертного рассмотрения, на соответствие ШНК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения с ориентировочной стоимостью – **76 573,261 тыс. сумм с учетом НДС.**

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	СУММА ДО ЭКСПЕРТИЗЫ (С НДС) тыс сум	СУММА ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ (С НДС) тыс сум	РАЗНИЦА тыс сум
1	«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТА «АВТОКЛАВА» В ГОРОДСКОМ МЕДИЦИНСКОМ ОТДЕЛЕНИИ Г.АНГРЕНА ТАШКЕНТСКОЙ	77 997,413	76 573,261	1424,152

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

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

Директор



Мухаммаджонова М.Ю.