

"TASDIQLAYMAN"

Qo'rg'ontepsha tumani  
tibbiyot birlashmasi boshlig'i  
B. Mirzakarimov  
" " 2022 yil

## NUQSONLAR DALOLATNOMASI

2022 yil " "

Qo'rg'ontepsha shahri

Biz quyida imzo qo'yib tasdiqllovchilar bosh hisobchi N. Xasanova, bosh muhandis A. Karimov va tex/xavfsiz muhandisi L. Razzaqovlar ushbu dalolatnomani quyidagi mazmunda tuzdik. Qo'rg'ontepsha TTB tasarrufidagi "Tug'riq kompleksi" binosini tumanlararo perinatal markazga moslashirish uchun joriy ta'mirlash maqsadida o'r ganilganda, quyida ko'rsatilgan ishlarni va ish hajmlarini bajarish zarurligini aniqladik va mazkur ishlarni bajarish zarur deb hisoblaymiz:

t/r	Bajariladigan ishlarni nomi	O'lchov birligi	Miqdori
	2	3	4
<b>1-QAVAT</b>			
1	DERAZA BLOKLARINI KO'CHIRISH	100 m2	0,036
2	ESHIK BLOKLARINI O'R NATISH ALYUMINIYDAN	100 m2	0,054
3	ESHIK BLOKLARINI QIYMATI ALYUMINIYDAN	m2	5,4
4	UZORLI OYNA QIYMATI	m2	1,44
5	VITRAJLARNI O'R NATISH ALYUMINIYDAN	100 m2	0,36
6	VITRAJLARNI QIYMATI ALYUMINIYDAN	m2	36
7	G'ISHTLI PARDADEVORLARNI BUZISH	100 m2	0,0364
8	ESHIK BLOKLARINI O'R NATISH PVXDAN	100 m2	0,072
9	ESHIK BLOKLARINI QIYMATI PVXDAN	m2	7,2
10	OYNA QIYMATI	m2	3,4
11	DEVOR VA OTKOSLARNI YAXSHILANGAN SUVOQ QILISH SEMENTLI QORISHMADA	100 m2	0,15
12	DEVOR OTKOSLARNI SHPAVKLYOKA QILISH	100 m2	0,15
13	DEVOR VA OTKOSLARNI SUVLI EMULSIYALI BO'YOQLASH	100 m2	0,71
14	QUYMA BETON ZINAPOYA QUYISH	100 m3	0,02
15	QUM SHAG'ALLI ASOS O'R NATISH	1000 m2	0,03
16	QUM SHAG'ALLI ARALASHMA QIYMATI	m3	3
17	ZINAPOYANI KERAMOGRANIT PLITKALAR BILAN QOPLASH	100 m2	0,1

18	OJURLI METALL TO'SIQ PANJARALAR O'RNATISH	100 m	0,222
19	METALL TO'SIQ PANJARALAR QIYMATI	m	22,2
20	METALL USTUNCHALARNI MONTAJ QILISH PROFILLI 40X40X2MM	tn	0,1
21	METALL PROFILLAR QIYMATI 40X40X2MM	tn	0,1
22	PROFNASTILDAN TOM QOMLAMA O'RNATISH	100 m2	0,03
23	PROFNASTIL QIYMATI 0,4 MM	m2	3,18
24	METALL KONSTRUKSIYALARNI MOYLI BO'YOQLASH	100 m2	0,025
25	YAXSHILANGAN BO'YOQLASH MOYLI TARKIB BILAN SUVOQ BO'YLAB: SHIFTLARNI	100 m2	0,95
26	YAXSHILANGAN BO'YOQLASH MOYLI TARKIB BILAN SUVOQ BO'YLAB: DEVORLARNI	100 m2	0,85
27	STYAJKA QILISH: SEMENTLI 20 MM QALINLIKDA	100 m2	0,3
28	KERAMOGRANIT PLITKALARDAN QOPLAMA O'RNATISH QALINLIGI 15 MM: 40X40 O'LCHAMDA	100 m2	0,3
29	ALYUMIN PROFILDAN ESHIKLAR O'RNATISH	100 m2	0,034
30	ALYUMIN PROFILDAN ESHIK BLOKLAR QIYMATI OYNALI	m2	3,4
31	LAMINAT POL O'RNATISH	100 m2	0,2
32	PVX PLINTUSLAR O'RNATISH	100 m	0,15
33	ROZETKALARNI MONTAJ QILISH	100 ta	0,02
34	ROZETKALAR QIYMATI	ta	2
	<b>FOYE</b>		
35	FOYE DEVORLARINI YAXSHILANGAN BO'YOQ QILISH SUqli EMULSIYA BILAN	100 m2	0,4
36	OPERATSIYA QILISH XONASINI OLIDI QISMI MOYLI BO'YOQLASH	100 m2	0,27
37	ESHIK BLOKLARNI O'RNATISH (B/U)	100 m2	0,017
38	KARNIZ QISMINI TUNUKAFON BILAN QOPLASH	100 m2	1
39	TUNUKAFON QIYMATI	m2	100
	<b>BOSHQA</b>		
40	ESHIK BLOKI O'RNATISH (ALYUMINIY)	m2	10
41	ESHIK BLOKI QIYMATI OYNALI	m2	10
42	SHIFTNI MOYLI BO'YOQLASH	m2	36
43	DEVORNI MOYLI BO'YOQLASH	m2	48
44	DEVORNI SUqli EMULSIYALI BO'YOQLASH	m2	72
45	SOKOLNI ESKI SUVOQLARNI TUSHIRISH	m2	25
46	SOKOLNI SEMENTLI SUVOQ QILISH	m2	25
47	SOKOLNI SHPAKLEVKA QILISH	m2	25
48	SOKOLNI MOYLI BO'YOQ QILISH	m2	25
49	LED LAMPA O'RNATISH 60 VT	ta	10
50	DVEORNI PASTKI QISMINI MOYLI BO'YOQ QILISH	m2	60
	<b>YERTO'LA</b>		

51	PISHIQ G'ISHTDAN PARADEVOR O'R NATISH 120 MM	100 m2	0,15
52	DEVOR VA PARADEVORLARNI YAXSHILANGAN SUVOQ QILISH SEMENTLI	100 m2	0,3
53	DEVOR VA PARADEVORLARNI ESKI SHPAKLEVKADAN TOZALASH	100 m2	0,36
54	DEVOR VA PARADEVORLARNI SHPAKLYOKA QILISH	100 m2	0,66
55	DEVOR VA PARADEVORLARNI SUVLI EMULSIYALI YAXSHILANGAN BO'YOQLASH	100 m2	0,66
56	ZINAPOYA MARSH VA MAYDONCHALARINI KERAMOGRANIT PLITKALAR BILAN QOPLASH	100 m2	0,14
	<b>DAVOLASH GAZTA'MINOTI (KISLORODNIY)</b>		
57	MIS QUVURI D=12	m	60
58	MIS QUVURI D=16	m	25
59	HIMOYA QOPLAMASI D=15MM MIS QUVURLARI UCHUN	m	170
60	"BOBROVA" APPARATI	ta	4
	<b>ELEKTR TA'MINOTI</b>		
61	XIRURGIK KONSOL KISLOROD YUBORISH UCHUN SAKKAZTA ROZETKALI	ta	4
62	XIRURGIK KONSOL KISLOROD YUBORISH UCHUN SAKKAZTA ROZETKALI: QIYMATI	ta	4

Bosh hisobchi

N. Xasanova

Bosh muhandis

A. Karimov

Tex/xavfsiz muhandisi

L. Razzaqov



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEC AKRAMOVICH

Sana: 19-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 66069**

**Obyekt nomi** «Qo`rg`ontepa tumani tibbiyot birlashmasi tug`ruq kompleksi binosini tumanlararo perinetal markaziga moslashtirish uchun joriy tamirlash»

**Buyurtmachi** - "Andijonfuqaroloyiha" MChJ

**Bosh loyihami** - "Andijonfuqaroloyiha" MChJ

**Litsenziya** AL-000941 sonli 21.06.2020 yildan cheksiz. O`zbekiston

Respublikasi qurilish vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** joriy ta`mirlash

**Murojaat raqami:** № 62530

**1. Loyihalash uchun asos**

Qo`rg`ontepa tumani tibbiyot birlashmasi boshlig`i tomonidan 15.08.2022 yilda tasdiqlangan yig`ilish bayonnomasи.

Qo`rg`ontepa tumani tibbiyot birlashmasining 15.08.2022 yilda yozilgan №559-sonli aloqa xati.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o`rtasida 2022 yil sentabrda tuzilgan №23-49/2022-sonli shartnoma.

Qo`rg`ontepa tumani tibbiyot birlashmasi boshlig`i tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Qo`rg`ontepa tumani tibbiyot birlashmasi tug`ruq kompleksi binosini tumanlararo perinetal markaziga moslashtirish uchun joriy tamirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: 1-qavat: Deraza bloklarini buzish. Alyumin profildagi eshik bloklarini o`rnatish. Alyumin profildagi vitrajlarni o`rnatish. G`ishtli pardadevorlarni buzish. PVX profildagi eshik bloklarini o`rnatish. Devor va qirg`oq (otkos)

yuzalarini sement qorishmasi bilan suvoq qilish. Devor va qirg`oq (otkos) yuzalarini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Devor va qirg`oq (otkos) yuzalarini suvli emulsiya bilan bo`yash. Quyma zinapoya quyish. Qum-shag`al to`sama yotqizish. Zinaga keramogranit plitkasini yopishtirish. Zanglamas metaldan to`sinq (panjara) o`rnatish. Metal ustunlarni montaj qilish. Profnastil qoplamasini qoplash. Metal yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. Shift va devor yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. Sement qorishmasini 20mm qalinlikda quyish. Keramogranit plitkasini yopishtirish. Alyumin profildagi eshik bloklarini o`rnatish. Laminat pol qoplamasini yotqizish. Plastik plintus qotirish. Rozetkalarni montaj qilish. Yerto`la: G`ishtdan pardadevor tiklash. Devor va pardadevor yuzalarini sement qorishmasi bilan suvoq qilish. Pardadevor yuzasidan eski shpaklevkani tozalash. Devor va pardadevor yuzalarini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Devor va pardadevor yuzalarini suvli emulsiya bilan bo`yash. Zina va zina maydoniga keramogranit plitkasini yopishtirish. Foye: Devor yuzalarini suvli emulsiya bilan bo`yash. Operatsiya qilish xonasining old qismini moyli bo`yoq bilan bo`yash. Eshik bloklarini o`rnatish. Karniz yuzasiga tunukafon o`rnatish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida boshqa ta`mirlash ishlarini, davolash uskunalarini va elektr tarmoqlari ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik kooeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiyligi miqdori 111892,135 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'riganidan so`ng 984,126 ming so'm qurilish materillari narhlari hisobidan kamaytirildi.

#### **7. Xulosalar.**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Qo`rg`ontepa tumani tibbiyot birlashmasi tug`ruq kompleksi binosini tumanlararo perinetal markaziga moslashtirish uchun joriy tamirlash.", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 83,598 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan

- 110908,009 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o`tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang`ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimjanovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

RAXMATULLIN DIL'SHAD XAMZAYEVICH

МАСЬУЛЯТИ  
ЧЕКЛАНГАН  
ЖАМИЯТИ



ОБЩЕСТВО  
С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**«АНДИЖОНФУҚАРОЛОЙИҲА»**  
Андижон шаҳар, Бобур шоҳ кӯчаси, 2. тел.: 226-18-37

Рабочий проект

**QURGONTEPA TUMANI TIBBIYOT BIRLASHMASI  
TUGRUK KOMPLEksi BINOSINI TUMANLARARO  
OPERENITAL MARKAZIGA MOSLASHTIRISH  
UCHUN JORIY TA'MIRLASH**

**ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**Физобъёмы с локальной ресурсной сметой  
Расчёт предварительной стоимости в текущих ценах**

г. Андижан – 2022 г.

МАСЬУЛИЯТИ  
ЧЕКЛАНГАН  
ЖАМИЯТИ



ОБЩЕСТВО  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТИ

## “АНДИЖОНФУКАРОЛОЙИХА”

Андижон шахар, Бобур шох кучаси, 2. Тел.:226-18-37

### Рабочий проект

QURGONTEPA TUMANI TIBBIYOT BIRLASHMASI TUGRU  
KOMPLEksi BINOSINI TUMANLARARO OPERENITAL  
MARKAZIGA MOSLASHTIRISH UCHUN JORIY TA'MIRLASH

### ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

Физобъёмы с локальной ресурсной сметой

Расчёт предварительной стоимости в текущих ценах

Директор:

Главный инженер проекта:

Руководитель группы:



О.Э. Мирзаев

А. Исмоилов

М. Бахтахунова

Андижан - 2022 г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ПО ОБЪЕКТУ:**

**QURGONTEPA TUMANI TIBBIYOT BIRLASHMASI TUGRUK KOMPLEKSI BINOSINI  
TUMANLARARO OPERENITAL MARKAZIGA MOSLASHTIRISH UCHUN JORIY  
TA'MIRLASH**

**ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ**

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов », Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан » и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

**Расчитанная проектной (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость строительство объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах Ташкент 2009 г, Глава 3.3 стр. 11)**

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляющегося « Центром...апрель-июнь 2022г), Узбекской республиканской товарно - сырьевой бирже КАТАЛОГ Часть первая и вторая ».

**По определению стартовой стоимости объекта заказчикам предстоить переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.**

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительенную гарантию ».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5.47 « Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением »

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.  
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (C_0 + C_m + C_{zp} + C_{sm} + C_p + C_r) \times K_r,$$

где :

C <sub>0</sub> -	затраты на оборудование, мебель и инвентарь
C <sub>m</sub> -	затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
C <sub>zp</sub> -	затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
C <sub>sm</sub> -	затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
C <sub>p</sub> -	прочие затраты производственного характера;
P <sub>p</sub> -	прочие затраты подрядчика;
C <sub>r</sub> -	затраты на страхование объектов на время строительства;
K <sub>r</sub> -	коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

## I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

$$C_{zp} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где:

T <sub>раб</sub> -	трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах;
C <sub>ч</sub> -	среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
K <sub>сс</sub> -	коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi,$$

где:

Z <sub>mc</sub> -	среднемесячная заработка рабочих-строителей по региону определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;
Φ -	среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 2-го квартала 2022 г. отраслевая месячная заработка рабочих строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области.

Количество рабочих часов в месяц

- 164,17 часов

Часовая ставка - Сч = 2172415,64 : 164,17 = 13232,72 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 14820,65

$$C_{зп} = 668,78218 \times 14820,65 \text{ чел/сум} = 9911786,62 \text{ сумов}$$

## II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов; стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах:

$$C_{эм} 375989,20 \text{ сумов (Расчет №4)}$$

## III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ:

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}, \dots$  - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $C_{mp} = N \times Цср,$

где:

$N$  - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительство объекта;

$Цср$  - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта составляет:

$$C_m 58580682,43 \text{ сумов (Расчет №2)}$$

## IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работу, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» принятые на уровне 18,71% суммы прямых затрат.

## V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

## VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

## VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы.

Главный инженер проект:

А. Исимолов

Составил:

М. Бахтахунова

QURGONTEPA TUMANI TIBBIYOT BIRLASHMASI TUGRUK KOMPLEksi BINOSINI TUMANLARARO  
OPERENITAL MARKAZIGA MOSLASHTIRISH UCHUN JORIY TA'MIRLASH  
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	14 688 000,00
1.1	Транспортные расходы на оборудование	288 000,00
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	58 580 682,43
2.1	Транспортные расходы на материалы	1 673 733,78
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	1 115 822,52
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	9 911 786,62
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	668,78
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	375 989,20
5	Итого прямые затраты	83 556 458,24
7	Прочие затраты подрядчика	12 885 288,54
10	Итого с прочими затратами	96 441 746,78
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	96 441 746,78
13	НДС	14 466 262,02
14	<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>110 908 008,79</b>
15	Прочие затраты заказчика 4%	2 754 738,33
16	<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с прочими затратами заказчика</b>	<b>113 662 747,12</b>

ООО "АНДИЖОНФУКАРОЛОЙИХА"

ДИРЕКТОР:

О.Э. МИРЗАЕВ



ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:

А. ИСМОИЛОВ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ:

М. БАХТАХУНОВА

СОСТАВИЛ:

М. БАХТАХУНОВА

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РОДИЛЬНОГО КОРПУСА РМО КУРГАНТЕПИНСКОГО РАЙОНА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 215-1

*на РМО*

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1-ЭТАЖ</b>							
1	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 М2		0,036	2794285,35	100594,27
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188,54	6,78744	14820,65	100594,27
2	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ АЛЮМИНИЯ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,054	8419857,85	454672,32
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	4,30542	14820,65	63809,12
2.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,06966	851,00	59,28
2.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,11178	54548,00	6097,38
2.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,10692	1176,00	125,74
2.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123	6,642	54783,00	363868,69
2.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	2,7	4000,00	10800,00
2.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	21,6	400,00	8640,00
2.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0756	16827,00	1272,12
3	51654	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2		5,4	480000,00	2592000,00
4	61617	СТОИМОСТЬ СТЕКЛО УЗОРЧАТЫЙ	М2		1,44	125000,00	180000,00
5	E10-01-036-04	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,36	4692174,96	1689182,99
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,89	32,7204	14820,65	484937,60

5.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	2,2032	851,00	1874,92
5.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	0,5652	54548,00	30830,53
5.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	3,3912	1176,00	3988,05
5.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	55	19,8	54783,00	1084703,40
5.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	30	10,8	4000,00	43200,00
5.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	86,4	400,00	34560,00
5.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,3024	16827,00	5088,40
6	45081	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2		36	344742,00	12410712,00
7	E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2		0,0364	2115201,22	76993,31
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,2	5,13968	14820,65	76173,40
7.2	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,44	0,48922	1676,00	819,92
7.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	19,4	0,70616	0,00	0,00
8	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 ИЗ ПВХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,072	8419857,85	606229,77
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	5,74056	14820,65	85078,83
8.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,09288	851,00	79,04
8.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,14904	54548,00	8129,83
8.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,14256	1176,00	167,63
8.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123	8,856	54783,00	485158,21
8.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	3,6	4000,00	14400,00
8.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	28,8	400,00	11520,00

8.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,1008	16827,00	1696,16
9	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		7,2	640000,00	4608000,00
10	E15-02-016-3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ОТКОСОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,15	2039743,40	305961,51
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	12,876	14820,65	190830,69
10.2	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	0,8175	18787,00	15358,37
10.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,2805	355695,00	99772,45
11	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН И ОТКОС	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,15	1739042,90	260856,43
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	8,4	14820,65	124493,46
11.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	0,2505	950,00	237,97
11.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,12375	1100000,00	136125,00
12	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 НА 8 ММ	100М2		-0,15	1320095,20	-198014,28
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-6	14820,65	-88923,90
12.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-0,2004	950,00	-190,38
12.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,099	1100000,00	-108900,00
13	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,71	848247,52	602255,74
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	18,0411	14820,65	267380,83
13.2	02499	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,071	54548,00	3872,91
13.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,04473	7400000,00	331002,00
14	E06-01-005-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА В-12,5	100 М3		0,02	38857447,99	777148,96
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	8,8256	14820,65	130801,13
14.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,4704	1081,00	508,50
14.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,0306	54548,00	1669,17
14.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00074	15400000,00	11396,00
14.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	102	2,04	294654,00	601094,16
14.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	0,99	32000,00	31680,00

15	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНИНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 CM	1000 M2 ОСНОВАНИЯ		0,03	2115524,60	63465,74
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	1,041	14820,65	15428,30
15.2	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,93	0,0579	227362,00	13164,26
15.3	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 T	МАШ-ЧАС	7,79	0,2337	149222,00	34873,18
16	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	M3		3	22970,90	68912,70
17	E15-01-043-01	ОБЛИЦОВКА КРЫЛЬЦО КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ		0,1	13746875,46	1374687,56
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	241,42	24,142	14820,65	357800,13
17.2	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,053	2972,00	157,52
17.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	0,73	26529,00	19366,17
17.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,36	0,036	54548,00	1963,73
17.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	100	10	95000,00	950000,00
17.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,43	0,043	1000000,00	43000,00
17.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,02	0,002	1200000,00	2400,00
18	E07-05-016-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ОЖУРНЫЕ	100 M		0,222	1186612,85	263428,08
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	9,213	14820,65	136542,65

18.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	1,2876	4656,00	5995,07
18.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	2,21	0,49062	54548,00	26762,34
18.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,02	0,00444	21200000,00	94128,00
19	49316	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	M		22,2	250000,00	5550000,00
20	E09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х40Х2ММ	1 T КОНСТРУКЦИИ		0,1	182390,09	18239,09
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,659	14820,65	9766,81
20.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-ЧАС	0,09	0,009	11102,00	99,92
20.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,23	0,023	54548,00	1254,60
20.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,224	1077,00	241,25

24.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	TH	0,0273	0,00068	13338000,00	9103,1
25	E15-04-025-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,95	1215353,03	1154585,3
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,7	59,565	14820,65	882792,0
25.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,1045	54548,00	5700,2
25.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	TH	0,021	0,01995	13338000,00	266093,1
26	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2		0,85	1007020,70	855967,5
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	43,3585	14820,65	642601,1
26.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0935	54548,00	5100,2
26.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	TH	0,01837	0,01561	13338000,00	208266,2
27	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,3	1280465,77	384139,7
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	11,853	14820,65	175669,1
27.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	2,721	655,00	1782,2
27.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	2,04	0,612	337726,00	206688,3
28	E11-01-052-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ: РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,3	12151937,75	3645581,3
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	239,4	71,82	14820,65	1064419,0
28.2	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,159	2972,00	472,5
28.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	2,19	26529,00	58098,5
28.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,108	54548,00	5891,1
28.5	16902	ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	103	30,9	75000,00	2317500,0
28.6	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,015	0,0045	14000000,00	63000,0
28.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,43	0,129	1000000,00	129000,0
28.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,02	0,006	1200000,00	7200,0

29	E10-01-037-02	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,034	8419857,85	286275,17
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	2,71082	14820,65	40176,11
29.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,04386	851,00	37,32
29.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,07038	54548,00	3839,09
29.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,06732	1176,00	79,17
29.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	123	4,182	54783,00	229102,51
29.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	1,7	4000,00	6800,00
29.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	13,6	400,00	5440,00
29.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0476	16827,00	800,97
30	51654	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2		3,4	480000,00	1632000,00
31	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕИВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,2	13599014,82	2719802,96
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	7,458	14820,65	110532,41
31.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,054	54548,00	2945,59
31.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	20,4	3500,00	71400,00
31.4	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	0,666	4134,78	2753,76
31.5	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	20,8	121739,00	2532171,20
32	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ; УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,15	1126931,98	169039,80
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	0,999	14820,65	14805,83
32.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,1995	950,00	189,53
32.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,3015	851,00	256,58

32.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0045	54548,00	245,47
32.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,05	3913,00	4108,61
32.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,05	3913,00	4108,61
32.7	29842	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	6	3913,00	23478,00
32.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,4	3913,00	9391,20
32.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	3,945	4000,00	15780,00
32.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	39,45	113,00	4457,81
32.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	15,15	6087,00	92218,01
33	Ц08-03-591-11	МОНТАЖ РОЗЕТЕК	100 ШТ		0,02	1188163,99	23763,2
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	1,468	14820,65	21756,7
33.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,0024	71069,00	170,5
33.3	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	20,4	0,408	4500,00	1836,0
34		СТОИМОСТЬ РОЗЕТОК	ШТ		2	11565,00	23130,0
Итого по разделу "1-ЭТАЖ"						44092726,0	

## ПОДВАЛ

35	E08-02-002-3	УСТРОЙСТВО АРМОКИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТОВОРЕ М-50 ТОЛЩИНОЙ 120 ММ	100 М2		0,15	7226463,26	1083969,4
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	25,5255	14820,65	378304,5
35.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0165	54548,00	900,0
35.3	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	5,04	0,756	652174,00	493043,5
35.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	2,3	0,345	295389,00	101909,2
35.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0023	0,00034	1850000,00	638,4
35.6	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,09	0,0135	8086959,00	109173,9
36	E15-02-016-3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,3	2039743,40	611923,0
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	25,752	14820,65	381661,3
36.2	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	1,635	18787,00	30716,7

36.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	0,561	355695,00	199544,90
37	E46-02-009-2	ОЧИСТКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ОТ СТАРОЙ ШПАКЛЕВКИ	100 М2		0,36	338207,23	121754,60
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	8,2152	14820,65	121754,60
38	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,66	1739042,90	1147768,31
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	36,96	14820,65	547771,22
38.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	1,1022	950,00	1047,09
38.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,5445	1100000,00	598950,00
39	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 НА 8 ММ	100M2		-0,66	1320095,20	-871262,83
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-26,4	14820,65	-391265,16
39.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-0,88176	950,00	-837,67
39.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-0,4356	1100000,00	-479160,00
40	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,66	848247,52	559843,36
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	16,7706	14820,65	248551,19
40.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,066	54548,00	3600,17
40.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,04158	7400000,00	307692,00
41	E15-01-043-01	ОБЛИЦОВКА ЛЕСТНИЧНОЙ МАРШ И ПЛОЩАДОК КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,14	13746875,46	1924562,56
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	241,42	33,7988	14820,65	500920,19
41.2	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,0742	2972,00	220,52
41.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	1,022	26529,00	27112,64
41.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0504	54548,00	2749,22
41.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	100	14	95000,00	1330000,00
41.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,43	0,0602	1000000,00	60200,00
41.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,02	0,0028	1200000,00	3360,00

Итого по разделу "ПОДВАЛ"

4578558,51

ФОЙЕ						
42	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ФОЙЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,4	848247,52
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	10,164	14820,65
42.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,04	54548,00
42.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,0252	7400000,00
43	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ ПЕРЕДОПЕРАЦИОННЫЙ	100 М2		0,27	1007020,70
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	13,7727	14820,65
43.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0297	54548,00
43.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00496	13338000,00
44	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕЕ З М2(Б-У)	100 М2 ПРОЁМОВ		0,017	8419857,85
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	1,35541	14820,65
44.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,02193	851,00
44.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,03519	54548,00
44.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,03366	1176,00
44.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	123	2,091	54783,00
44.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	0,85	4000,00
44.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	6,8	400,00
44.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0238	16827,00
45	E10-01-022-6	ОБШИВКА КАРНИЗ ИЗ "ТУНУКАФОН"	100 М2		1	425854,47
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	24,9	14820,65
45.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11	54548,00
45.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0033	0,0033	15400000,00
46		СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН	М2		100	56484,00

Итого по разделу "ФОЙЕ"

6828586,64

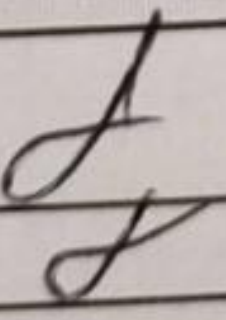
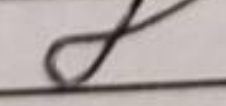
## ПРОЧИЕ

47	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ АЛЮМИНИЯ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М <sup>2</sup>	100 М2 ПРОЁМОВ		0,1	8419857,85	841985,79
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	7,973	14820,65	118165,04
47.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,129	851,00	109,78
47.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,207	54548,00	11291,44
47.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,198	1176,00	232,85
47.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123	12,3	54783,00	673830,90
47.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	5	4000,00	20000,00
47.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	40	400,00	16000,00
47.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,14	16827,00	2355,78
48	51654	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2		10	480000,00	4800000,00
49	E15-04-025-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,36	1392203,03	501193,09
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,7	22,572	14820,65	334531,71
49.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0396	54548,00	2160,10
49.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,021	0,00756	13338000,00	100835,28
49.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0089	0,0032	14000000,00	44856,00
49.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,0198	950000,00	18810,00
50	E15-04-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН	100 М2		0,48	862335,15	413920,87
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	16,368	14820,65	242584,40
50.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0192	54548,00	1047,32

50.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	TH	0,01837	0,00882	13338000,00	117609,1
50.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,0075	0,0036	14000000,00	50400,0
50.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО- КЛЕЕВАЯ	TH	0,005	0,0024	950000,00	2280,0
51	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,72	848247,52	610738,1
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	18,2952	14820,65	271146,1
51.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,072	54548,00	3927,4

51.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,04536	7400000,00	335664,0
52	E46-02-009-2	ОТБИВКА СТАРЫЙ ШТУКАТУРКИ ЦОКОЛЯ	100 М2		0,25	338207,23	84551,8
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	5,705	14820,65	84551,8
53	E15-02-001-1	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,25	1866746,24	466686,5
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	17,72	14820,65	262621,9
53.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,695	21603,00	15014,0
53.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	0,4725	400107,00	189050,5
54	E15-04-025-10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,25	752585,15	188146,2
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	8,525	14820,65	126346,0
54.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,01	54548,00	545,4
54.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	TH	0,01837	0,00459	13338000,00	61254,7
55	II08-03-593-21	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ LED 60 ВТ	100 ШТ.		0,1	1164310,26	116431,8
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,56	7,856	14820,65	116431,0
56	63137	Светильник LED 60 Вт	ШТ		10	85450,00	85450,0
57	E15-04-025-10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НИЖНЕЙ ЧАСТИ СТЕН (САПОЖЕК)	100 М2		0,6	752585,15	451551,0
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	20,46	14820,65	303230,5
57.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,024	54548,00	1309,1

57.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	TH	0,01837	0,01102	13338000,00	147011,44
<b>Итого по разделу "ПРОЧИЕ"</b>							<b>9329704,73</b>
<b>ЛЕЧЕБНОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ</b>							
58	58608	МЕДНАЯ ТРУБА Д=12	М		60	1400,00	84000,00
59	45082	МЕДНАЯ ТРУБА Д=6	М		25	2500,00	62500,00
60		УТЕПЛИТЕЛЬ Д=15ММ ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ	М		170	3000,00	510000,00
61	37926	УВЛАЖНИТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ "БОБРОВА"	ШТ		4	400000,00	1600000,00
<b>Итого по разделу "ЛЕЧЕБНОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ"</b>							<b>2256500,00</b>
<b>ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</b>							
62	П34-01-013-2	ХИРУРГИЧЕСКАЯ КОНСОЛЬ С ПОДАЧЕЙ КИСЛОРОДА ОСНАШЕНА ВОСЕМЬЮ РОЗЕТКАМИ	ШТ		4	148206,50	592826,00
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10	40	14820,65	592826,00
63	40021	СТОИМОСТЬ ХИРУРГИЧЕСКАЯ КОНСОЛЬ С ПОДАЧЕЙ КИСЛОРОДА ОСНАШЕНА ВОСЕМЬЮ РОЗЕТКАМИ	ШТ		4	3200000,00	12800000,00
<b>Итого по разделу "ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ"</b>							<b>13392826,00</b>
<b>ИТОГО:</b>							
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							
Транспортные расходы на оборудование							
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							
Транспортные расходы на материалы							
Заготовительно-складские расходы на материалы							
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							
Итого прямые затраты							
Прочие затраты подрядчика							
Итого с прочими затратами							
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							
НДС							
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							

Составил: \_\_\_\_\_  
  
 Проверил: \_\_\_\_\_  


## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РОДИЛЬНОГО КОРПУСА РМО КУРГАНТЕПИНСКОГО РАЙОНА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 215-1

на РМО

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	668,78218	14820,65	9911786,62
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>9911786,62</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	0,0579	227362,00	13164,26
2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,4704	1081,00	508,50
3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,721	655,00	1782,26
4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,54234	950,00	515,22
5	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,3015	851,00	256,58
6	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,48922	1676,00	819,93
7	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,0144	11102,00	159,87
8	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л	МАШ-ЧАС	0,2862	2972,00	850,59
9	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 м3/ч	МАШ-ЧАС	0,695	21603,00	15014,08
10	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 м3	МАШ-ЧАС	2,4525	18787,00	46075,12
11	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,942	26529,00	104577,32
12	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,2876	4656,00	5995,07
13	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	2,56053	851,00	2179,01
14	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	1,07737	54548,00	58768,38
15	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	1,56469	54548,00	85350,71
16	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-ЧАС	0,0024	71069,00	170,57
17	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,2744	1077,00	295,53
18	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ-ЧАС	0,2337	149222,00	34873,18
19	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,93966	1176,00	4633,04
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>375989,20</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		УТЕПЛИТЕЛЬ Д=15ММ ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ	М	170	3000,00	510000,00
2		СТОИМОСТЬ РОЗЕТОК	ШТ	2	11565,00	23130,00

3		СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН	M2	100	56484,00	5648400,00
4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	53,871	54783,00	2951214,99
5	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	20,4	3500,00	71400,00
6	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	0,666	4134,78	2753,76
7	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,756	652174,00	493043,54
8	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,345	295389,00	101909,20
9	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,612	337726,00	206688,31
10	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,4725	400107,00	189050,56
11	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,8415	355695,00	299317,34
12	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	3	22970,90	68912,70
13	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,13365	1100000,00	147015,00
14	16902	ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	30,9	75000,00	2317500,00
15	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,05	3913,00	4108,65
16	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,05	3913,00	4108,65
17	29842	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6	3913,00	23478,00
18	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,4	3913,00	9391,20
19	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	24,65	4000,00	98600,00
20	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00007	14002000,00	924,13
21	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00404	15400000,00	62216,00
22	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	24	95000,00	2280000,00
23	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	3,945	4000,00	15780,00
24	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,15687	7400000,00	1160838,00
25	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0732	13338000,00	976328,26
26	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,0045	14000000,00	63000,00
27	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0068	14000000,00	95256,00
28	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	197,2	400,00	78880,00
29	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0222	950000,00	21090,00
30	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,2322	1000000,00	232200,00
31	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	3,18	60794,00	193324,92
32	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00034	1850000,00	638,25
33	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,237	11740,00	2782,38

34	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00006	21200000,00	1235,96
35	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00444	21200000,00	94128,00
36	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	39,45	113,00	4457,85
37	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,00004	3608696,00	140,74
38	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,408	4500,00	1836,00
39	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	15,15	6087,00	92218,05
40	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,0135	8086959,00	109173,95
41	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	2,04	294654,00	601094,16
42	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,0108	1200000,00	12960,00
43	45081	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	36	344742,00	12410712,00
44	45082	МЕДНАЯ ТРУБА Д=6	М	25	2500,00	62500,00
45	49316	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	М	22,2	250000,00	5550000,00
46	50576	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ 40Х40Х2ММ	ТН	0,1	11652174,00	1165217,40
47	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00083	7478261,00	6206,96
48	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	7,2	640000,00	4608000,00
49	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,99	32000,00	31680,00
50	51654	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	18,8	480000,00	9024000,00
51	58608	МЕДНАЯ ТРУБА Д=12	М	60	1400,00	84000,00
52	61617	СТОИМОСТЬ СТЕКЛО УЗОРЧАТЫЙ	М2	1,44	125000,00	180000,00
53	63137	Светильник LED 60 ВТ	ШТ	10	85450,00	854500,00
54	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,6902	16827,00	11614,00
55	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	20,8	121739,00	2532171,20
56	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,70616	0,00	0,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 55791126,12

## ОБОРУДОВАНИЕ

1	37926	УВЛАЖНИТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ "БОБРОВА"	ШТ	4	400000,00	1600000,00
2	40021	СТОИМОСТЬ ХИРУРГИЧЕСКАЯ КОНСОЛЬ С ПОДАЧЕЙ КИСЛОРОДА ОСНАШЕНА ВОСЕМЬЮ РОЗЕТКАМИ	ШТ	4	3200000,00	12800000,00

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: 14400000,00

Итого: 80478901,94

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь 14688000,00

Транспортные расходы на оборудование 288000,00

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции 58580682,43

Транспортные расходы на материалы 1673733,78

Заготовительно-складские расходы на материалы	1115822,52
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	9911786,62
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	668,78
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	375989,20
Итого прямые затраты	83556458,24
Прочие затраты подрядчика	12885288,54
Итого с прочими затратами	96441746,78
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	96441746,78
НДС	14466262,02
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	110908008,79

Составил: Л

Проверил: Л