



4 DMTT

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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:  
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 30-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 54070**

**Obyekt nomi** «Qashqadaryo viloyati Yakkabog' tuman 4-sonli DMTTini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Yakkabag tumani maktabgacha ta'lif bo'limi

**Bosh loyihachi** - Architect state management mchj

**Litsenziya** AL-000498

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy budget

**Bosh pudratchi** - Tanlov natijalariga asosan aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mir

**Murojaat raqami:** № 52410

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Shaxrisabz shahar xalq ta'limi bo'limining 2022 yil 21 iyuldaggi 01-01/6-188-sonli xati.

1.2. Yakkabag tumani maktabgacha ta'lif bo'limi mudiri v.v.b M.Ro'zieva va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:

- «Soyabon» (qism AS) - Albom 1.
- Smeta hujjati - Kitob 1.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Qurilishning iqlim zonasasi - IY, tashqi havoning harorati +36 gr. S, -17 gr. S

Normativ qor qoplami og'irligi - 50 kgs/m2

Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m2

Seysmik tuman - 7 ball.

A. urilish maydoni:- Qashqadaryo viloyat, Shaxrisabz shahar

**3.3. Zilzila bardoshlik yechimi.**

«Soyabon», bir qavatli va g'ishtdan kompleks konstruksiyali devor bilan loyixalashtirilgan. Bino o'lchami 4,0x7,0m os buyicha. Bino balandligi -2,6m.

- poydevori – lentali quyma temir beton klass V15,
- devori – pishiq g'ishtdan sementli qorishma M-50, tashqi devor qalinligi  $t=250\text{mm}$ .
- stoykasi – temir profil qirqimi  $100\times100\times4\text{mm}$ .
- sarbasta, temir betonli uzak va belbog'i – quyma temir betonli klass V.15.
- tomi – cherdakli, tom qoplamasni profillangan tunika va taxtali obreshyotka hamda stropila.
- tomda issiqlik o'tkazgichi – min. plita qalinligi  $t=100\text{mm}$  va setka bilan.
- pollari – seriyasi 2.244.1 i/ch.6.
- otmostkasi – betonli, eni 1,2m.

### **Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.**

Qurilish hajmi - 98,6m<sup>3</sup>.

Umumiy maydoni - 27,0m<sup>2</sup>.

Qurilish maydoni - 30,8m<sup>2</sup>.

Quvvati - bino.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 145 000,0 ming.so'm

Qurilish ishchilariningmehnat xarajatlari: - 1 018,92 kishi.saat.

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

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

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

#### **6.1. Zilzilabardoshlik yechimi bo'yicha.**

Loyiha smeta xujjati ekspertiza ko'rigi ish vaqtida tushintirilib, kamchiliklariga quyidagi qo'shimcha va o'zgarishlar kiritildi:

#### **6.2. Smeta qismi bo'yicha.**

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% qabul qilindi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalananidan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlар katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati  
**000,0** ming so'm miqdorida.

**145**

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-tonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. **“Qashqadaryo viloyati Yakkabog' tuman 4-tonli DMTTini joriy ta'mirlash”**, ob'ektining loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga oлган holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Qurilish hajmi - 98,6m<sup>3</sup>.

Umumiy maydoni - 27,0m<sup>2</sup>.

Qurilish maydoni - 30,8m<sup>2</sup>.

Quvvati - bino.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 145 000,0 ming.so'm

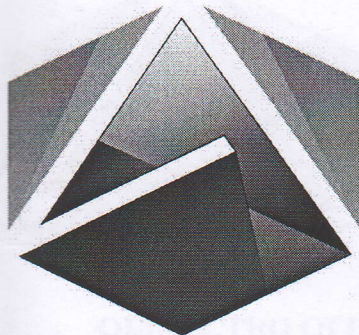
Qurilish ishchilariningmehnat xarajatlari: - 1 018,92 kishi.saat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-tonli qarorining 1-ilovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003yil 11iyundagi 261-tonli qarori bilan tasdiqlangan “Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom” va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 26 apreldagi 243-tonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Radjabov Umidjon Murodullayevich

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ  
УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ



ARCHITECT  
STATE MANAGEMENT

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

# СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

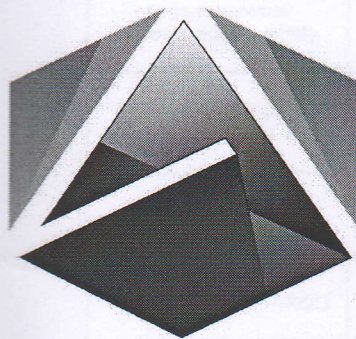
ОБЪЕКТ:

С ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ГДОУ №4  
В ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ

КНИГА № 1

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,  
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ  
УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ



ARCHITECT  
STATE MANAGEMENT

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

# СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ОБЪЕКТ:**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ГДОУ №4  
В ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ

**КНИГА № 1**

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУШИХ ЦЕНАХ,  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,  
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

ДИРЕКТОР:

А. МУРТАЗАЕВ

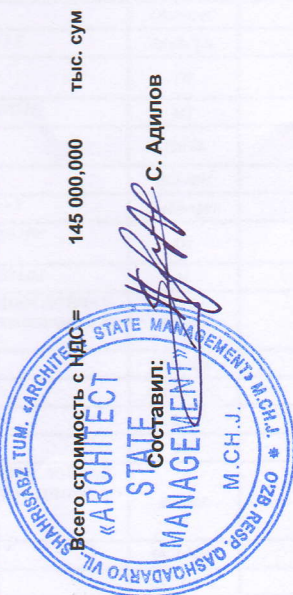
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА:

С. АДИЛОВ



СВОДНЫЙ РАСЧЕТ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ГДОУ №4 В ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ**  
**ТЫС. СУМ**



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ГДОУ №4 В ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ

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

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

## на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(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
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ							
1	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100 М		0,428	77430,07	33140,07
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,77	1,61356	20538,48	33140,07
2	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2		0,5712	233933,29	133622,69
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	6,50597	20538,48	133622,69
3	E15-02-031-8	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: СТЕН	100 М2		1,6142	759923,76	1226668,93
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	59,7254	20538,48	1226668,93
4	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК; КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2		0,434	8643916,67	3751459,84
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	51,98452	20538,48	1067683,02
4.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,12152	54548,00	6628,67
4.3	09219	ВОДА	М3	3,85	1,6709	1500,00	2506,35
4.4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	44,268	55000,00	2434740,00
4.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,5642	425207,00	239901,79
5	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М		0,267	1357954,13	362573,75
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	6,3012	20538,48	129417,07
5.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,01602	54548,00	873,86
5.3	44254	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	26,967	7940,00	214117,98
5.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,16	0,04272	425207,00	18164,84
6	E11-01-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2		0,1372	5955805,55	817136,52
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	5,81728	20538,48	119478,09
6.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,0686	54548,00	3741,99
6.3	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,05	0,00686	27714000,00	190118,04
6.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	102	13,9944	36000,00	503798,40
7	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М		0,161	620603,21	99917,12
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	1,23165	20538,48	25296,22
7.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,01288	54548,00	702,58
7.3	30991	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0003	0,00005	15400000,00	743,82
7.4	511452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	16,261	4500,00	73174,50
8	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2		1,6142	1693582,23	2733780,43
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	83,76084	20538,48	1720320,30
8.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,67	2,69571	3650,00	9839,36
8.3	09219	ВОДА	М3	0,63	1,01695	1500,00	1525,42
8.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,97	1,56577	640000,00	1002095,36
9	E15-02-019-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,7196	2028045,59	1459381,61
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,1	45,40676	20538,48	932585,83
9.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,95	1,40322	3650,00	5121,75
9.3	09219	ВОДА	М3	0,74	0,5325	1500,00	798,76
9.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,131	0,81387	640000,00	520875,26
10	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,4945	1062837,58	1588410,76
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	37,97525	20538,48	779953,81
10.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,14945	54548,00	8152,20
10.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,09415	8500000,00	800304,75
11	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,7196	1179355,33	848664,09
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	20,58056	20538,48	422693,42
11.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,07196	54548,00	3925,27

11.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,04965	8500000,00	422045,40
12	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ПАНЕЛЬ	100 М2		0,1197	1766568,14	211458,21
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	6,1059	20538,48	125405,84
12.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,01317	54548,00	718,23
12.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,0022	25000000,00	54972,23
12.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,0009	18000000,00	16159,50
12.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00135	10500000,00	14202,40
13	E20-02-010-4	УСТАНОВКА ДЫМОХОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ: 2000 ММ	1 ЗОНТ		1	37683,78	37683,78
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,2	1,2	20538,48	24646,18
13.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,12	0,12	8901,00	1068,12
13.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	54548,00	545,48
13.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00054	0,00054	18000000,00	9720,00
13.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0001	0,0001	17040000,00	1704,00
14	45098	ДЫМОХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	ШТ		1	586000,00	586000,00
15	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М		0,25	4441366,00	1110341,50
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	47,56	20538,48	976810,11
15.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,055	54548,00	3000,14
15.3	09219	ВОДА	М3	0,47	0,1175	1500,00	176,25
15.4	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 д20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	89,9	22,475	5800,00	130355,00
16	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ		2	33137,05	66274,09
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	2,94	20538,48	60383,13
16.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,02	54548,00	1090,96
16.3	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,004	1200000,00	4800,00
17	38104	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20	ШТ		2	29565,00	59130,00
18	95729	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 25Х20 ММ	ШТ		1	1479,00	1479,00
19	95677	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМ. 20 ММ	ШТ		12	514,00	6168,00
20	95530	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		15	392,00	5880,00
21	95691	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ ДИАМ. 20 ММ	ШТ		48	253,00	12144,00
22	E18-02-003-01	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН 80 Л	1 ШТ		1	342954,20	342954,20
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,61	14,61	20538,48	300067,19
22.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС: СМ/НИЗКОЕ 0,1 /1, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,4	3828,00	1531,20
22.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,21	1,21	8901,00	10770,21
22.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,2	54548,00	10909,60
22.5	09219	ВОДА	М3	0,9	0,9	1500,00	1350,00
22.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00065	0,00065	17040000,00	11076,00
22.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,05	25000,00	1250,00
22.8	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,003	0,003	1200000,00	3600,00
22.9	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,002	0,002	1200000,00	2400,00
23		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 80 Л	КОМПЛЕКТ		1	1380000,00	1380000,00
24	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,2	144427,96	28885,59
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	1,4	20538,48	28753,87
24.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,02	1586,00	31,72
24.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4	250,00	100,00
25	52019	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	КОМПЛЕКТ		2	1380000,00	276000,00
26	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М		0,14	2322993,04	325219,02
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	8,9936	20538,48	184714,87
26.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0154	54548,00	840,04
26.3	02008	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, D=50 ММ	М	99,8	13,972	9996,00	139664,11
27	95649	КОЛЕНО ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ		4	3500,00	14000,00
28	95622	ТРОЙНИКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50Х50Х50 ММ	ШТ		2	3800,00	7600,00
29	95625	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ. 50Х100 ММ	ШТ		1	6500,00	6500,00
30	52030	КРЕПЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) И ГАЙКИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КОМПЛЕКТ		25	1800,00	45000,00
31	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ	1 НАСОС		1	294416,70	294416,70
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17	20538,48	291030,26
31.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03	54548,00	1636,44
31.3	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07	25000,00	1750,00
32		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE	КОМПЛЕКТ		1	792000,00	792000,00

33	E18-04-001-09	УСТАНОВКА ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 1 М3	1 БАК		1	262951,65	262951,65
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,1	12,1	20538,48	248515,61
33.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,23	54548,00	12546,04
33.3	09219	ВОДА	М3	1,26	1,26	1500,00	1890,00
34	52018	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ		1	1142800,00	1142800,00
35	E67-8-2	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ НА LED 24 W	100 ШТ		0,06	3353933,78	201236,03
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	163,3	9,798	20538,48	201236,03
36		СВЕТИЛЬНИК LED 24 W	ШТ		6	68000,00	408000,00
37	III8-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	1 Т		0,096	16485991,28	1582655,16
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	8,736	20538,48	179424,16
37.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,0288	1586,00	45,68
37.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	2,6208	8901,00	23327,74
37.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,048	118715,00	5698,32
37.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,096	2099,00	201,50
37.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,2496	4500,00	1123,20
37.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,00206	17040000,00	35170,56
37.8	44268	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1,032	0,09907	13500000,00	1337472,00
37.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,048	4000,00	192,00
38	E18-06-001-2	МОНТАЖ: МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗАЩИТНЫХ РЕШЕТОК	1 Т		0,096	1189768,85	114217,81
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,79	4,87584	20538,48	100142,34
38.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,03	0,19488	19973,00	3892,34
38.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,01824	54548,00	994,96
38.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,86	0,17856	2099,00	374,80
38.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0033	0,00032	18000000,00	5702,40
38.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	0,144	4500,00	648,00
38.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0014	0,00013	17040000,00	2290,18
38.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,0432	4000,00	172,80

Итого по разделу "РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ" 22375750,56

## БЕСЕДКИ 2 ШТ

## ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

39	EII1-II2-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,07	3162925,92	221404,81
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	10,78	20538,48	221404,81
40	EII1-II2-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,016	1817655,48	29082,49
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	1,416	20538,48	29082,49

Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ" 250487,30

## ФУНДАМЕНТ

41	EII1-II1-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,176	8007594,97	1409336,72
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	4,9984	20538,48	102659,54
41.2	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	5,1	0,8976	419,00	376,09
41.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0264	54548,00	1440,07
41.4	30018	БИТУМ НЕФТИАНЫЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,21824	5608696,00	1224041,82
41.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,32384	80000,00	25907,20
41.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,16192	80000,00	12953,60
41.7	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,52448	80000,00	41958,40
42	EII1-II1-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,06	66271967,25	3976318,03
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	26,7624	20538,48	549659,02
42.2	00463	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	1,2852	1803,00	2317,22
42.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,0486	1531,00	74,41
42.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	7,4256	8901,00	66095,27
42.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,1122	54548,00	6120,29
42.6	09219	ВОДА	М3	0,283	0,01698	1500,00	25,47
42.7	30017	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00078	15400000,00	12012,00
42.8	30024	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00182	8086957,00	14702,09
42.9	35510	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,0078	17040000,00	132912,00
42.10	36052	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,0084	3791304,00	31846,95
42.11	36067	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,0282	3791304,00	106914,77
42.12	45057	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	6,09	474384,00	2888998,56
42.13	36069	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	2,352	70000,00	164640,00
43	00707	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,0608	7693813,00	467783,83
44	EII1-II1-025-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЧНИКОВ А-1	100 М3		0,006	101952884,30	611717,31

44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	9,4164	20538,48	193398,54
44.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00162	121002,00	196,02
44.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,37128	1803,00	669,42
44.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,0114	1531,00	17,45
44.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	0,7497	8901,00	6673,08
44.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,02562	54548,00	1397,52
44.7	09219	ВОДА	М3	0,25	0,0015	1500,00	2,25
44.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00027	15400000,00	4158,00
44.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,0009	17040000,00	15336,00
44.10	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,7	0,0102	3782609,00	38582,61
44.11	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,0015	3791034,00	5686,55
44.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	0,609	474384,00	288899,86
44.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	0,81	70000,00	56700,00
45	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0128	8086957,00	103513,05
46	03726	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,0152	7914352,00	120298,15
47	036-01-426-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В-1	100 М3		0,0032	101952884,30	326249,23
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	5,02208	20538,48	103145,89
47.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00086	121002,00	104,55
47.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,19802	1803,00	357,02
47.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,00608	1531,00	9,31
47.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	0,39984	8901,00	3558,98
47.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,01366	54548,00	745,34
47.7	09219	ВОДА	М3	0,25	0,0008	1500,00	1,20
47.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00014	15400000,00	2217,60
47.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00048	17040000,00	8179,20
47.10	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,7	0,00544	3782609,00	20577,39
47.11	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,0008	3791034,00	3032,83
47.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	0,3248	474384,00	154079,92
47.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	0,432	70000,00	30240,00
48	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0076	8086957,00	61460,87
49	03726	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,004	7914352,00	31657,41
50	036-01-425-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т		0,0334	12509897,79	417830,59
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,22	2,11155	20538,48	43367,99
50.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00701	54548,00	382,60
50.3	44050	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,0334	11200000,00	374080,00

Итого по разделу " ФУНДАМЕНТ" 7526165,18

## СТЕНА

51	036-01-425-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		9,46	570113,12	5393270,15
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	51,084	20538,48	1049187,71
51.2	09219	ВОДА	М3	0,44	4,1624	1500,00	6243,60
51.3	00403	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	3,72724	900000,00	3354516,00
51.4	36080	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IУ СОРТА	М3	0,0005	0,00473	3791304,00	17932,87
51.5	44050	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	2,2704	425207,00	965389,97
52	44050	СЕТКА СТ1 Д 5ВР1	Т		0,0236	9946957,00	234748,19
53	44050	СЕТКА СТ1 Д 3ВР1	Т		0,0018	9946957,00	17904,52
54	036-01-424-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3		0,001	150009319,85	150009,32
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	1,593	20538,48	32717,80
54.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00027	121002,00	32,67
54.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	0,07795	1803,00	140,54
54.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,00632	1531,00	9,68
54.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	0,19159	8901,00	1705,34
54.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,00174	54548,00	94,91
54.7	09219	ВОДА	М3	0,231	0,00023	1500,00	0,35
54.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00006	15400000,00	977,90
54.9	35310	КАПАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00025	8086957,00	2021,74
54.10	36080	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00023	17040000,00	3919,20
54.11	36080	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,0086	3791304,00	32605,21

54.12	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	1,4	0,0014	3791304,00	5307,83
54.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2,51	0,00251	3791304,00	9516,17
54.14	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	0,1015	474384,00	48149,98
54.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	183	0,183	70000,00	12810,00
55	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH		0,0026	8086957,00	21026,09
56	03707	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	TH		0,0088	7693813,00	67705,55
57	036-00-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3		0,0054	8643994,27	466775,97
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	5,4878	20538,48	112711,15
57.2	00012	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00146	121002,00	176,42
57.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,26509	1803,00	477,95
57.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	1,12455	8901,00	10009,62
57.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,00664	54548,00	362,31
57.6	08219	ВОДА	M3	0,12	0,00065	1500,00	0,97
57.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,037	0,0002	15400000,00	3076,92
57.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,25	0,00135	8086957,00	10917,39
57.9	35510	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,25	0,00135	17040000,00	23004,00
57.10		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,00437	3791304,00	16583,16
57.11	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	0,5481	474384,00	260009,87
57.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	77,9	0,42066	70000,00	29446,20
58	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH		0,0116	8086957,00	93808,70
59	03705	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	TH		0,0358	7914352,00	283333,80
60	03540-0106-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ; УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,725	2742348,41	1988202,60
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	62,234	20538,48	1278191,76
60.2	00009	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	3,95125	33796,00	133536,45
60.3	02239	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	1,35575	425207,00	576474,39
61	03540-0015-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,725	1511542,99	1095868,67
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	31,1025	20538,48	638798,07
61.2	02449	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,10875	54548,00	5932,10
61.3	00054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,04568	8500000,00	388237,50
61.4	32789	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,051	0,03697	960000,00	35496,00
61.5	32539	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,609	45000,00	27405,00
62	03540-0025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН САПОЖКА	100 М2		0,069	1815528,14	125271,44
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	3,51969	20538,48	72289,08
62.2	00009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,00759	54548,00	414,02
62.3	32965	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,01837	0,00127	25000000,00	31688,25
62.4	32440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,0075	0,00052	18000000,00	9315,00
62.5	32407	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	TH	0,0113	0,00078	10500000,00	8186,85
62.6	32789	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,051	0,00352	960000,00	3378,24
Итого по разделу " СТЕНА"							9937925,01

## ОКНА

63	03544-0004-4	МОНТАЖ ОКНОННЫХ БЛОКОВ СТАЛЬНЫХ С НАЩЕЛЬНИКАМИ: ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М	1 Т		0,03	14547493,12	436424,79
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,35	2,7705	20538,48	56901,86
63.2	00022	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,61	0,0483	1586,00	76,60
63.3	00030	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	34,73	1,0419	19973,00	20809,87
63.4	02399	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,0069	54548,00	376,38
63.5	02777	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,3	0,069	2099,00	144,83
63.6	34240	КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,0585	4500,00	263,25
63.7	35521	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	TH	0,025	0,00075	17040000,00	12780,00
63.8	40877	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,6	0,018	4000,00	72,00
63.9	38780	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОКНОННЫХ БЛОКОВ	TH	1	0,03	11500000,00	345000,00
64	03544-0004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,01	437892,33	4378,92
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	0,0383	20538,48	786,62
64.2	00022	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0001	121002,00	12,10
64.3	02239	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0001	54548,00	5,45

64.4	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,65	0,0065	7653,00	49,74
64.5	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФАТЕЛЯ ПФ-115 СЕРАЯ	TH	0,019	0,00019	18000000,00	3420,00
64.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	TH	0,0014	0,00001	7500000,00	105,00
65	E13-413-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,01	338986,19	3389,86
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,0531	20538,48	1090,59
65.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0001	121002,00	12,10
65.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0001	54548,00	5,45
65.4	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	0,0112	7653,00	85,71
65.5	31429	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,012	0,00012	18000000,00	2160,00
65.6	34088	КСИЛОЛ НЕФТИНОЙ МАРКИ А	TH	0,002	0,00002	1800000,00	36,00
Итого по разделу "ОКНА"							444193,58

## ПОЛЫ

66	E13-401-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2		0,58	666751,27	386715,73
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	4,466	20538,48	91724,85
66.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,1914	121002,00	23159,78
66.3	00060	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПОРЯДА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,2668	128088,00	34173,88
66.4	00066	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,5394	1531,00	825,82
66.5	00079	ВОДА	М3	0,22	0,1276	1500,00	191,40
66.6	45025	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	2,958	80000,00	236640,00
67	E13-401-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80 ММ	1 М3		4,64	521891,54	2421576,76
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	8,352	20538,48	171537,38
67.2	00044	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	2,2272	1095,00	2438,78
67.3	00029	ВОДА	М3	0,35	1,624	1500,00	2436,00
67.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	4,7328	474384,00	2245164,60
68	E13-401-003-40	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПРИ ТОЛЩ. 40 ММ	100 М2		0,58	1694079,27	982565,98
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	22,9158	20538,48	470655,70
68.2	00044	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	5,2606	1095,00	5760,36
68.3	00029	ВОДА	М3	3,5	2,03	1500,00	3045,00
68.4	45024	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	1,1832	425207,00	503104,92
69	E13-401-003-40 4 +001-003-40 4 +001-003-40 4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К-4	100 М2		0,58	918660,84	532823,29
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	1,16	20538,48	23824,64
69.2	00044	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28	5,3824	1095,00	5893,73
69.3	00029	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	1,1832	425207,00	503104,92
70	E13-401-007-40	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2		0,58	10969005,83	6362023,38
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	27,2948	20538,48	560593,70
70.2	00029	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,3016	54548,00	16451,68
70.3	00088	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	TH	0,05	0,029	27714000,00	803706,00
70.4	00057	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОНОВЕ РЕЛИН/	M2	102	59,16	84200,00	4981272,00
71	E13-401-005-40	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	1 Т		0,2418	11769544,06	2845875,75
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,47	2,53165	20538,48	51996,16
71.2	00029	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ПОТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	1,1	0,26598	19973,00	5312,42
71.3	00029	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,07496	54548,00	4088,81
71.4	00077	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,01	0,24422	2099,00	512,61
71.5	00022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,00015	0,00004	18000000,00	652,86
71.6	00041	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,7	0,16926	4500,00	761,67
71.7	00088	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,0004	0,0001	17040000,00	1648,11
71.8	00077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,21	0,05078	4000,00	203,11
71.9	00076	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	TH	1	0,2418	11500000,00	2780700,00
Итого по разделу "ПОЛЫ"							13531580,90

## КРОВЛЯ

72	E13-401-006-40	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		1,088	4689478,38	5120152,48
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	24,48	20538,48	502781,99
72.2	00029	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,25024	1586,00	396,88
72.3	00029	ПЛЫТЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,35904	1531,00	549,69
72.4	00029	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,39168	54548,00	21365,36
72.5	00022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0075	0,00816	18000000,00	146880,00
72.6	00047	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00326	15400000,00	50265,60
72.7	00039	ПЛЫТЫ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-250	M2	1,45	1,5776	4800,00	7572,48
72.8	00021	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,93	1,01184	3791304,00	3836193,04

72.9	38060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,13056	3791304,00	494992,65
72.10	38077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,01088	3782609,00	41154,79
73	0301-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3		0,698	4650840,25	3246286,50
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	16,81482	20538,48	345350,84
73.2	000256	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,30712	1531,00	470,20
73.3	000309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,15356	54548,00	8376,39
73.4	38407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00503	15400000,00	77394,24
73.5	38029	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	2,35924	4800,00	11324,35
73.6	38024	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-5,5 ММ	ТН	0,00438	0,00306	8086957,00	24723,77
73.7	38024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,11168	3791304,00	423412,83
73.8	38028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,04188	3791304,00	158779,81
73.9	38029	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,57934	3791304,00	2196454,06
74	0301-02-4	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФНАСТИЛА	100 М2		0,924	3859330,86	3566021,71
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,41	17,01084	20538,48	349376,80
74.2	000009	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,07392	54548,00	4032,19
74.3	38407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0042	0,00388	15400000,00	59764,32
74.4	38025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,9	0,8316	3791304,00	3152848,41
75	0301-03-4-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2		0,924	1017689,09	940344,72
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	35,60172	20538,48	731205,21
75.2	000221	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	2,22684	1586,00	3531,77
75.3	000009	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,3696	54548,00	20160,94
75.4	38028	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8x35	ШТ	645	595,98	250,00	148995,00
75.5	38029	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8x30	ШТ	81	74,844	250,00	18711,00
75.6	38027	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	14,784	1200,00	17740,80
76	40062	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ	М2		106,26	64000,00	6800640,00
77	40093	КОНЕК ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ	М		36,4	22000,00	800800,00
78	40094	ЖЕЛОБ ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ	М		56,4	22000,00	1240800,00
79	0301-04-004-02	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕТКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М		0,224	3301911,97	739628,28
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	8,6016	20538,48	176663,79
79.2	000009	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,09632	54548,00	5254,06
79.3	000221	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00007	12595652,00	846,43
79.4	38080	ГРЫБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	25,312	22000,00	556864,00
80	40088	ОТВОД ВОДОСТОЧНЫЙ	ШТ		24	15000,00	360000,00
81	40089	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ		8	25000,00	200000,00
82	0301-04-004-02	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ ТУНУКАБОНД	100 М2		0,324	2532279,80	820458,66
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	36,531	20538,48	750291,21
82.2	000009	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,02268	54548,00	1237,15
82.3	38405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	ТН	0,004	0,0013	15400000,00	19958,40
82.4	38022	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00389	12595652,00	48971,89
82.5	38064	СТОИМОСТЬ ТУНУКАБОНД	М2		37,26	75000,00	2794500,00
82.6	38067	ОБРЕШЕТКА СЕЧ 30x50 ДЛЯ КАРНИЗ	М		162	5200,00	842400,00
82.7	0301-04-004-02	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ МИНИ ПЛИТА	100 М2		0,6	3459752,66	2075851,59
82.8	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	27,324	20538,48	561193,43
82.9	000009	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,168	54548,00	9164,06
83.1	40077	ПЛЕНЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	103	61,8	24360,75	1505494,10
83.2	38080	СЕТКА ВР-1 ДИАМ. 5 ММ 150X150 ММ	Т		0,0934	9946957,00	929045,78
83.3	0301-04-004-02	ОБШИВКА ПОТОЛКА ИЗ ТУНУКАБОНД	100 М2		0,5382	2532279,80	1362872,99
83.4	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	60,68205	20538,48	1246317,07
83.5	000009	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,03767	54548,00	2055,04
83.6	38405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	ТН	0,004	0,00215	15400000,00	33153,12
83.7	38022	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00646	12595652,00	81347,76
83.8	38064	СТОИМОСТЬ ТУНУКАБОНД	М2		54	75000,00	4050000,00
83.9	38067	ОБРЕШЕТКА СЕЧ 30x50 ДЛЯ КАРНИЗ	М		188,37	5200,00	979524,00
Итого по разделу " КРОВЛЯ"							36851326,72
ОГРАЖДЕНИЕ							
84.1	0301-04-004-02	МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1 Т		0,3486	12689768,85	4423653,42
84.2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,79	17,70539	20538,48	363641,88
84.3	000009	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,03	0,70766	19973,00	14134,05
84.4	000009	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,06623	54548,00	3612,93

1904	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,86	0,6484	2099,00	1360,98
1905	38522	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И Шайбами	ЧН	0,0033	0,00115	18000000,00	20706,84
1906	34040	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	0,5229	4500,00	2353,05
1907	35502	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ЧН	0,0014	0,00049	17040000,00	8316,20
1908	48877	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,15687	4000,00	627,48
1909	38782	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ЧН	1	0,3486	11500000,00	4008900,00
1910	00345-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,264	338986,19	89492,35
1911	38882	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	1,40184	20538,48	28791,66
1912	38882	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00264	121002,00	319,45
1913	42389	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00264	54548,00	144,01
1914	42385	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДИЖЕНИЯ, ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1000 Вт	МАШ-ЧАС	1,12	0,29568	7653,00	2262,84
1915	38449	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ЧН	0,012	0,00317	18000000,00	57024,00
1916	34288	КСИЛОЛ НЕФТИНОЙ МАРКИ А	ЧН	0,002	0,00053	18000000,00	950,40
1917	00345-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,264	437892,33	115603,57
1918	38882	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	1,01112	20538,48	20766,87
1919	38882	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00264	121002,00	319,45
1920	42389	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00264	54548,00	144,01
1921	42385	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДИЖЕНИЯ, ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1000 Вт	МАШ-ЧАС	0,65	0,1716	7653,00	1313,25
1922	38785	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ЧН	0,019	0,00502	18000000,00	90288,00
1923	34682	УАЙТ-СПИРИТ	ЧН	0,0014	0,00037	7500000,00	2772,00
Итого по разделу " ОГРАЖДЕНИЕ"							4628749,35

1901	00345-003-03	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СКАМЕЕК	1 Т		0,054	11744344,95	634194,63
1902	38882	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,35586	20538,48	7308,82
1903	42389	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНОЙ СИЛУЕТНОСТЬЮ ПОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,00486	19973,00	97,07
1904	42389	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,01242	54548,00	677,49
1905	42377	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,12096	2099,00	253,90
1906	38522	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И Шайбами	ЧН	0,004	0,00022	18000000,00	3888,00
1907	34288	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,1053	4500,00	473,85
1908	35502	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ЧН	0,0004	0,00002	17040000,00	368,06
1909	48877	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,03186	4000,00	127,44
1910	38782	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ЧН	1	0,054	11500000,00	621000,00
1911	00345-004-03	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЕК	1 М3		0,63	4689478,38	2954371,38
1912	38882	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	14,175	20538,48	291132,95
1913	42389	ДРИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,1449	1586,00	229,81
1914	42389	ДИСКИ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,2079	1531,00	318,29
1915	42389	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,2268	54548,00	12371,49
1916	38522	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И Шайбами	ЧН	0,0075	0,00473	18000000,00	85050,00
1917	38882	СВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧН	0,003	0,00189	15400000,00	29106,00
1918	38882	ДИСКИ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ Гидросилоситательный	М2	1,45	0,9135	4800,00	4384,80
1919	38882	ДИСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 см, шириной 15-25мм, толщиной 100, 125мм, II сорта	М3	0,93	0,5859	3791304,00	2221325,01
1920	38882	ДИСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 см, шириной 15-25мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	М3	0,12	0,0756	3791304,00	286622,58
1921	38877	ДИСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 см, шириной 15-25мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	М3	0,01	0,0063	3782609,00	23830,44
1922	00345-004-04	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДОКУМЕНТАМ	100 М2		0,32	1983305,69	634657,82
1923	38882	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,52	18,7264	20538,48	384611,79
1924	42389	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0256	54548,00	1396,43
1925	38882	ДИСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ИЗЧИСТИТЕЛЬНЫЕ	ЧН	0,0258	0,00826	25000000,00	206400,00
1926	38882	ДИСКИ ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% СИНТЕТИЧЕСКОЙ/	ЧН	0,0091	0,00291	10500000,00	30576,00
1927	38782	ШАПКИ-СКАМЕЙКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ЧН	0,038	0,01216	960000,00	11673,60
Итого по разделу " ДЕРЕВЯННАЯ СКАМЕЙКА"							4223223,83
ИТОГО:							99769402,42

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ГДОУ №4 В ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ

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

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

## на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

Номер п/п	Обозначение (типа ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоймость
	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1018,92393	20538,48	20927148,76
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
	00012	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-ЧАС	0,20109	121002,00	24332,53
	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,19753	1803,00	3962,15
	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	12,8702	1095,00	14092,87
	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,8976	419,00	376,09
	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,71908	1586,00	4312,46
	00600	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,2668	128088,00	34173,88
	00913	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,21528	19973,00	44245,75
	00926	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,87406	1531,00	1338,19
	00971	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,0724	1531,00	110,84
	01049	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	3,95125	33796,00	133536,45
	01066	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,5394	1531,00	825,82
	01094	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-ЧАС	4,09893	3650,00	14961,11
	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	3828,00	1531,20
	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	13,84208	8901,00	123208,35
	02049	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,37652	54548,00	20538,25
	02059	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	2,99877	54548,00	163576,69
	02110	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-ЧАС	0,048	118715,00	5698,32
	02255	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ-ЧАС	0,48498	7653,00	3711,55
	02277	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,35713	2099,00	2848,62
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
		СВЕТИЛЬНИК LED 24 W	ШТ	6	68000,00	408000,00
		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	595,98	250,00	148995,00
		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	74,844	250,00	18711,00
		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	14,784	1200,00	17740,80
		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0346	8086957,00	279808,71
		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,0696	7693813,00	535489,38
		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,055	7914352,00	435289,36
		ВОДА	М3	13,46201	1500,00	20193,01
		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	3,72724	900000,00	3354516,00
		БАСТИВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,35575	425207,00	576474,39
		БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,21824	5608696,00	1224041,82

12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,01514	18000000,00	272600,10
13	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,00005	15400000,00	743,82
14	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	ТН	0,00345	15400000,00	53111,52
15	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01552	15400000,00	238972,58
16	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	250,00	100,00
17	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	44,268	55000,00	2434740,00
18	30814	СТОИМОСТЬ ТУНУКАБОНД	M2	91,26	75000,00	6844500,00
19	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,18948	8500000,00	1610587,65
20	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01172	25000000,00	293060,47
21	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00329	18000000,00	59184,00
22	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00142	18000000,00	25474,50
23	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00504	10500000,00	52965,25
24	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,03586	27714000,00	993824,04
25	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,03697	960000,00	35496,00
26	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,01568	960000,00	15051,84
27	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛАЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,00521	18000000,00	93708,00
28	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	4,85034	4800,00	23281,63
29	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	M2	13,9944	36000,00	503798,40
30	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ /РЕЛИН/	M2	59,16	84200,00	4981272,00
31	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,01041	12595652,00	131166,08
32	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00648	8086957,00	52364,99
33	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,00038	7500000,00	2877,00
34	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,24956	4500,00	5623,02
35	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,00055	1800000,00	986,40
36	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,01088	17040000,00	185366,57
37	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00137	17040000,00	23386,38
38	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00206	17040000,00	35170,56
39	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00075	17040000,00	12780,00
40	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,609	45000,00	27405,00
41	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,11168	3791304,00	423412,83
42	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,8402	3791304,00	3185453,62
43	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,00473	3791304,00	17932,87
44	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	1,63962	3791304,00	6216297,86
45	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,0014	3791304,00	5307,83
46	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,0084	3791304,00	31846,95
47	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,57934	3791304,00	2196454,06
48	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,20616	3791304,00	781615,23
49	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,03508	3791304,00	133014,11
50	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	M3	0,01718	3782609,00	64985,22
51	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,01564	3782609,00	59160,00
52	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	M	22,475	5800,00	130355,00
53	38004	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D20	ШТ	2	29565,00	59130,00
54	40065	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ	M2	106,26	64000,00	6800640,00
55	40080	ОТВОД ВОДОСТОЧНЫЙ	ШТ	24	15000,00	360000,00
56	40091	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	8	25000,00	200000,00
57	40095	КОНЕК ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ	M	36,4	22000,00	800800,00

58	41094	ЖЕЛОВ ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ	М	56,4	22000,00	1240800,00
59	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,0023	3791034,00	8719,38
60	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,0334	11200000,00	374080,00
61	44268	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,09907	13500000,00	1337472,00
62	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	26,967	7940,00	214117,98
63	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	61,8	24360,75	1505494,10
64	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	4,7328	474384,00	2245164,60
65	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	7,6734	474384,00	3640138,19
66	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,2704	425207,00	965389,97
67	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,97332	425207,00	1264276,48
68	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	2,37964	640000,00	1522970,62
69	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,32384	80000,00	25907,20
70	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,16192	80000,00	12953,60
71	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,52448	80000,00	41958,40
72	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	2,958	80000,00	236640,00
73	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,34871	4000,00	1394,83
74	45098	ДЫМОХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	ШТ	1	586000,00	586000,00
75	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,12	25000,00	3000,00
76	46680	СЕТКА СГ1 Д 5ВР1	Т	0,0236	9946957,00	234748,19
77	46683	СЕТКА СГ1 Д 3ВР1	Т	0,0018	9946957,00	17904,52
78	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	25,312	22000,00	556864,00
79	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,6444	11500000,00	7410600,00
80	50783	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ	ТН	0,03	11500000,00	345000,00
81	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	16,261	4500,00	73174,50
82	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	4,19766	70000,00	293836,20
83	52018	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	1	1142800,00	1142800,00
84	52030	КРЕПЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) И ГАЙКИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КОМПЛЕКТ	25	1800,00	45000,00
85	52619	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	КОМПЛЕКТ	2	138000,00	276000,00
86	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, D=50 ММ	М	13,972	9996,00	139664,11
87	74497	ОБРЕШЕТКА СЕЧ 30Х50 ДЛЯ КАРНИЗ	М	350,37	5200,00	1821924,00
88	74503	СЕТКА ВР-1 ДИАМ. 5 ММ 150Х150 ММ	Т	0,0934	9946957,00	929045,78
89	95530	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	15	392,00	5880,00
90	95622	ТРОЙНИКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50Х50Х50 ММ	ШТ	2	3800,00	7600,00
91	95625	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ. 50Х100 ММ	ШТ	1	6500,00	6500,00
92	95669	КОЛЕНО ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	4	3500,00	14000,00
93	95677	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМ. 20 ММ	ШТ	12	514,00	6168,00
94	95691	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ ДИАМ. 20 ММ	ШТ	48	253,00	12144,00
95	95729	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 25Х20 ММ	ШТ	1	1479,00	1479,00
96	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,007	1200000,00	8400,00
97	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,002	1200000,00	2400,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 76072872,53

## **ОБОРУДОВАНИЕ**

1		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE	КОМПЛЕКТ	1	792000,00	792000,00
2		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 80 л	КОМПЛЕКТ	1	1380000,00	1380000,00

**ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:**

**Итого:** 99769402.42

«Утверждаю»

Начальник Дошкольного  
Образовательного отделения  
Яккабагского района  
М. Рузиева  
«28» июн 2022 г

«28» июн 2022 г

Яккабагский р-н

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе: заведующий ГДОУ №4 Н. Бердиева, специалист по эксплуатации ремонтно-строительных работ районного Отделения Дошкольного Образования А. Ашурев, завхоз ГДОУ №4 М. Нишонова составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ по объекту «Текущий ремонт зданий ГДОУ №4 в Яккабагском районе».

В результате были выявлены нижеследующие виды работ.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД. ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ		
2	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	0,428
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2	0,5712
4	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: СТЕН	100 М2	1,6142
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,434
6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,267
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2	0,1372
8	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	0,161
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	1,6142
10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,7196
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,4945
12	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,7196
13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ПАНЕЛЕЙ	100 М2	0,1197
14	УСТАНОВКА ДЫМОХОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ: 2000 ММ	1 ЗОНТ	1
15	ДЫМОХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	ШТ	1
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	0,25
17	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	2
18	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20	ШТ	2
19	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 25Х20 ММ	ШТ	1
20	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМ. 20 ММ	ШТ	12
21	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	15
22	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ ДИАМ. 20 ММ	ШТ	48
23	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН 80 Л	1 ШТ	1
24	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 80 Л	КОМПЛЕКТ	1
25	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2

		КОМПЛЕКТ	2
26	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК		
27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,14
28	КОЛЕНО ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	4
29	ТРОЙНИКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50Х50Х50 ММ	ШТ	2
30	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ. 50Х100 ММ	ШТ	1
31	КРЕПЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) И ГАЙКИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КОМПЛЕКТ	25
32	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ	1 НАСОС	1
33	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE	КОМПЛЕКТ	1
34	УСТАНОВКА ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 1 М3	1 БАК	1
35	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	1
36	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ НА LED 24 W	100 ШТ	0,06
37	СВЕТИЛЬНИК LED 24 W	ШТ	6
38	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	1 Т	0,096
39	МОНТАЖ: МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗАЩИТНЫХ РЕШЕТОК	1 Т	0,096
40	<b>БЕСЕДКИ 2 ШТ</b>		
41	<b>ЗЕМЛЯНИИ РАБОТЫ</b>		
42	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,07
43	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,016
44	<b>ФУНДАМЕНТ</b>		
45	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,176
46	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,06
47	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,0608
48	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ А-1	100 М3	0,006
49	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0128
50	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0152
51	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В-1	100 М3	0,0032
52	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0076
53	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,004
54	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,0334
55	<b>СТЕНА</b>		
56	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	9,46
57	СЕТКА СГ1 Д 5ВР1	Т	0,0236
58	СЕТКА СГ1 Д 3ВР1	Т	0,0018
59	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,001
60	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0026
61	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,0088
62	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,0054
63	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0116
64	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0358
65	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,725
66	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,725
67	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН САПОЖКА	100 М2	0,069

68	СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ СТИКИЩИМИ ПАДЕЛЬНИКАМИ: ИЗ СТИКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 6 М	1 Т	0,03
69	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВОЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,01
70	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ПРИГОДОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,01
71	ПОДЪЕМ		
72	ЗАЩИЩЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0,58
73	ПОСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТОЛЩ. 80 ММ	1 М3	4,64
74	ПОСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПРИ ТОЛЩЕ 40 ММ	100 М2	0,58
75	ПОСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ НЕЖЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖЕК ДОВОЛНОТЬЮ ИСКЛЮЧАТЬ СПОРМЕ 11-01-011-01 К-4	100 М2	0,58
76	ПОСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА: РАБОЧЕЕ БЮДЖЕТ	100 М2	0,58
77	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	1 Т	0,2418
78	КРОВЛЫ		
79	ПОСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРНИЗА: НЕБРУСОВЫХ	1 М3	1,088
80	ПОСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,698
81	ПОСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОФИЛЕЙ ИЗ ДРОБИ И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФНАСТИЛ	100 М2	0,924
82	ПОСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛСТИЛ, ПРОФЛЕСИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ: ПОЛГОВЫМ ТРИГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,924
83	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	M2	106,26
84	КОНЕК ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ	M	36,4
85	ЖЕЛОБ ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ	M	56,4
86	ИНВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПЛАСТИКОВАЯ ПОЛИПРОПИЛА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ 100-120 ММ	100 М	0,224
87	ПРОВОД ВОДОСТОЧНЫЙ	ШТ	24
88	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	8
89	ОБЩИВКА КАРНИЗА ИЗ ТУНУКАБОНД	100 М2	0,324
90	СТОИМОСТЬ ТУНУКАБОНД	M2	37,26
91	ОБРЕШЕТКА СЕЧ 30Х50 ДЛЯ КАРНИЗ	M	162
92	УПЛОТНЕНИЕ ПОКРЫТИЙ МИНИ ПЛИТКА	100 М2	0,6
93	СЕККА ВР-1 ДИАМ. 5 ММ 150Х150 ММ	Т	0,0934
94	ОБЩИВКА ПОТОЛКА ИЗ ТУНУКАБОНД	100 М2	0,5382
95	СТОИМОСТЬ ТУНУКАБОНД	M2	54
96	ОБРЕШЕТКА СЕЧ 30Х50 ДЛЯ КАРНИЗ	M	188,37
97	ОГРАЖДЕНИЯ		
98	МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1 Т	0,3486
99	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ПРИГОДОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,264
100	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВОЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,264
101	ДЕРЕВЯННАЯ СКАМЕЯ		
102	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СКАМЕЙ	1 Т	0,054
103	ПОСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЙ	1 М3	0,63
104	ПОЛУЧЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЬИМ СПСТВИВАМИ ПО ДЕРЕВУ: СТЕН	100 М2	0,32

Данные объемы работ являются основаниям для составления сметной документации:

Подписывающий ГДОУ №4

Специалист по эксплуатации ремонтно-строительных работ районного Отделения Дошкольного Образования

Подпись ГДОУ №4



Н. Бердиева

А. Ашурев

М. Нишонова