



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

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana:04-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54804

Obyekt nomi «Andijon viloyati Xo'jaobod tumani Solpi MFY xududidagi №15-son maktabgacha ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Turon-2000» XKK

Bosh loyihachi - «Turon-2000» XKK

Litsenziya AL-001068 sonli 29.06.2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 53409

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Xo'jaobod tuman kengashining 26.04.2022 yildagi №VI-28-49-1-27-K/22-sonli qarori.

Xo'jaobod tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan Manzilli dasturi.

Xo'jaobod tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

Xo'jaobod tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 16.07.2022 yilda tuzilgan №249-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

Ishchi loyiha.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Xo'jaobod tumani Solpi MFY xududidagi №15-son maktabgacha ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Buzish:* Tomdagi shifer qoplamasini

buzish. Tom karkas elementlarini buzish. Temirbeton konstruksiyalarini buzish. Yog`och eshik va deraza bloklarini buzish. G`ishtli devorni buzish. Temirbeton poydevorni buzish. Naves: maydonni mexanik rejalashtirish. Qo`l kuchida tuproq kovlash. Shag`alli tuproqni zichlash. Beton to`shama yotqizish. Tasmaimon beton poydevor quyish. G`ishtli devor tiklash. Brusdan karkas elementlarini o`rnatish. Gipsokartondan pardadevor tiklash. Yozgi ayvon yopmasiga yog`och ustun va balka yotqizish. Yog`och to`shama yotqizish. Tomga stropila va boshqa yog`och konstruksiyasini yotqizish. Tomga profnastil qoplamasini qoplash. Laga ostiga g`ist terish. Yog`och pol qoplamasini qoplash. Yog`och pol yuzasini moyli bo`yoq bilan bo`yash. Devor va pardadevor yuzasini oxak-sement qorishmasi bilan suvoq qilish. Devor yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Devor va pardadevor yuzasini suvli emulsiya bilan bo`yash. Fasad yuzasini sement qorishma bilan suvoq qilish. Devor yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Devor fasad yuzasini fasad bo`yogi bilan bo`yash. Yog`och to`siqlarni o`rnatish.

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 koeffitsienti 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 umumiy miqdori 159941,587 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 848,204 ming so'm mashina-mexanizm harajatlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Xo'jaobod tumani Solpi MFY xududidagi №15-son maktabgacha ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 229,175 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 159093,384 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 tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib,

asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi 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 Alimdjanovich



АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АНДИЖАН
ЧАСТНОЕ МАЛОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«ТУРОН-2000»

С М Е Т А

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ НА
ТЕРРИТОРИИ 15-ДОУ В МФЙ "СОЛПИ"
ХОДЖАБАДСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ
ОБЛАСТИ

*Стартовая стоимость объекта, ведомость расхода
материалов и локальная ресурсная ведомость*

Андижан - 2021

АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД АНДИЖАН
ЧАСТНОЕ МАЛОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«ТУРОН-2000»

Архив № _____

Заказ № _____

СМЕТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ 15-ДОУ В
МФЙ "СОЛПИ" ХОДЖАБАДСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ
ОБЛАСТИ

*Стартовая стоимость объекта, ведомость расхода
материалов и локальная ресурсная ведомость*



Директор:

Г И П:

Составлено в текущих ценах

Косимов Н.

Зокиров Р.

Андижан-2021

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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ 15-ДОУ В МФЙ "СОЛПИ" ХОДЖАБАДСКОМ
РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с

Расчитанная проектной (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость строительства 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 строительства 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, осуществляемого « Центром...январь-март 2021г), Узбекской республиканской товарно - сырьевой бирже КАТАЛОГ Часть первая и вторая ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит 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 правительственную 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 :

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп} + C_{р}) \times K_p,$$

где :

- Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное
- Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- Сп - прочие затраты производственного характера;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- Ср - затраты на страхование объектов на время строительства;
- Кр - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека -

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс$$

где:

- Траб- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- Сч- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая
- Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

- Змс - среднемесячная заработная плата 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 1-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области.

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - $Сч = 2231992,7000 : 166,25 = 13425,52$ сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 15036,58 сум/час

$$Сзп = 2759,8771 \times 15036,58 \text{ чел/сум} = 41499112,84 \text{ сумов}$$

II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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

С_{эм} 1427630,46 сумов (Расчет №4)

III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно

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

где:

C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции

Ц_{ср} - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-

С_м 73611099,22 сумов (Расчет №2)

IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных

V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров
Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от

VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета
Коэффициент риска К_р принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета

VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы,

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ 15-ДОУ В МФЙ "СОЛПИ" ХОДЖАБАДСКОМ РАЙОНЕ
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	73611099,22
2.1	Транспортные расходы на материалы	2144012,60
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	41499112,84
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	2759,88
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1427630,46
5	Итого прямые затраты	116537842,52
7	Прочие затраты подрядчика	21804230,34
10	Итого с прочими затратами	138342072,85
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	138342072,85
13	НДС	20751310,93
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	159093383,78

От заказчика

От подрядчика

М. П.

М. П.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ 15-ДОУ В МФЙ "СОЛПИ" ХОДЖАБАДСКОМ РАЙОНЕ
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - СУЩ. ЗДАНИЯ							
Итого по разделу "ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - СУЩ. ЗДАНИЯ"							0,00
РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ №2							
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2		0,88	366742,19	322733,12
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	21,4632	15036,58	322733,12
2	E58-1-3	РАЗБОРКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА КРОВЛЯ	100М2		0,88	407190,59	358327,72
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,08	23,8304	15036,58	358327,72
3	E46-04-003-03	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	М3		7,2	601769,40	4332739,67
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	249,84	15036,58	3756739,15
3.2	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	31,78	228,816	1676,00	383495,62
3.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,44	17,568	961,80	16896,90
3.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2	14,4	11740,00	169056,00
3.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,26	1,872	3500,00	6552,00
4	E46-04-012-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2		0,054	2597719,56	140276,86
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	172,76	9,32904	15036,58	140276,86
5	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2		0,0756	1562451,03	118121,30
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	7,8556	15036,58	118121,30
6	E53-2-6	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10 М3		6,682	3331929,15	22263950,57
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	217,91	1456,07462	15036,58	21894382,51
6.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	33	220,506	1676,00	369568,06
7	E46-04-001-3	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	М3		16,8	277923,71	4669118,38
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,45	259,56	15036,58	3902894,70

7.2	01190	МОДОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТХОДНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,26	189,168	1878,00	317045,57
7.3	02377	АППАРАТ ДЛЯ ГАУДОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,44	40,992	961,80	39426,11
7.4	34241	ГОЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАУДОСТАБИЛИЗАТОР	МЗ	2	33,6	11740,00	394484,00
7.5	34250	АДПТИВНО-ГАУДОСТАБИЛИЗАТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,26	4,368	3500,00	15288,00
Итого по разделу "РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ЦАНИИ №2"							32203267,60

РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖ РАБОТ

8	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	МЗ		0,12	2315633,32	277876,00
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	134	18,48	15036,58	277876,00
9	Е01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗОВ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,006	1461555,58	8769,33
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	0,3832	15036,58	8769,33
10	Е08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ		0,6	93829,85	56297,91
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	1,5	15036,58	22334,87
10.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	0,352	637,36	351,93
10.3	05249	СТАРИИ	МЗ	1,28	0,768	43478,00	33391,10
11	Е06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,012	35733112,64	428797,35
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	4,04976	15036,58	60894,34
11.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,20136	827,33	166,64
11.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗКОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,63	0,0078	57883,16	451,49
11.4	30407	ГРУНДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00022	15400000,00	3326,40
11.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	1,224	283296,64	346733,09
11.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,5376	32000,00	17203,20
12	Е07-01-044-4	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т		0,72	1061088,06	763983,40
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,4	22,608	15036,58	339947,00
12.2	02016	АППАРАТ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	20,33	14,6376	4077,63	59687,01
12.3	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗКОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,02	0,7344	57883,16	42509,39
12.4	33226	АЛЮМИНИЙ Д 4 ММ 242	ТН	0,03	0,0216	14900000,00	321840,00
13	50e51	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН		0,72	11652174,00	8389565,28
14	Е11-02-001-05	УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЗИНО-КАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELL TURF (ТИПА POLYUAN LIGATURE)	100 М2 ПОКРЫТИЯ		2	19228027,24	38456054,48
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78	156	15036,58	2345706,48
14.2	32725	ГРУНТЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	1200	2400	2609,00	6261600,00
14.3	40163	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURE	М2	105	210	132300,00	27783000,00
14.4	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	128	5124,55	655942,40
14.5	40163	КЛЕЙ POLYUAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	48	29108,45	1397205,60

14.6	40169	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	КГ	28	56	225,00	12600,00
Итого по разделу " РАЗДЕЛ 4. МИНИ СТАДИОН"							48381343,75
ПРОХОДНАЯ							
Итого по разделу "ПРОХОДНАЯ"							0,00
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
15	E01-02-055-2	РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ	100 МЗ			0,0528	2841913,62
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189		9,9792	15036,58
16	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ- 1, 2	100 МЗ			0,0696	196173,83
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53		0,87209	15036,58
16.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18		0,84773	637,56
17	E01-02-061-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100 МЗ			0,0696	1330737,33
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5		6,1596	15036,58
Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"							256326,06
ФУНДАМЕНТЫ							
18	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	МЗ			1,392	93829,85
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5		3,48	15036,58
18.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92		1,28064	637,56
18.3	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28		1,78176	43478,00
19	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 МЗ			0,099	39483742,70
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04		44,15796	15036,58
19.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42		2,12058	827,55
19.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76		12,25224	4077,65
19.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87		0,18513	57883,16
19.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013		0,00129	15400000,00
19.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13		0,01287	14900000,00
19.7	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	101,5		10,0485	283296,64
19.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2		3,8808	32000,00
20	E06-02-011-02	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	ТН			0,1476	1307712,55
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	83,48		12,32165	15036,58
20.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86		0,12694	961,80
20.3	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2,1		0,30996	9537,00
20.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6		0,38376	11740,00
20.5	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8		0,26568	600,00
21	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН			0,0132	8130435,00
22	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН			0,114	7347830,00

23	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,0204	7347830,00	149895,73
24	E12-02-001-01	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,0696	1454364,22	101223,75
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	2,65872	15036,58	39978,06
24.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,02784	57883,16	1611,47
24.3	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,21576	234456,00	50586,23
24.4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,00348	2600000,00	9048,00
25	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДНИ СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,1512	1868303,32	282487,46
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	4,52088	15036,58	67978,57
25.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,0378	57883,16	2187,98
25.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,03689	5755077,00	212320,90
26	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,1512	1720592,32	260153,56
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	3,0996	15036,58	46607,38
26.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,02117	57883,16	1225,27
26.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,03689	5755077,00	212320,90
Итого по разделу "ФУНДАМЕНТЫ"							5971254,91

СТЕНЫ

27	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		15,456	426618,83	6593820,67
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	83,4624	15036,58	1254989,05
27.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	6,08966	699130,00	4257466,79
27.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	3,70944	291517,00	1081364,82
28	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,1278	8724225,02	1114955,96
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	8,14469	15036,58	122468,34
28.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,03962	57883,16	2293,22
28.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,1278	7748000,00	990194,40
29	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ СТОЕК ИЗ БЕТОНА БМ 200	100 М3		0,00972	64957445,91	631386,37
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	15,25457	15036,58	229376,53
29.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,60147	827,55	497,75
29.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	1,21451	4077,65	4952,36
29.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,0415	57883,16	2402,41
29.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00044	15400000,00	6735,96
29.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00146	14900000,00	21724,20
29.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	0,98658	328110,00	323706,76

29.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	1,3122	32000,00	41990,40
30	E06-02-011-02	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	ТН		0,0654	1307712,55	85524,40
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	83,48	5,45959	15036,58	82093,59
30.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,05624	961,80	54,10
30.3	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2,1	0,13734	9537,00	1309,81
30.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,17004	11740,00	1996,27
30.5	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,11772	600,00	70,63
31	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0066	8130435,00	53660,87
32	03569	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	ТН		0,0588	7347830,00	432052,40
33	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ ПОЯСОВ: ПЕРЕМЫЧЕК МПП-1	100 М3		0,01092	56292206,69	614710,90
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	11,09756	15036,58	166869,34
33.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	2,27409	4077,65	9272,94
33.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01343	57883,16	777,46
33.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,0004	15400000,00	6222,22
33.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,00273	14900000,00	40677,00
33.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	1,10838	328110,00	363670,56
33.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,85067	32000,00	27221,38
34	E06-02-012-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН		0,1992	1876822,59	373863,06
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	107,61	21,43591	15036,58	322322,81
34.2	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	1,26	0,25099	9537,00	2393,71
34.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,01	0,00199	14900000,00	29680,80
34.4	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	0,996	9100,00	9063,60
34.5	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	7,6	1,51392	6871,00	10402,14
35	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,0312	8130435,00	253669,57
36	03571	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 22 ММ	ТН		0,168	7347830,00	1234435,44
37	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС ОП-1	100 М3		0,00924	56292206,69	520139,99
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	9,39024	15036,58	141197,13
37.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	1,92423	4077,65	7846,34
37.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01137	57883,16	657,85
37.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00034	15400000,00	5264,95
37.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,00231	14900000,00	34419,00
37.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	0,93786	328110,00	307721,24
37.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,7198	32000,00	23033,47

38	E06-02-012-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН		0,0636	1876822,59	119365,92
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	107,61	6,844	15036,58	102910,29
38.2	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	1,26	0,08014	9537,00	764,26
38.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,01	0,00064	14900000,00	9476,40
38.4	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	0,318	9100,00	2893,80
38.5	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	7,6	0,48336	6871,00	3321,17
39	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,018	8130435,00	146347,83
40	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,0456	7347830,00	335061,05
Итого по разделу "СТЕНЫ"							12508994,43
ПЕРЕКРЫТИЯ							
41	E10-01-010-1	УСТРОЙСТВО БАЛОК И ЛЕЖЕНЬ ДЕРЕВЯННЫХ	1 М3		0,22	3683670,61	810407,53
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	4,95	15036,58	74431,07
41.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0792	57883,16	4584,35
41.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00165	14002000,00	23103,30
41.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00066	15400000,00	10164,00
41.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,319	2600,00	829,40
41.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00068	2850000,00	1943,70
41.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,2046	3000000,00	613800,00
41.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0264	3000000,00	79200,00
41.9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0022	1068962,00	2351,72
42	E10-01-021-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИИ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100 М2		0,1008	8658141,39	872740,65
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129,71	13,07477	15036,58	196599,80
42.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,33	0,13406	57883,16	7760,05
42.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00053	0,00005	15400000,00	822,73
42.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0025	0,00025	15400000,00	3880,80
42.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	52,5	5,292	2600,00	13759,20
42.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,11	0,01109	2850000,00	31600,80
42.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,026	0,00262	2850000,00	7469,28
42.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,17	0,01714	3000000,00	51408,00

42.9	36048	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, II СОРТА	МЗ	1,85	0,18648	3000000,00	559440,00
43	44025	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ЧЕРЕПНЫМИ БРУСКАМИ	МЗ		0,22	3000000,00	660000,00
44	E12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2		0,1008	2096491,77	211326,37
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,51	1,76501	15036,58	26539,68
44.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,01008	57883,16	583,46
44.3	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,025	0,00252	3776714,00	9517,32
44.4	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	11,088	5500,00	60984,00
44.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,196	0,01976	5755077,00	113701,91
45	E12-01-026-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 МЗ (НОРМА 1), 100 М2 ПОКРЫТИЯ (НОРМА 2)		3,24	128900,94	417639,04
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,86	22,2264	15036,58	334209,04
45.2	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,03	3,3372	25000,00	83430,00
Итого по разделу "ПЕРЕКРЫТИЯ"							2972113,60
КРОВЛЯ							
46	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ		0,13	3783403,07	491842,40
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	3,1317	15036,58	47090,06
46.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0286	57883,16	1655,46
46.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00094	15400000,00	14414,40
46.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	0,4394	2600,00	1142,44
46.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,00494	2850000,00	14079,00
46.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00057	6956521,74	3961,04
46.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,0208	3000000,00	62400,00
46.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0078	3000000,00	23400,00
46.9	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,1079	3000000,00	323700,00
47	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 МЗ		0,122	3684057,86	449455,06
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	2,745	15036,58	41275,41
47.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,02806	727,36	20,41
47.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,04026	666,54	26,83
47.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,04392	57883,16	2542,23
47.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00091	14002000,00	12811,83
47.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00037	15400000,00	5636,40
47.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,1769	2600,00	459,94

47.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00038	2850000,00	1077,87
47.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,11346	3000000,00	340380,00
47.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,01464	3000000,00	43920,00
47.11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,00122	1068962,00	1304,13
48	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	100 М ЖЕЛОБОВ		0,12	1017678,46	122121,42
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	3,7692	15036,58	56675,88
48.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0108	57883,16	625,14
48.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00046	15400000,00	7022,40
48.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,02028	2850000,00	57798,00
49	61200	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М		12	21200,00	254400,00
50	E12-01-008-03	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБЫ	100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 3, 8)		0,09	3270692,53	294362,33
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	3,456	15036,58	51966,42
50.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,0387	57883,16	2240,08
50.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,00855	2850000,00	24367,50
50.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00003	6827000,00	184,33
50.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	10,17	21200,00	215604,00
51	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ	100 М2 КРОВЛИ		0,156	742303,63	115799,37
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	6,01068	15036,58	90380,07
51.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,37596	727,36	273,46
51.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,0624	57883,16	3611,91
51.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	100,62	113,00	11370,06
51.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	12,636	113,00	1427,87
51.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	2,496	3500,00	8736,00
52	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ	М2		16,54	75000,00	1240500,00
						Итого по разделу "КРОВЛЯ"	2968480,57

ПРОЁМЫ							
53	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0189	8448641,99	159679,33
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	1,69098	15036,58	25426,60
53.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,07258	851,00	61,76
53.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,03761	57883,16	2177,04
53.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,1117	787,48	87,96
53.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123	2,3247	52174,00	121288,90
53.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,2474	4000,00	4989,60
53.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	10,0737	500,00	5036,85
53.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03629	16827,00	610,62
54	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		1,89	710000,00	1341900,00
55	E10-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0204	5307530,20	108273,62
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	2,35457	15036,58	35404,65
55.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,13872	851,00	118,05
55.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,04427	57883,16	2562,37
55.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	0,21338	787,48	168,04
55.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	55	1,122	52174,00	58539,23
55.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,3464	4000,00	5385,60
55.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	10,8732	500,00	5436,60
55.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03917	16827,00	659,08
56	50877	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		2,04	594222,00	1212212,88
Итого по разделу "ПРОЁМЫ"							2822065,83
ПОЛЫ							
57	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2		0,1008	338112,40	34081,73
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	0,77616	15036,58	11670,79
57.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,09374	637,56	59,77
57.3	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,51408	43478,00	22351,17
58	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 70ММ ИЗ БМ-100	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ		0,71	328847,98	233482,07
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,278	15036,58	19216,75

58.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,3408	500,94	170,72
58.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,00142	5755077,00	8172,21
58.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00071	1068962,00	758,96
58.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	0,7242	283296,64	205163,43
59	Е11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,1008	1405318,04	141656,06
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	3,98261	15036,58	59884,80
59.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	0,91426	500,94	457,99
59.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	0,20563	395431,00	81313,27
60	Е11-01-036-02	УСТРОЙСТВО ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,1008	3665372,57	369469,56
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	4,27392	15036,58	64265,14
60.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,0504	57883,16	2917,31
60.3	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОЛОСНОВЕ	М2	102	10,2816	27440,00	282127,10
60.4	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	5,04	4000,00	20160,00
61	Е11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,128	1374048,02	175878,15
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	0,85248	15036,58	12818,38
61.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,17024	727,36	123,83
61.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,25728	851,00	218,95
61.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00384	57883,16	222,27
61.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,896	3913,00	3506,05
61.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,896	3913,00	3506,05
61.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	5,12	3913,00	20034,56
61.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,048	3913,00	8013,82
61.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	3,3664	5000,00	16832,00
61.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	33,664	113,00	3804,03
61.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	12,928	8261,00	106798,21
Итого по разделу "ПОЛЫ"							954567,56
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
62	Е15-02-016-3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,384	2106100,34	808742,53
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	32,96256	15036,58	495644,17
62.2	01609	РАСТВОР НА СОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	5,45	2,0928	18787,00	39317,43
62.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,71808	381268,00	273780,93
63	Е15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТЕЙ		0,384	1750763,17	672293,06
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	21,504	15036,58	323346,62
63.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	0,64128	727,36	466,44
63.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,3168	1100000,00	348480,00

64	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕИ К НОРМЕ 15-02-19-07	100M2		-0,384	1328434,95	-510119,02
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-15,36	15036,58	-230961,87
64.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-0,51302	727,36	-373,15
64.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-0,25344	1100000,00	-278784,00
65	E15-04-005-3	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕИ ЗА 2 РАЗА	100 M2		0,3072	1094751,76	336307,74
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	13,17888	15036,58	198165,28
65.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,04608	57883,16	2667,26
65.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,01935	7000000,00	135475,20
66	E15-04-025-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НИЗ СТЕИ ЗА 2 РАЗА Н=0,6М	100 M2		0,0768	1133435,09	87047,82
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	3,91757	15036,58	58906,82
66.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,00845	57883,16	489,00
66.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00141	19600000,00	27651,99
67	E15-01-047-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100 M2		0,1008	13494002,44	1360195,45
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	590,7	59,54256	15036,58	895316,47
67.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,1	0,21168	57883,16	12252,71
67.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0041	0,00041	15400000,00	6364,51
67.4	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	103	10,3824	12400,00	128741,76
67.5	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	1,05	0,10584	3000000,00	317520,00
68	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ПОТОЛКОВ	100 M2 ПОВЕРХНОСТН		0,1008	2083609,45	210027,83
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	6,86448	15036,58	103218,30
68.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	0,19656	727,36	142,97
68.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	0,09697	1100000,00	106666,56
69	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100M2		-0,1008	1585088,56	-159776,93
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,04	-4,94323	15036,58	-74329,30
69.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,56	-0,15725	727,36	-114,38
69.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7696	-0,07758	1100000,00	-85333,25
70	E15-04-005-4	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	100 M2		0,1008	1302732,97	131315,48
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	5,43312	15036,58	81695,54
70.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,01613	57883,16	933,54
70.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,00696	7000000,00	48686,40
Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"							2936033,95

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

71	E15-02-002-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	100 М2		0,504	2733919,11	1377895,23
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	117,16	59,04864	15036,58	887889,60
71.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	1,2852	381268,00	490005,63
72	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100 М2		0,0864	1786389,31	154344,04
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	6,12403	15036,58	92084,50
72.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,1633	381268,00	62259,54
73	E15-04-014-2	ОКРАСКА СТЕН ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,4176	975175,27	407233,19
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,79	4,0883	15036,58	61474,11
73.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,04594	57883,16	2658,92
73.3	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	ТН	0,079	0,03299	10400000,00	343100,16
74	E15-04-025-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,0864	1133435,09	97928,79
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	4,40726	15036,58	66270,18
74.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0095	57883,16	550,12
74.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00159	19600000,00	31108,49
Итого по разделу "НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА"							2037401,25

КРЫЛЬЦО И СТУПЕНИ

75	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ	1 М3		0,32	92332,56	29546,42
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,768	15036,58	11548,09
75.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,2976	637,56	189,74
75.3	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	0,4096	43478,00	17808,59
76	E06-01-005-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА И СТУПЕНИ ИЗ БЕТОНА КЛ В7,5	100 М3		0,0032	44434387,23	142190,04
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	1,4121	15036,58	21233,09
76.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,07526	827,55	62,28
76.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,0049	57883,16	283,40
76.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00012	15400000,00	1823,36
76.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,00221	3000000,00	6624,00
76.6	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	0,3264	328110,00	107095,10
76.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	0,1584	32000,00	5068,80
77	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: КРЫЛЬЦО И СТУПЕНЕЙ	100 М2		0,062	1786389,31	110756,14
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	4,39456	15036,58	66079,15
77.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,11718	381268,00	44878,98
Итого по разделу "КРЫЛЬЦО И СТУПЕНИ"							282492,60

ОТМАСТКИ							
78	Е27-04-003-5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ		0,0052	625521,73	3252,71
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,6	0,21632	15036,58	3252,71
79	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3		0,52	22970,90	11944,87
80	Е06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ, ТОЛЩ. 5 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М3		0,0026	31650088,89	82290,23
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	0,468	15036,58	7037,12
80.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	0,1248	827,55	103,28
80.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00034	57883,16	19,56
80.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,2652	283296,64	75130,27
Итого по разделу "ОТМАСТКИ"							97487,81
ИТОГО:							114393829,92
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							73611099,22
Транспортные расходы на материалы							2144012,60
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							41499112,84
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							2759,88
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							1427630,46
Итого прямые затраты							116537842,52
Прочие затраты подрядчика							21804230,34
Итого с прочими затратами							138342072,85
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							138342072,85
НДС							20751310,93
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							159093383,78

Составил: _____

Проверил: _____

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ 15-ДОУ В МФЙ "СОЛПИ" ХОДЖАБАДСКОМ РАЙОНЕ
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2759,8771	15036,58	41499112,84
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						41499112,84
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	220,506	1676,00	369568,06
2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	3,12348	827,55	2584,83
3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,25506	500,94	628,71
4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,74183	727,36	539,58
5	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,25728	851,00	218,95
6	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	417,984	1676,00	700541,18
7	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,04026	666,54	26,83
8	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	2,0928	18787,00	39317,43
9	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	3,07171	637,56	1958,40
10	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	32,30267	4077,65	131719,00
11	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,2113	851,00	179,81
12	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,11179	57883,16	64354,15
13	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,89516	57883,16	51814,47
14	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	58,74318	961,80	56499,19
15	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	0,77843	9537,00	7423,87
16	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,32508	787,48	256,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1427630,46
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	100,62	113,00	11370,06
2	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	12,636	113,00	1427,87
3	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	2,496	3500,00	8736,00
4	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0378	8130435,00	307330,44
5	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,0312	8130435,00	253669,57
6	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,114	7347830,00	837652,62
7	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,066	7347830,00	484956,78
8	03569	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	ТН	0,0588	7347830,00	432052,40

9	03571	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 22 ММ	ТН	0,168	7347830,00	1234435,44
10	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	3,4467	52174,00	179828,13
11	09249	ГРАВИЙ	М3	2,54976	43478,00	110858,47
12	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____, МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	6,08966	699130,00	4257466,79
13	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	3,70944	291517,00	1081364,82
14	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,28376	381268,00	870723,08
15	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,20563	395431,00	81313,27
16	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3	0,52	22970,90	11944,87
17	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,08275	1100000,00	91029,31
18	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	3,3372	25000,00	83430,00
19	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,21576	234456,00	50586,23
20	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,896	3913,00	3506,05
21	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,896	3913,00	3506,05
22	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,12	3913,00	20034,56
23	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,048	3913,00	8013,82
24	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	2,5938	4000,00	10375,20
25	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,00252	3776714,00	9517,32
26	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00257	14002000,00	35915,13
27	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00046	15400000,00	7022,40
28	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00005	15400000,00	822,73
29	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00543	15400000,00	83652,80
30	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	3,3664	5000,00	16832,00
31	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,02631	7000000,00	184161,60
32	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,003	19600000,00	58760,49
33	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	20,9469	500,00	10473,45
34	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	ТН	0,03299	10400000,00	343100,16
35	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	11,088	5500,00	60984,00
36	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	6,2273	2600,00	16190,98
37	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ	М2	16,54	75000,00	1240500,00
38	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОД ОСНОВЕ	М2	10,2816	27440,00	282127,10
39	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,09354	5755077,00	538343,71
40	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,00142	5755077,00	8172,21
41	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	5,04	4000,00	20160,00
42	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	10,3824	12400,00	128741,76

43	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,01603	2850000,00	45679,80
44	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,00368	2850000,00	10490,85
45	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,02883	2850000,00	82165,50
46	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00003	6827000,00	184,33
47	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00057	6956521,74	3961,04
48	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	2400	2609,00	6261600,00
49	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,00348	2600000,00	9048,00
50	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	48,5538	11740,00	570021,61
51	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	6,24	3500,00	21840,00
52	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,022	14900000,00	327740,40
53	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0216	14900000,00	321840,00
54	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	33,664	113,00	3804,03
55	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,03794	3000000,00	113808,00
56	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,10584	3000000,00	317520,00
57	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,32586	3000000,00	977580,00
58	36048	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, II СОРТА	М3	0,18648	3000000,00	559440,00
59	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,1079	3000000,00	323700,00
60	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,04104	3000000,00	123120,00
61	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00221	3000000,00	6624,00
62	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,00342	1068962,00	3655,85
63	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00071	1068962,00	758,96
64	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	210	132300,00	27783000,00
65	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	128	5124,55	655942,40
66	40163	КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	48	29108,45	1397205,60
67	40169	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	КГ	56	225,00	12600,00
68	44025	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ЧЕРЕПНЫМИ БРУСКАМИ	М3	0,22	3000000,00	660000,00
69	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	12,928	8261,00	106798,21
70	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,1278	7748000,00	990194,40
71	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	12,2619	283296,64	3473755,07
72	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	3,03282	328110,00	995098,57
73	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,3264	328110,00	107095,10
74	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,51408	43478,00	22351,17
75	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,4096	43478,00	17808,59
76	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,3834	600,00	230,04
77	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	1,314	9100,00	11957,40
78	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	10,17	21200,00	215604,00
79	59651	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН	0,72	11652174,00	8389565,28

80	50877	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	2,04	594222,00	1212212,88
81	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	1,89	710000,00	1341900,00
82	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	7,45946	32000,00	238702,85
83	61200	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	12	21200,00	254400,00
84	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	1,99728	6871,00	13723,31
85	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,07546	16827,00	1269,70
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						71467086,62
Итого:						114393829,92
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						73611099,22
Транспортные расходы на материалы						2144012,60
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						41499112,84
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						2759,88
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						1427630,46
Итого прямые затраты						116537842,52
Прочие затраты подрядчика						21804230,34
Итого с прочими затратами						138342072,85
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						138342072,85
НДС						20751310,93
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						159093383,78

Составил: _____

Проверил: _____



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"25" июня 2022 г.

г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ 15-ДОУ В МФЙ "СОЛПИ" ХОДЖАБАДСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ** произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо ~~произвести~~ **выполнить** работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - СУЩ. ЗДАНИЯ		0
2	РАЗДЕЛ 2 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ №2		0
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПЛЫТОВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0.88
4	РАЗБОРКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА КРОВЛИ	100М2	0.88
5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	М3	7.2
6	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0.054
7	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0.0756
8	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3	6.682
9	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	М3	16.8
10	РАЗДЕЛ 4 МАШИНОСТРОЕНИЕ		0
11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	М3	0.12
12	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100 М3	0.006
13	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0.6
14	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0.012
15	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1 Г	0.72
16	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ГЦ	0.72
17	УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR FELT TURG (ТИПА POLYTAN LIGATURE)	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2
18	ПРОХОДНАЯ		0
19	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		0
20	РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ	100 М3	0.0528
21	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1-2	100 М3	0.0696
22	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100 М3	0.0696
23	ФУНДАМЕНТЫ		0
24	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1.392
25	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0.099
26	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	ТН	0.1476
27	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0.0132
28	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0.114
29	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0.0204

30	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,0696
31	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫКЛОНАМ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,1512
32	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВ. Д. Б. Т. С. Я	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,1512
33	СТЕНЫ		0
34	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	15,456
35	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Г	0,1278
36	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ СТОЛК ИЗ БЕТОНА БМ 200	100 М3	0,00972
37	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	ГН	0,0654
38	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ГН	0,0066
39	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-1 ДИАМ. 8 ММ	ГН	0,0588
40	УСТРОЙСТВО МОЩЕПЛИТНЫЙ ПОЯС ОБЪЕМНЫМ КЛАССА В	100 М3	0,01092
41	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ КОЛОНН	ГН	0,1992
42	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ГН	0,0312
43	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-1 ДИАМ. 22 ММ	ГН	0,168
44	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС ОП-1	100 М3	0,00924
45	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ КОЛОНН	ГН	0,0636
46	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ГН	0,018
47	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ГН	0,0456
48	ПЕРЕКРЫТИЯ		0
49	УСТРОЙСТВО БАЛОК И ЛЕЖЕНЬ ДЕРЕВЯННЫХ	1 М3	0,22
50	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕГАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100 М2	0,1008
51	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ЧЕРНЫМИ БРУСКАМИ	М3	0,22
52	УСТРОЙСТВО НАРЯЗОВЫЙ ПОК В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,1008
53	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 М3 (НОРМА 1), 100 М2 ПОКРЫТИЯ (НОРМА 2)	3,24
54	КРОВЛЯ		0
55	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,13
56	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЫ В	1 М3	0,122
57	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	100 М ЖЕЛДОВОВ	0,12
58	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	12
59	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБЫ	100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 3)	0,09
60	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИИ ГРАНЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ	100 М2 КРОВЛИ	0,156
61	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИИ ГРАНЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ	М2	16,54
62	ПРОЕМЫ		0
63	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0189
64	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПИХ	М2	1,89
65	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ АЛЮМИНИЯ МЕТАЛЛОСТАКИ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ПОВОРОТНЫХ ОТКРЫТЫХ ПОВОРОТНО-ОТКРЫТЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА Б. Б. В. 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0204
66	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПИХ	М2	2,04
67	ПОЛЫ		0
68	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ТРАВНИМ	100 М2	0,1008
69	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 70ММ ИЗ БМ-100	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	0,71

70	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	0.1008
71	УСТРОЙСТВО ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0.1008
72	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ	100 М ПЛИНТУСОВ	0.128
73	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
74	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА С ПЛИТИВЕРТОРОДОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0.384
75	СЛОИСТОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕНЫ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.384
76	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕПЕНЬ ФОРМЕ: 15-02-19-07	100М2	-0.384
77	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН ЗА 2 РАЗА	100 М2	0.3072
78	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НИЗ СТЕН ЗА 2 РАЗА Н=0.6М	100 М2	0.0768
79	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТЦОСОМ 5 СМ С УСТАНОВКОЙ НАШЕЛЬНИКОВ	100 М2	0.1008
80	СЛОИСТОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.1008
81	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ К ФОРМЕ: 15-02-19-08	100М2	-0.1008
82	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0.1008
83	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
84	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	100 М2	0.504
85	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100 М2	0.0864
86	ОКРАСКА СТЕН ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0.4176
87	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0.0864
88	КРЫЛЬЦО И СТУПЕНИ		0
89	УСТРОЙСТВО РАВНИЙНОГО ОСНОВАНИЯ	1 М3	0.32
90	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА И СТУПЕНИ ИЗ БЕТОНА КЛ В-7.5	100 М3	0.0032
91	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ КРЫЛЬЦА И СТУПЕНЕЙ	100 М2	0.062
92	ОТМАСТКИ		0
93	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВЛИСТЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ	0.0052
94	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВЛИСТЫХ РАВНОУСРЕЩЕННАЯ СМЕСЬ ИЛИ ПЕЩЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОГНЕУСТОЙЧЕГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	0.52
95	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ, ТОЛЩ 5 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ В-7.5	100 М3	0.0026

ИТБ Бот ии оббиса
 Эп огу дача 8 уз.мади
 Брала Бралага
 ИК Ти 402 м.
 И. Турдинов
 З. Урмаилов
 А. Мамаилов