



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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: 20-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47583

Obyekt nomi «Asaka tuman №14-yordamchi maxsus maktab-internati ichki va tashqi xojatxonalarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Ta'mirloyixa» MChJ

Bosh loyihachi - «Ta'mirloyixa» MChJ

Litsenziya AL-000792 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 07.06.2020 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 42210

1. Loyihalash uchun asos

Asaka tuman №14-yordamchi maxsus maktab-internatining 07.04.2022 yildagi №290-sonli buyrug'i.

Asaka tuman №14-yordamchi maxsus maktab-internati tomondan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

Asaka tuman №14-yordamchi maxsus maktab-internati tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 06.05.2022 yilda tuzilgan №7-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Asaka tuman №14-yordamchi maxsus maktab-internati ichki va tashqi xojatxonalarini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: O'quv binosi ichki hojatxona: Yog' och eshiklarni buzish. Keramik pol qoplamasini buzish. Beton plintusni buzish. Devor yuzasidan keramik plitkalarni buzish. Qurilish chiqindilarini tozalash. Alyumin profil eshiklarni o'rnatish. Sement qorishmasini 20 mm qalinlikda

quyish. Keramik plitka terish va keramik plintus o`rnatish. Devor yuzasiga keramik plitkalarni yopishtirish. G`ishtli devor va yonbag`irlarni cho`qilash. Shift yuzasini cho`qilash. Ichki devor va shift yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Ichki devor va shift yuzasini suvli emulsiya bilan bo`yash. Derazalarni moyli bo`yoq bilan bo`yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida ichki suv tarmog`i, issiq suv tizimi, kanalizatsiya, oshxona, qozonxona ta`mirlash, o`n o`rinli hojatxona va 6m3 hajmda chuqur qurish ishlarini bajarish ko`zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

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

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

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik 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 420683,228 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 198,370 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi hamda qurilish ob`ektining sug`urtalash va jihozlarni saqlash harajatlari ob`ektning boshlang`ich hisoblangan qiymatidan chiqarib yuborildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Asaka tuman №14-yordamchi maxsus maktab-internati ichki va tashqi xojaxonalarini 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 - 679,864 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 420881,598 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 hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

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

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

Ushbu xabar ...

Andijon viloyati LTD100, Andijon 5-sonli ...
tel: +998 31 231700, www.sharh100.uz

Mato'labiy

Ushbu xabar ...

2014-06-24 17:27

Ushbu xabar ...

Ushbu xabar ...

Buyurtmachiga - «Shaxarsozlik» MChJ

Bosh mutaxassis - «Shaxarsozlik» MChJ

Ushbu xabar ...

Ushbu xabar ...

Mahalliyatshunoslik xizmati - «Shaxarsozlik» MChJ

Bosh mutaxassis - «Shaxarsozlik» MChJ

Ushbu xabar ...

Murojaat nomlari ...

1. Loyixalashtirish uchun xabar

Ushbu xabar ...

Ushbu xabar ...

Ushbu xabar ...

Ushbu xabar ...

Ushbu xabar ...

Ushbu xabar ...

Ushbu xabar ...

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ushbu xabar ...

Ushbu xabar ...

Ushbu xabar ...

Ushbu xabar ...

3. Loyixalashtirish uchun taqdim etilgan materiallar

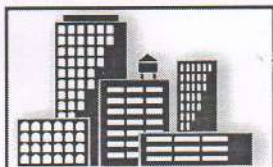
Ushbu xabar ...

Ushbu xabar ...

Ushbu xabar ...

Ushbu xabar ...

Ushbu xabar ...



О.О.О
«ТАЪМИРЛОЙКА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ : Asaka tumani №14-yordamchi maxsus
maktab-internati ichki va tashqi xojatxonalarini joriy
ta'mirlash

РАСЧЕТ
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА)

Андижан 2022 г.

ПОСНИТЕЛЪНА ЗАПИСКА

В соответствии с поручением руководства Гос Архитектствования Республики Узбекистан проведен расчет предельной стоимости строительства в текущих ценах по объекту: *Asaka tumani №14-yordamchi maxsus maktab-internati* *ikbi va tashqi hojaxonalarni joriy ta'mirlash*. Материально - технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан» использован каталог I квартал 2022 год. Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

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

Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительного-подрядных работ и бюджетная Лоскомстата Республики Узбекистан «Основанные 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 №532 «Об обязательном страховании строительных рисков при введении объектов за счет государственных средств и кредиторов под ответственную гарантию».

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

Отчисление соп. страх 12 % включены в заработную плату в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов и договорных текущих ценах» утвержденных Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 рекомендуемые стоимость строительства являются ориентиром при введении конкурсных торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость в текущих ценах 420881,597 тысяч сумм с НДС / Четыреста двадцать миллиона восемьсот семьдесят один тысяч девятьсот девяносто семь сумм с НДС/.

Ma'lumotlar: №14-yordamchi maxsus maktab-internati ichki va tashqi xo'jalik mahsulotlarini jo'rib

ta'mirlash

namunovani (objekt) strojki (predpriyatiya, zdanija, sooruzhenija)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

или

(наименование работ)

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАРАТ	2	3
1	Расходы на оборудование, мебель и инвентарь	22672825,20	444565,20
2	Транспортные расходы на оборудование 2%		203382512,08
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции		9503855,70
4	Транспортные расходы на материалы 5%		3801542,28
5	Дополнительно-складские расходы на материалы 2%		81782673,23
6	Расходы на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование		5438,91
7	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-час		4036375,50
8	Расходы на эксплуатацию машин и механизмов		311874386,02
9	Прочие прямые затраты		54109612,03
10	Прочие затраты подрядчика 18,71%		365983998,04
11	Итого с прочими затратами		365983998,04
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС		54897599,71
13	НДС 15%		420881597,75
14	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС		

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СПЕЦКОМЫ №14

(наименование работ)

Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость	2	
					3	4
		5	6	7		

ЗУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5438,91452	15036,58	81782673,23
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	23,57161	0,00	0,00
ИТОГ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:				
				81782673,23

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

АВТОПОПРУЧКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	3,44328	72437,00	249420,87
АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	23,0568	76946,00	1774128,53
РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,09671	93614,00	102667,41
БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ/80 Л.С/ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,8784	105272,00	92470,92
ИНЕРТАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	4,03916	1081,00	4366,33
ИНЕРТАТОР РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,648	655,00	424,44
ТРЕПЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,672	178,00	653,62
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШ-ЧАС	2,8734	950,00	2727,78
ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,8352	82994,00	6931,59
КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,49626	127627,00	63336,69
КОТЛЫ ВТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-ЧАС	3,3237	3164,00	10516,19
ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-ЧАС	0,02528	916,00	23,16
ТРАКТОРЫ ТИЕВЯТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	19,0602	961,00	18316,85
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ЗАВЛЕНИЕ НАГЕТАНИЯ, МИЛ/КТС/СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,2	2291,00	2749,20
УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	56,02819	4656,00	260867,25
ШУРПОВЕРЛ	МАШ-ЧАС	0,79098	851,00	672,36
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ	МАШ-ЧАС	8,17984	82161,00	572063,83
РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС			
АВТОМОБИЛИ БОЛТОВЫЕ ГРУЗОПЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,11853	54548,00	115561,57
АВТОМОБИЛЬ БОЛТОВОЙ, ГРУЗОПЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	10,7226	54548,00	584896,38
АВТОМОБИЛЬ БОЛТОВОЙ, ГРУЗОПЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0824	71069,00	5856,09

21	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,63	1077,00
22	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,21592	1176,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1		Светильник НБ011-100	ШТ	91	31478,00
2		Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-П-2 IP40 ЕКФ	ШТ	1	44783,00
3		СВЕТИЛЬНИК НСП02-100	ШТ	6	48000,00
4		Люк чугунный типа Л (л.к.к.), диаметр: по ГОСТ 3634-99	ШТ	1	316000,00
5		ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕЖЕНИ И БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ	М3	1,21	3000000,00
6	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	455,37	157,00
7	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	57,186	157,00
8	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,2862	8130435,00
9	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,068	8130435,00
10	03549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН	0,559	7434785,00
11	03566	СЕТКА ИЗ АРМАТУРА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	1,2674	7434785,00
12	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,1571	7434830,00
13	09203	Брусчатка "Волна" 230x130x100	М2	300	78615,00
14	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	10,43384	699130,00
15	10415	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ, ПОЛУТОРНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ 250X120X88/ГОСТ379-79/ М75	1000 ШТ	2,78208	699130,00
16	11004	ПЕСОК	М3	0,15	80922,40
17	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,85916	381268,28
18	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,37152	594850,93
19	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	2,2395	380813,00
20	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3	1,42	22970,90
21	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2,78764	1100000,00
22	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	М3	15,3	416438,43
23	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	37,0881	337987,00

22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	0,3224	239153,00	77102,93
29124	ФУГОМАССА	ТН	0,05972	6000000,00	358320,00
30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,00925	5755077,00	53234,46
30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,8928	5755077,00	5138132,75
30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00011	15400000,00	1726,77
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0002	15400000,00	3019,94
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,04393	14500000,00	636927,00
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00173	270000,00	466,56

30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	92,769	39130,00	3630050,97
30853	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А, Б	ТН	0,06024	7000000,00	421673,00
30854	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	1,08229	7000000,00	757602,00
30865	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00008	2500000,00	188,50
30866	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-01	ТН	0,00714	19600000,00	140029,26
31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,01531	17000000,00	260355,00
31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,29988	14000000,00	4198308,80
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00191	14000000,00	26775,00
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	87,1572	120,00	10458,86
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004	12000000,00	537,60
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00288	12000000,00	34578,00
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,27	12000,00	3240,00
31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,01225	800000,00	9801,60
31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КРАСОВАЯ	ТН	0,00092	800000,00	732,48
31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	40,7	4870,00	19820,00
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	21,1215	4870,00	102861,71
31933	Профилированные металлические листы толщ. металла 0,51мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм, шир.1159мм	М2	74,8	75000,00	5610000,00
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,89187	5755077,00	5132792,03
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00211	2850000,00	6017,49
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,00363	2850000,00	10336,95
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- 08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00647	8130435,00	52623,75
33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,0052	2000000,00	10400,00

54	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	ТН	0,10206	10200000,00
55	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,0222	750000,00
56	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ / ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,04257	1313043,00
57	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,014	11740,00
58	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,473	300000,00
59	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,03582	14900000,00
60	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00074	14900000,00
61	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,01717	14900000,00
62	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,00767	14900000,00
63	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,14657	3000000,00
64	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	1,83842	120000,00
65	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,00007	75000,00
66	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,11808	3000000,00

67	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,0109	3000000,00
68	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	1,78252	3000000,00
69	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,0297	3000000,00
70	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,00582	3000000,00
71	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,61254	3000000,00
72	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,1404	3000000,00
73	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0117	1068692,00
74	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0054	3000000,00
75	37026	СТОИМОСТИ КОНЕК	М	24,5	212000,00
76	37029	СТОИМОСТИ ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	М	32,4	212000,00

77	37030	СТОИМОСТИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ ПВХ Д=110ММ	М	62,8	21200,00	1331360,00
78	37034	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.25 мм PN 16 (КОМПОЗИТ)	М	60	6765,00	405900,00
79	37035	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.20 мм PN 16 (КОМПОЗИТ)	М	50	2720,00	136000,00
80	37970	ТРОЙНИК Ф-20/25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	44	1480,00	65120,00
81	37971	ТРОЙНИК Ф-25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2	1030,00	2060,00
82	37978	АДАПТЕР Ф-20	ШТ	44	5700,00	250800,00
83	38009	АДАПТЕР Ф-25	ШТ	2	6900,00	13800,00
84	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,01092	1313043,00	14334,49
85	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,03294	8130435,00	267816,53
86	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,0015	64737,90	96,85
87	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0036	19600000,00	11744,32
88	43545	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	12,32	359615,00	4430456,80
89	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	37,5375	18600,00	698197,50
90	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	392,886	4870,00	1913354,82
91	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	103,424	9500,00	982528,00
92	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	149,3	39130,00	5842109,00
93	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,12	5748000,00	689760,00
94	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	2,244	283297,00	635718,47
95	45020	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	0,7242	263686,00	190961,40
96	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	10,7867	283297,00	3055839,75
97	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	16,8084	337987,00	5681020,69
98	45023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	2,5984	393890,00	102348,78
99	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	0,918	283297,00	260066,62
100	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	6,0738	299529,00	1819279,24
101	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	3,90843	342791,00	1339774,63
102	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	30,024	80922,40	2429614,14
103	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,3248	64737,90	85764,77
104	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,6624	64737,90	42882,38
105	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,1456	56645,70	121539,01
106	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,714	43478,00	31047,29
107	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	11,52	43478,00	500866,56
108	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00075	15400000,00	11561,55
109	51781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,015	5480000,00	82200,00
110	51299	Пенополистирол (пенопласт) толщиной 50 мм	М2	37	34783,00	1286971,00
111	51500	СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ	М2	22,24	345860,00	7691926,40

112	51355	СТОИМОСТИ ТУНИКАФОНА С ЗАКЛАДНЫМ ДЕТАЛЕЙ	M2	25,7	45000,00
113	51366	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	12,84	480000,00
114	51367	СТОИМОСТЬ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	3,12	450000,00
115	51614	ЩИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ДОМОВ	M2	29,6	32000,00
116	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	28,67114	32000,00
117	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0024	14002000,00
118	52615	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ	20	65217,00
119	52634	ТРАПЫ Т-100 пластик	КОМПЛЕКТ	4	39000,00
120	52670	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ КЕРАМИЧ.	КОМПЛЕКТ	4	21739,00
121	52675	СТОИМОСТЬ ЧАШАГЕНУЯ	КОМПЛЕКТ	4	218000,00
122	53000	ПОЛУОТВОДОВ 25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	10	570,00
123	53002	МУФТА Ф-20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	28	450,00
124	53003	МУФТА Ф-25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	35	571,00
125	53012	ОТВОД Ф-20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	30	520,00
126	53013	ОТВОД Ф-25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	50	750,00
127	53022	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 100ММ	ШТ	4	9732,00
128	53023	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 100x50ММ	ШТ	4	6979,00
129	53024	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 50ММ	ШТ	20	4224,00
130	53026	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ДИАМ 50ММ	ШТ	8	1666,00
131	53027	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ДИАМ 100ММ	ШТ	4	5945,00
132	53028	СТОИМОСТЬ ПОЛУОТВОДОВ ДИАМ 50ММ	ШТ	6	1434,00
133	53029	СТОИМОСТЬ МУФТА ДИАМ 100ММ	ШТ	6	4858,00
134	53030	СТОИМОСТЬ МУФТА ДИАМ 50ММ	ШТ	8	1282,00
135	53683	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа (16 КГС/СМ2), Д=25 ММ	ШТ	15	60605,00
136	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	2	316000,00
137	62253	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3	1,2696	359615,00
138	63330	СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ 100ММ	ШТ	44	2665,00
139	63355	СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ДО ДИАМ 25ММ	ШТ	390	296,00
140	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	M	23,952	11682,00
141	63817	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.25 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	M	45	8050,00
142	63818	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.20 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	M	36	5175,00
143	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00072	16827000,00

76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КГ	9,31517	16827,00	5303,33
92799	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ППВ-380 СЕЧ 3X1,5MM2	1000 М	0,05	5577391,00	278869,55
96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 MM, ДИАМ. 50 MM	1000 ШТ	0,004	2700000,00	10800,00
98492	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198	ШТ	14	1500,00	21000,00
98502	КОРОБКА КУВ	ШТ	12	1500,00	18000,00
98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10-001В	ШТ	8	7600,00	60800,00
98959	АВТОМАТ ВА47-63-1П 16А	ШТ	2	13800,00	27600,00
99945	ЛАМПА СВЕТОДИОДНЫЙ LEDGW-12W	ШТ	8	22348,00	178784,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					190077114,09
ОБОРУДОВАНИЕ					
	СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН 100L	КОМПЛЕКТ	2	855000,00	171000,00
	КОТЕЛЬ "ATMS-50T"	КОМПЛЕКТ	2	10259130,00	20518260,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					22228260,00
Итого:					298124422,83
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					22672825,20
Транспортные расходы на оборудование					444565,20
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					203382512,08
Транспортные расходы на материалы					9503855,70
Заготовительно-складские расходы на материалы					3801542,28
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					81782673,23
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					5438,91
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					4036375,50
Итого прямые затраты					311874386,02
Прочие затраты подрядчика					54109612,03
Итого с прочими затратами					365983998,04
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС					365983998,04
НДС					54897599,71
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС					420881597,75

Asaka tumani №14-yordamchi maxsus maktab-internati ichki va tashqi xojatxonalarini joriy ta'mirlash

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СПЕЦИШКОЛЫ №14

(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
УЧЕБНЫЙ КОРПУС							
Итого по разделу " УЧЕБНЫЙ КОРПУС "							9,00
САН-УЗЛЫ ВНУТРЕННИЕ							
1	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2		0,032	1562451,03	49998,43
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	3,32512	15036,58	49998,43
2	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,441	1050605,84	463317,18
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	30,81267	15036,58	463317,18
3	E57-3-2	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ БЕТОННЫХ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,58	214722,36	124538,97
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,28	8,2824	15036,58	124538,97
4	E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,827	1117217,89	923939,20
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,3	61,4461	15036,58	923939,20
5	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т МУСОРА		0,006	3222639,83	19335,84
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	214,32	1,28592	15036,58	19335,84
6	E18-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,032	1560359,17	49931,49
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	2,86304	15036,58	43050,33
6.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,12288	851,00	104,57
6.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	1,99	0,06360	54548,00	3473,67
6.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,18912	1176,90	222,41
6.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	17,056	120,00	2046,72
6.6	78853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,06144	16827,00	1033,85

7	51366	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		3,2	480000
8	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,441	1293388

8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	17,42391	15036
8.2	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,89964	342791
9	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,441	6620443
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	52,82298	15036
9.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,12348	54548
9.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	44,982	39130
9.4	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	1,34946	120000
9.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,5733	342791
10	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,58	1372482
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	13,688	15036
10.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,0348	54548
10.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	58,58	9500
10.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,16	0,0928	342791
11	E15-01-090-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,827	7760677
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,14	166,34278	15036
11.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,5	1,2405	380813
11.3	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,03308	600000
11.4	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,0827	120000
11.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	82,7	39130

12	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, И ОТКОСОВ ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,658	488388,12	321359,38
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	21,37184	15036,58	321359,38
13	E61-27-3	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,441	593042,72	261531,84
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,44	17,39304	15036,58	261531,84

14	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,69	2001548,48	1381068,45
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	38,64	15036,58	581013,45
14.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,56925	1100000,00	626175,00
14.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,01242	1400000,00	173880,00
15	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2		-0,69	1327463,20	-915949,61
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-27,6	15036,58	-415009,61
15.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,4554	1100000,00	-500940,00
16	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,441	2362191,10	1041726,27
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	30,0321	15036,58	451580,07
16.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,42424	1100000,00	466666,20
16.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,00882	1400000,00	123480,00
17	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2		-0,441	1583953,88	-698523,66
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,04	-21,62664	15036,58	-325190,70
17.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-0,33939	1100000,00	-373332,96

18	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,69	828534,3
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	17,5329	15036,5
18.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,069	54548,0
18.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,04347	7000000,0
19	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПО ГОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,441	918500,9
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	12,6126	15036,5
19.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0441	54548,0
19.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,03043	7000000,0
20	E62-9-4	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,028	1738843,8
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	84,5	2,366	15036,5
20.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,00168	54548,0
20.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0016	0,00004	12000000,0
20.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0327	0,00092	800000,0
20.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00007	75000,0
20.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0214	0,0006	1960000,0
Итого по разделу " САН-УЗЛИ ВНУТРЕННИЕ "						
ВОДОПРОВОД В-1						
Итого по разделу " ВОДОПРОВОД В-1 "						
ДЕМОНТАЖ						
21	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		1,1	685889,5
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,66	38,126	15036,5
21.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,3	3,63	1077,0

213	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	3,014	11740,00	35384,36
214	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	0,473	300000,00	141900,00

Итого по разделу "ДЕМОНТАЖ" 754478,52

МОНТАЖ

22	E16-03-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД		0,6	1583987,08	950392,25
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104	62,4	15036,58	938282,59
22.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,222	54548,00	12109,66
23	37034	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.25 мм PN 16 (КОМПОЗИТ)	М		60	6765,00	405900,00
24	E16-03-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД		0,5	1418584,70	709292,35
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93	46,5	15036,58	699200,97
24.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,185	54548,00	10091,38
25	37035	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.20 мм PN 16 (КОМПОЗИТ)	М		50	2720,00	136000,00
26	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ		8	24276,85	194230,52
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	11,76	15036,58	176830,18
26.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	2,8	4656,00	13036,80
26.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,08	54548,00	4363,84
27	53683	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), Д=25 ММ	ШТ		8	60605,00	484840,00
28	53012	ОТВОД Ф-20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		20	520,00	10400,00
29	53013	ОТВОД Ф-25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		30	750,00	22500,00
30	37970	ТРОЙНИК Ф-20/25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		24	1480,00	35520,00
31	53002	МУФТА Ф-20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		16	450,00	7200,00

32	53003	МУФТА Ф-25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ			20	
33	37978	АДАПТЕР Ф-20	ШТ			24	
34	38009	АДАПТЕР Ф-25	ШТ			1	
35	63355	СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ДО ДИАМ 25ММ	ШТ			200	
Итого по разделу " МОИ							
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т-3							
36	E16-03-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА			0,45	1583
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104		46,8	1503
36.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37		0,1665	545
37	63817	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.25 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М			45	80
38	E16-03-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА			0,36	14185
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93		33,48	1503
38.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37		0,1332	545
39	63818	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.20 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М			36	5175
40	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ			7	24278
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47		10,29	15036,5
40.2	02016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,35		2,45	4656,0
40.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01		0,07	54548,0
41	53683	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЙ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), Д=25 ММ	ШТ			7	60605,0
42	53013	ОТВОД Ф-25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ			20	750,0
43	53012	ОТВОД Ф-20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ			10	520,0
44	37970	ТРОЙНИК Ф-20/25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ			20	1480,0
45	37971	ТРОЙНИК Ф-25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ			2	1030,0

00,00	46	53000	ПОЛУОТВОДОВ 25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		10	570,00	5700,00
00,00	47	53002	МУФТА Ф-20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		12	450,00	5400,00
00,00	48	53003	МУФТА Ф-25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		15	571,00	8565,00
95,42	49	37978	АДАПТЕР Ф-20	ШТ		20	5700,00	114000,00
	50	38009	АДАПТЕР Ф-25	ШТ		1	6900,00	6900,00
	51	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		2	106938,76	213877,52
	51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	14	15036,58	210512,12
794,19	51.2	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,0002	16827000,00	3365,40
	52	52615	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ		20	65217,00	1304340,00
	53	63355	СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ 25ММ	ШТ		196	299,00	56810,00
711,94	54	E18-02-001-01	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН	1 ВОДОПОДОГ РЕВАТЕЛЬ		2	158244,40	336488,81
082,24	54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,25	18,5	15036,58	278176,73
2250,00	54.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,99	1,98	4656,00	9218,88
	54.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,45	0,9	54548,00	49093,20
0690,49	55		СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН 100L	КОМПЛЕКТ		2	855000,00	1710000,00
	Итого по разделу " ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т-3"							6180162,98
03424,70	КАНАЛИЗАЦИЯ К-1							
	Итого по разделу " КАНАЛИЗАЦИЯ К-1"							0,00
7265,79	ДЕМОНТАЖ							
186300,00	56	E65-2-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА С ФАСОННЫМ И ЧАСТЯМИ		0,24	1634516,70	248284,01
169951,97	56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,8	16,512	15036,58	248284,01
154726,41	57	E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА С ФАСОННЫМ И ЧАСТЯМИ		0,2	1282620,27	256524,05
11407,20	57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,3	17,06	15036,58	256524,05
3818,36	58	E17-01-003-04	ДЕМОНТАЖ ЧАШАГЕН	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,4	312760,86	125104,35
424235,00	58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	8,32	15036,58	125104,35
	Итого по разделу " ДЕМОНТАЖ"							629912,41
15000,00	МОНТАЖ							
5200,00	59	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА		0,24	2137813,78	513075,31
29600,00	59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	15,4176	15036,58	231827,98
2060,00	59.2							

59.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0264	54548
59.3	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	23,952	11682
60	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА		0,26	938253
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	16,016	15036
60.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0572	54548
61	37030	СТОИМОСТИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ ПВХ Д=110ММ	М		26	21200
62	E17-01-001-23	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,4	142234
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,77	3,508	15036
62.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,076	54548
63	52634	ТРАПЫ Т-100 пластик	КОМПЛЕКТ		4	3900
64	53022	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 100ММ	ШТ		4	9732
65	53023	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 100x50ММ	ШТ		4	6970
66	53024	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 50ММ	ШТ		20	4224
67	53026	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ДИАМ 50ММ	ШТ		8	1660
68	53027	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ДИАМ 100ММ	ШТ		4	594
69	53028	СТОИМОСТЬ ПОЛУОТВОДОВ ДИАМ 50ММ	ШТ		6	1434
70	53029	СТОИМОСТЬ МУФТА ДИАМ 100ММ	ШТ		6	4850
71	53030	СТОИМОСТЬ МУФТА ДИАМ 50ММ	ШТ		8	1282
72	E17-01-001-04	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ)С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,4	585302
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,88	13,952	15036
72.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,93	0,372	54548
72.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0006	0,00024	168270000

80.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,0918	1400
81	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2		-5,1	13
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-204	
81.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-3,366	110
82	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		5,1	82
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	129,591	1
82.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,51	5
82.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,3213	7000
83	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ЦОКОЛЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,5	82
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	12,705	1
83.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,05	5

83.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,0315	7000
84	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ КРЫЛЬЦА	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,111	662
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	13,29558	13
84.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,03108	5
84.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	11,322	3
84.4	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,33966	12
84.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,1443	34

Итого по разделу " "

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

85200,00
770062,32
67462,32
02600,00
225524,92
948605,44
27819,48
249100,00
414267,15
191039,75
2727,40
220500,00
734869,21
199920,05
1695,35
443029,86
40759,20
49464,74
32729638,93

85	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, И ОТКОСОВ ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		5,508	488388,12	2690041,76
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	178,89984	15036,58	2690041,76
86	E61-27-3	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		3,803	593042,72	2255341,45
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,44	149,99032	15036,58	2255341,45
87	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН И ОТКОСОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		5,508	2001548,48	11024529,03
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36	308,448	15036,58	4638003,03
87.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	4,5441	1100000,00	998510,00
87.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,09914	14000000,00	1388016,00
88	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2		-5,508	1327463,20	-7311667,31
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-220,32	15036,58	-3312859,31
88.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-3,63528	1100000,00	-3998808,00
89	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		3,803	2362191,10	8983412,75
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	258,9843	15036,58	3894238,15
89.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	3,55849	1100000,00	4024334,60
89.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,07606	14000000,00	1064840,00
90	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2		-3,803	1583953,88	-6023776,62
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,04	-186,49912	15036,58	-2804308,94
90.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-2,92679	1100000,00	-3219467,68

91	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		5,508	8
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	139,95828	
91.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,5508	
91.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,347	70
92	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		3,803	
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	108,7658	
92.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,3803	
92.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,26241	7
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ О						
РАЗНОЕ РАБОТЫ						
93	E11-01-025-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		2,5	
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,8	142	
94	E06-01-001-1	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННОЙ БОРДЮРОВ	100 М3		0,06	
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	108	6,48	
95	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩ 80ММ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ		20	
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	46	
95.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	3,08	1,6	
95.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	8,8	
95.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	24	
96	E27-13-008-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30Х30Х5 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ ГОТОВОЙ СУХОЙ РАСВЯРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		2,5	
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	101,19	52,975	

УБОРНАЯ НА 10 ОЧКОВ					
Итого по разделу " УБОРНАЯ НА					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
101	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,0604
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,77674
101.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	3,5491
102	E01-01-014-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА		0,0374

102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,32	1,17137
102.2	02057	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	17,05	0,63767
102.3	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	73,04	2,7317
102.4	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,04	0,0015
103	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,05
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	7,7
104	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,0604
104.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0,45904
104.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,45904
105	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,1407
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	1,76297

0,00
303277,51
11679,57
91597,93
301843,93
17613,37
59694,84
224438,88
96,85
115781,67
115781,67
42972,57
0,00
42972,57
26509,05
26509,05

106	E310-1020	ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛОМ РАССТОЯНИЕ ДО 20КМ	ТОННА		156	11372,62	1774128,53
106.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1478	23,0568	0,00	0,00
106.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1478	23,0568	76946,00	1774128,53
Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"							2564513,26
ФУНДАМЕНТЫ							
107	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,324	8200286,51	2656925,23
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	9,2016	15036,58	138360,59
107.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	0,24948	72437,00	18071,58
107.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,22	0,39528	105272,00	41611,92
107.4	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	5,1	1,6524	178,00	294,13
107.5	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,37584	82994,00	31192,46
107.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0486	54548,00	2651,03
107.7	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,40176	5755077,00	2312159,74
107.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,59616	64737,90	38594,15
107.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,29808	64737,90	19297,07
107.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,96552	56645,70	54692,56
108	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО СТЕН ВЫГРЕБА ИЗ БЕТОНА БМ200	100 М3		0,2954	48426831,59	14305286,05
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	215,38205	15036,58	3238609,40
108.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	52,53	15,51736	4656,00	72248,84
108.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,65	1,0782	54548,00	58814,20
108.4	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	29,9831	337987,00	10133898,02
108.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,01418	14500000,00	205598,40
108.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,047	0,01388	14900000,00	206868,62
108.7	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,021	0,0062	14900000,00	92430,66
108.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	9,27556	32000,00	296817,92
109	03566	СЕТКА ИЗ АРМАТУРА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,24	7434785,00	1784348,40

110	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		
111	E15-02-001-1	ЗАТИРКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	2
111.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0
112	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3		
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	
112.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0
112.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	0
112.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0
112.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	0,7
112.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,0
112.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,0
112.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0
112.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00
112.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (СРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	0
112.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0
113	03549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН		0
114	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00
115	E12-02-001-01	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,1
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	3,972
115.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,041
115.3	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,322
115.4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0052

216353,55	116	E12-02-002-04	ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,931	4667047,71	4345021,42
	116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,4	42,2674	15036,58	635557,14
612731,71	116.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,862	3164,00	5891,37
365566,93	116.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,55	0,5120	54548,00	27931,30
247164,79	116.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,488	0,45433	5755077,00	2614692,62
	116.5	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	334	217,854	4870,00	1060948,98
286367,52	117	E08-02-002-5	КЛАДКА ПРИЖИМНОЙ КИРПИЧНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,552	6522401,85	3600365,82
95813,09	117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,99	79,48248	15036,58	1195144,67
78,23								
337,06								
23,16	117.2	10415	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ, ПОЛУТОРНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ 250X120X88/ГОСТ379-79/ М75	1000 ШТ	5,04	2,78208	699130,00	1945035,59
3568,17								
379,65	117.3	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0023	0,00127	2850000,00	3613,36
3683,00	117.4	62253	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	2,3	1,2696	379615,00	456567,20
8130,44	118	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО ДНИЩА ВЫГРЕБА ИЗ БЕТОНА БМ200	100 М3		0,07	48426831,59	3389878,21
13708,00	118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	51,0384	15036,58	767442,98
137222,72	118.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	52,53	3,6771	4656,00	17120,58
23424,00	118.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,65	0,2555	54548,00	13937,01
334565,33	118.4	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	7,105	337987,00	2401397,64
	118.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,00336	14500000,00	48720,00
42278,26	118.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,047	0,00329	14900000,00	49021,00
149509,45	118.7	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,021	0,00147	14900000,00	21903,00
59737,33	118.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,4	2,198	32000,00	70336,00
2269,20	119	E11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,4	1809364,69	723745,88
77102,93	119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,43	16,172	15036,58	243171,57
10400,00	119.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,2	0,48	72437,00	34769,76
	119.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,06	1,224	283297,00	346755,53
	119.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	1,224	80922,40	99049,02

120	E11-01-015-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,4	325811,10
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,38	0,952	15036,50
120.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,62	0,648	655,00
120.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7.5 (М100)	М3	1,02	0,408	283297,00

121	E12-02-002-04	ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,396	4667047,71
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,4	17,9784	15036,50
121.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,792	3164,00
121.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,55	0,2178	54548,00
121.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,488	0,19325	5755077,00
121.5	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	234	92,664	4870,00
122	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,396	8200386,50
122.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	11,2464	15036,50
122.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	0,30492	72437,00
122.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ/108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,22	0,48312	105272,00
122.4	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	5,1	2,0196	178,00
122.5	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,45936	82994,00
122.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0594	54548,00
122.7	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,49104	5755077,00
122.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,72864	64737,00
122.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,36432	64737,00
122.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	1,18008	56645,00
123	E15-02-001-1	ЗАТИРКА ПРИЖИМНОЙ КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,552	1786300,00
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,88	3,12576	15036,50
123.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,04328	381200,00

Итого по разделу " ФУНДАМЕНТЫ"

38659292,41

СТЕНЫ

124	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		21,8	430041,71	9374909,32
124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	117,72	15036,58	1770106,20
124.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	8,5892	699130,00	6004967,40
124.3	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,0005	0,0109	3000000,00	32700,00
124.4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	5,232	299529,00	1567135,73
125	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,12	6723191,12	806782,93
125.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	7,6476	15036,58	114993,75
125.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,0372	54548,00	2029,19
125.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,12	5748000,00	689760,00
126	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,366	7515601,15	2750710,02
126.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	62,28222	15036,58	936511,58
126.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,04026	54548,00	2196,10
126.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	1,84464	699130,00	1289643,15
126.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0023	0,00084	2850000,00	2399,13
126.5	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,09	0,03294	8130435,00	267816,53
126.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,3	0,8418	299529,00	252143,51
127	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 М3		0,03	58413707,59	1752411,23
127.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	28,5324	15036,58	42907,72

127.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,94	0,0282	127627,00
127.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,042	54548,00
127.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00237	14500000,00
127.5	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,99	0,0297	3000000,00
127.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	3,045	337987,00
127.7	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,5	0,015	5480000,00
127.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	2,583	32000,00
128	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,927	7434785,00
129	E06-01-041-7	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ: ДО 100 ММ	100 М3		0,0172	69681769,23
129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1675,6	28,82032	15036,30
129.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	199,92	3,43862	4656,00

129.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,62	0,02786	54548,00
129.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,00083	14500000,00
129.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,24	0,00413	14900000,00
129.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	1,7458	337987,00
129.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	152,8	2,62816	32000,00
130	03549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН		0,514	7434785,00
131	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,071	8130435,00
132	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3		0,0312	57377761,30
132.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	31,70731	15036,30
132.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	6,4974	4656,00

132.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,03838	54548,00	2093,33
132.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00115	14500000,00	16738,80
132.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0078	14900000,00	116220,00
132.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	3,1668	337987,00	1070337,23
132.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	2,43048	32000,00	77775,36
133	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,092	7434785,00	684000,22
134	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,056	8130435,00	455304,36
135	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ СО СТАЛЬНЫМИ СЕРДЕЧНИКАМИ (ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ) ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ПРИ ОТНОШЕНИИ ОБЪЕМА СЕРДЕЧНИКА ИЛИ ЖЕСТКОЙ АРМАТУРЫ К ОБЪЕМУ КОЛОНН: ДО 10%	100 МЗ		0,0256	71600430,81	1832971,03
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	40,17664	15036,58	604119,26
135.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	3,19872	4656,00	14893,24
135.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,10931	54548,00	5962,75
135.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00115	14500000,00	16704,00
135.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00384	14900000,00	57216,00
135.6	45023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	МЗ	101,5	2,5984	393890,00	1023483,78
135.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	3,456	32000,00	110592,00
136	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,128	7434830,00	951658,24
137	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,02	8130435,00	162608,70
138	E09-03-046-2	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100 М2		0,2224	3580577,92	796320,53
138.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	235,44	52,26186	15036,58	787343,24
138.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,74	0,16458	54548,00	8977,29

139	51310	СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ	М2		22,24	345860,00
Итого по разделу " СТЕНЫ"						
ПОКРЫТИЯ						
140	E10-01-021-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ЦИТОВ	100 М2		0,37	4519104,15
140.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	102,46	37,9102	15036,58
140.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,8029	54548,00
140.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00053	0,0002	15400000,00
140.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0025	0,00093	14500000,00
140.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	52,5	19,425	4870,00
140.6	51614	ЩИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ДОМОВ	М2	80	29,6	32000,00
141		ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕЖЕН И БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ	М3		1,21	3000000,00
142	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,012	8130435,00
143	E12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2		0,37	2127044,17
143.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,51	6,4787	15036,58
143.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,81	0,6697	3164,00
143.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,037	54548,00
143.4	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,025	0,00925	5755077,00
143.5	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РЛТ-350Б	М2	110	40,7	4870,00
143.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,196	0,07252	5755077,00
143.7	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,06	0,0222	750000,00
144	E12-01-013-01	УТЕПЛЕНИЕ ПOKPЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО Т=50ММ	100 М2		0,37	331887,83
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,02	7,7774	15036,58
144.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,29	0,1073	54548,00
145	51299	Пенополистирол (пенопласт) толщиной 50 мм	М2		37	34783,00

148.8	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,0117	1068692,00
149	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ		0,738	3664243,08
149.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	17,77842	15036,58
149.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,16236	54548,00
149.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00531	14500000,00
149.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00323	8130435,00
149.5	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,11808	3000000,00

149.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,04428	3000000,00
149.7	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	0,61254	3000000,00
150	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 МЗ		0,393	244952,30
150.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	3,3405	15036,58
150.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,04716	54548,00
150.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00005	2500000,00
150.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,067	0,02633	1313043,00
150.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,00668	1313043,00
151	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 МЗ		0,52	3581460,33
151.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	11,7	15036,58
151.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,1872	54548,00
151.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00156	14500000,00

151.4	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	1,06	0,5512	3000000,00	1653600,00
152	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,765	717450,13	506519,79
152.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	27,20218	15036,58	409027,76
152.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,70146	950,00	1616,39
152.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,2824	54548,00	15404,36
152.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X35	ШТ	645	455,37	157,00	71493,09
152.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	81	57,186	157,00	8978,20
153	31933	Профилированные металлические листы толщ. металла 0,51мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм, шир.1159мм	М2		74,2	75000,00	5610000,00
154	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,0706	887635,64	62667,08
154.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	2,23167	15036,58	33556,62
154.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,79	0,05577	0,00	0,00
154.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,03954	54548,00	2156,61
154.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,00003	2500000,00	70,60
154.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКА Б	ТН	0,23	0,01624	1313043,00	21321,19
154.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,00424	1313043,00	5562,05
155	E10-01-010-1	Установка обрешетки деревянные	1 М3		0,097	3461678,83	335782,85
155.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	2,1825	15036,58	32817,34
155.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,02231	950,00	21,19
155.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,03492	54548,00	1904,82
155.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00029	14500000,00	4219,50

155.5	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОШНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	1,02	0,09894	3000000,00
156	E10-01-022-6	ПОДШИВКА КАРНИЗЫ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОНА»	100 М2		0,243	4712261,12
156.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	6,0507	15036,58
156.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,02673	54548,00
156.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0033	0,0008	14500000,00
156.4	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	ТН	0,42	0,10206	10200000,00
157	51355	СТОИМОСТИ ТУНИКАФОНА С ЗАКЛАДНЫМ ДЕТАЛЕЙ	М2		25,7	45000,00
158	37029	СТОМОСТИ ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	М		32,4	21200,00
159	37030	СТОМОСТИ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М		36,8	21200,00
160	37026	СТОИМОСТИ КОФЕК	М		24,5	21200,00
Итого по разделу " КРОВЛЯ "						
ПРОЕМЫ						
161	E10-01-036-01	УСТАНОВКА ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0312	2688665,26
161.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	5,04878	15036,58
161.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,29702	851,00
161.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,06926	54548,00
161.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,45708	1176,00
161.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	18,72	120,00
161.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,06864	16827,00
162	51367	СТОИМОСТЬ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		3,12	450000,00
163	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0964	1560359,17
163.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	8,62491	15036,58
163.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,37018	851,00
163.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,19184	54548,00
163.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,56972	1176,00
163.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	51,3812	120,00
163.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,18509	16827,00
164	51366	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		9,64	480000,00
Итого по разделу " ПРОЕМЫ "						

ПОЛЫ							
165	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,3575	1293388,92	462386,54
165.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	14,12482	15036,58	212389,00
165.2	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,7293	342791,00	249997,48
166	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2		0,3575	6253243,29	2235534,48
166.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	42,82135	15036,58	643886,65
166.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,1001	54548,00	5460,25
166.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	36,465	39130,00	1426875,45
166.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,46475	342791,00	159312,12
167	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,444	1372482,73	609382,33
167.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	10,4784	15036,58	157559,30
167.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,02664	54548,00	1453,16
167.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	М	101	44,844	9500,00	426018,00
167.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,16	0,07104	342791,00	24351,87
Итого по разделу " ПОЛЫ "							3307303,35

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

168	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,6464	2005559,71	1296393,80
168.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	55,48698	15036,58	834334,35
168.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	1,20877	381268,28	460864,90
168.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	ТН	0,00012	0,00008	15400000,00	1194,53
169	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,0864	5664350,34	489399,87

169.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	17,63078	15036,58
169.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,00864	381268,28
169.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	0,37152	594850,93

170	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,6464	2001548,48
170.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	36,1984	15036,58
170.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,53328	1100000,00
170.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,01164	14000000,00
171	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-12-07	100М2		-0,646	1327463,20
171.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-25,84	15036,58
171.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,42636	1100000,00
172	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,733	828534,30
172.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	18,62553	15036,58
172.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0733	54548,00
172.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,04618	7000000,00
173	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,1	1584695,81
173.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	7,106	15036,58
173.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,003	54548,00
173.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00246	19600000,00
173.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,27	12000,00

174	E15-01-090-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ		0,666	7760677,20	5168611,02
174.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,14	133,95924	15036,58	2014288,83
174.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,5	0,999	380813,00	380432,19
174.3	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,02664	6000000,00	159840,00
174.4	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,0666	120000,00	7992,00
174.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	66,6	39130,00	2606058,00
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "							8156449,61

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

175	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		1,021	1786389,84	1823904,03
175.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	72,36848	15036,58	1088174,44
175.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,92969	381268,28	735729,59
176	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,135	1786389,84	241162,63
176.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	9,5688	15036,58	14382,03
176.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,25515	381268,28	97280,60
177	E15-04-012-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		1,021	900522,15	919433,11
177.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	14,69219	15036,58	220920,29
177.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,12252	54548,00	6683,22
177.3	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,06024	7000000,00	421673,00
177.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-01 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,01531	17000000,00	260355,00
177.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,612	0,01225	800000,00	9801,60
178	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,135	1373668,23	185445,21
178.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	6,88635	15036,58	103547,15
178.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,01485	54548,00	810,04

178.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00248	19600000,00
178.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00101	14000000,00
178.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00153	12000000,00

Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "

КРЫЛЬЦО И СТУПЕНЕЙ

179	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ		9	92633,36
179.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	21,6	15036,58
179.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	8,37	961,00
179.3	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	11,52	43478,00
180	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛ В 1Е	100 М3		0,022	31609969,64
180.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	3,96	15036,58
180.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00286	54548,00
180.3	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	102	2,244	283297,00
181	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: КРЫЛЬЦА	100 М2		0,12	1786389,84
181.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	8,5056	15036,58
181.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,2268	381268,28

182	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: КРЫЛЬЦА	100 М2		0,12	1373668,23
182.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	6,1212	15036,58
182.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0132	54548,00
182.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,0022	19600000,00
182.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,0009	14000000,00
182.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00136	12000000,00

Итого по разделу " КРЫЛЬЦО И СТУПЕНЕЙ "

ПРОЧНЕ РАБОТЫ							
183	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ		1	23516,28	23516,28
183.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,31	1,31	15036,58	19697,92
183.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,07	54548,00	3818,36
184		Люк чугунный типа Л (лёгкий), дождеприемник по ГОСТ 3634-99	ШТ		1	316000,00	316000,00
Итого по разделу " ПРОЧНЕ РАБОТЫ "							339516,28
РАЗНОЕ РАБОТЫ							
185	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИ Я		0,0142	521769,33	7409,12
185.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	0,49274	15036,58	7409,12
186	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ / ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3		1,42	22970,90	32618,68
187	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 50ММ	100 М3		0,0071	29609647,64	210228,50
187.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	1,278	15036,58	19216,75
187.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00092	54548,00	50,35
187.3	45020	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	102	0,7242	263686,00	190961,40
188	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩ 80ММ	1 М3 ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ		4	137308,81	551635,26
188.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	9,2	15036,58	138336,54
188.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,32	72437,00	23179,84
188.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	1,76	961,00	1691,36
188.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	4,8	80922,40	388427,52
189	E27-13-008-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30X30X5 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ ГОТОВОЙ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,5	3682162,44	1841611,22
189.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	101,19	50,595	15036,58	760775,77
189.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,6	0,3	54548,00	16364,40
189.3	11004	ПЕСОК	М3	0,05	0,025	80922,40	2023,06

189.4	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	М3	5,1	2,55	416438,43	106
190	09203	Брусчатка "Волна" 230x130x100	М2		50	78615,00	393
191	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ	100 М3		0,02	35948105,39	7
191.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	6,7496	15036,58	
191.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,0054	72437,00	
191.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,013	54548,00	
191.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00036	14500000,00	
191.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В ВЯЖУЩИХ РАСТВОРАХ ИЗ СТАЛИ С В-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00056	8130435,00	
191.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	2,04	283297,00	
191.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,896	32000,00	
Итого по разделу " РАЗНОЕ РАБОТЫ "							
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ УБОРНАЯ НА 10 ОЧКА							
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ УБОРНАЯ НА 10 ОЧКА "							
МОНТАЖ							
192	Ц08-03-599-1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРН. ИЛИ ДРОБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		1	42362,02	
192.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	2,77	15036,58	
192.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	71069,00	
193	Ц08-03-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,08	1149886,98	
193.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	6,08	15036,58	
193.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,008	71069,00	
194	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ		2	23599,20	
194.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56	3,12	15036,58	
194.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,002	0,004	71069,00	
195	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,04	1424383,85	
195.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	3,532	15036,58	

195.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0544	71069,00	3866,15
196	Ц08-03-593-2	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100 ШТ		0,06	948396,81	56903,81

196.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,6	3,756	15036,58	56477,39
196.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,006	71069,00	426,41
197	Ц08-02-403-1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М		0,06	255621,86	15337,31
197.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17	1,02	15036,58	15337,31
198	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,44	556353,46	244795,52
198.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	16,28	15036,58	244795,52
Итого по разделу " МОНТАЖ "							555563,38

МАТЕРИАЛЫ

199		Щит распределительный встраиваемый ЩВ-П-2 IP40 ЕКФ	ШТ		1	44783,00	44783,00
200	98959	АВТОМАТ ВА47-63-1П 16А	ШТ		2	13800,00	27600,00
201	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10-001В	ШТ		8	7600,00	60800,00
202		Светильник НБ011-100	ШТ		81	31478,00	2549718,00
203		СВЕТИЛЬНИК НСП02-100	ШТ		6	48000,00	288000,00
204	99945	ЛАМПА СВЕТОДИОДНЫЙ LEDGW-12W	ШТ		8	22348,00	178784,00
205	92799	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ППВ-380 СЕЧ 3X1,5MM2	1000 М		0,05	5577391,00	278869,55
206	98492	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198	ШТ		14	1500,00	21000,00
207	98502	КОРОБКА КУВ	ШТ		12	1500,00	18000,00
208		КОМПАКТНЫЙ ЛЮМИНИСЦ. ЛАМПА КЛЛ-20	ШТ		10	31478,00	314780,00
Итого по разделу " МАТЕРИАЛЫ "							3782334,55

ВЫГРЕБ НА 6 м3 (2ШТ)

209	E01-01-014-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА		0,026	6471985,13	168271,61
209.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,32	0,81432	15036,58	12244,59

209.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0.25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	73,04	1,89904	82161,00	156027
210	E01-02-055-2	ВРУЧНАЯ ДОРАБОТКА СТЕН КОТОЛОВАНА 2 ГРУППА ГРУНТА	100 М3		0,01	2841913,62	2841913,62
210.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	1,89	15036,58	2841913,62
211	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА В БОК БЕТОННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА С УПЛОТНЕНИЕМ	100 М3		0,032	1461555,58	467600
211.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	3,1104	15036,58	467600
212	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВНИЕМ	100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕН ИЯ		0,14	338413,20	473700
212.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	1,078	15036,58	162000

212.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,1302	961,00	125000
212.3	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,714	43478,00	310400
213	E06-01-046-1	УСТРОЙСТВО СТЕН, ДНИЩ ВЫГРЕБА ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 300 ММ	100 М3		0,0832	49170106,64	409095
213.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	572	47,5904	15036,58	715500
213.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	44,8	3,72736	1081,00	402000
213.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,02	0,16806	127627,00	214000
213.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	180,32	15,00262	4656,00	698000
213.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,44	0,20301	54548,00	110000
213.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,068	0,00566	14500000,00	820000
213.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,01914	14900000,00	285000
213.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,00582	3000000,00	174000
213.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	8,4448	337987,00	2854000
213.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	11,3	0,94016	32000,00	300000
214	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,122	8130435,00	991000

25	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛ В7,5 ТОЛЩ 100ММ	100 М3		0,0098	47032703,21	460920,49
26	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	9,32058	15036,58	140149,71
27	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,01372	54548,00	748,40
28	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,0007	14500000,00	11225,90
29	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	101,5	0,9947	283297,00	281795,50
30	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	0,84378	32000,00	27000,96
31	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0084	7434785,00	62452,19
32	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,068	8130435,00	552869,58
33	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ		2	339516,28	679032,56
34	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,31	2,62	15036,58	39395,84
35	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,14	54548,00	7636,72
36	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	2	316000,00	632000,00
37	E12-02-002-04	ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,352	4650719,71	1640573,34
38	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,4	15,9808	15036,58	240296,58
39	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,55	0,1936	54548,00	10560,49
40	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,488	0,17178	5755077,00	988584,11
41	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	234	82,368	4870,00	401132,16
42	E15-02-016-3	ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ВЫГРЕБА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,288	2007179,71	578067,76
43	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	24,72192	15036,58	371753,13
44	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,53856	31268,28	205335,84
45	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00012	0,00003	15400000,00	532,22
46	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00173	270000,00	466,56
47	E11-01-011-01	ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ПОЛ ВЫГРЕБА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ 20ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,18	1293388,92	232810,00
48	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	7,1118	15036,58	106937,15
49	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,3672	342791,00	125872,86

222	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ГРУНТА НАД Ж/Б ПОКРЫТИЯ ВЫГРЕБА 0,7М	100 М3		0,18	1461555,58	263080,00
222.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	17,496	15036,58	263080,00
223	E11-01-014-01	БЕТОННАЯ ПОКРЫТИЯ ВЫГРЕБА ТОЛЩ 50ММ	100 М2 ПОЛА		0,18	1762618,89	317271,40
223.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,15	2,727	15036,58	41004,70
223.2	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,03	0,0054	3000000,00	16200,00
223.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	5,1	0,918	283297,00	260066,00
Итого по разделу " ВЫГРЕБ НА 6 м3 (2ШТ)"							10160781,80
ИТОГО:							298124422,80
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							22672825,20
Транспортные расходы на оборудование							444565,20
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							203382512,00
Транспортные расходы на материалы							9503855,70
Заготовительно-складские расходы на материалы							3801541,20
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							81782673,20
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							5438,00
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							4036375,80
Итого прямые затраты							311874386,00
Прочие затраты подрядчика							54109612,00
Итого с прочими затратами							365983998,00
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							365983998,00
НДС							54897599,80
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							420881597,80

"TASDIQLAYMAN"
 Andijon viloyati Asaka tumani 14-sonli
 yordamchi maxsus maktab-internati
 rahbari O. Karimov
 "13" 07 2022y.

NUQSONLAR DALOLATNOMASI

07 2022y

sh. Asaka

Suyurtmachilardan imzo qo'yuvchilar _____
 Andijon viloyati Asaka tumani 14-yordamchi maxsus maktab-internatining ichki va tashqi xo'jatonalarini joriy
 ishlarini korib quyidagi nuqsonlar dalolatnomasi tuzildi:

Ishlarning nomi 2	Birlik rev. 3	Miqdor 4
Q'uv binosi		
Ichki xo'jatzona		
Yogoch eshiklarni buzish	100 M2	0,032
Polni keramik plitkalarini buzish	100 M2	0,441
Beton plintusni buzish	100 M	0,58
Devorga yopishtirilgan yaltiroq keramik plitkalarini buzish	100 M2	0,827
Donani qurilish chiqindilaridan tozalash	100 T	0,006
Yumini eshik ornatish	100 M2	0,032
Qalinligi 20mm sement qoplama	100 M2	0,441
Keramik plitka terish	100 M2	0,441
Keramik plintus ornatish	100 M	0,58
Devorga yaltiroq keramik plitkalarini yopishtirish	100 M2	0,827
Yishtli devor va yonbagirlarni yuzasini choqilash	100 M2	0,658
Shiftni yuzasini choqilash	100 M2	0,441
Ichki devorni 10mm qalinlikda quruq qorishma bilan tekislash	100 M2	0,69
10mm qalinlikdagi ozgarishga qoshiladi yoki kamayadi normaga asos 15-02-19-07	100M2	-0,69
Ichki devorni shiftlarini 10mm qalinlikda quruq qorishma bilan tekislash	100M2	0,441
10mm qalinlikdagi ozgarishga qoshiladi yoki kamayadi normaga asos 15-02-19-08	100M2	-0,441
Ichki devorlarni suvli emulsiya bo'yog'i bilan yangitdan bo'yash	100 M2	0,69
Ichki devorni shiftlarini suvli emulsiya bo'yog'i bilan yangitdan bo'yash	100 M2	0,441
Ichki devorni oynalarni bo'yog'ini ikki marta yaxshilangan yog'li bo'yog' bilan 10% gacha tozalab boyash:	100M2	0,028
Ichki suv tarmoqlari		
Buzish ishlari		
Ichki diametri 32mmgacha bolgan suv quvurlarini buzish	100 M	1,1
Yopishtirish ishlari		
Diametri-25mm gacha bolgan polipropilen trubalarni yigish	100 M	0,6
Diametri-20mm gacha bolgan polipropilen trubalarni yigish	100 M	0,5
Yopishtirilgan ornatish	1 dona	8
Yopishtirilgan suv tarmoqlari		
Diametri-25mm gacha bolgan polipropilen trubalarni yigish	100 M	0,45
Diametri-20mm gacha bolgan polipropilen trubalarni yigish	100 M	0,36
Yopishtirilgan ornatish	1 dona	7
Yopishtirilgan ornatish	10 dona	2
Yopishtirilgan ornatish	1 dona	2
Kanalizatsiya		
Buzish ishlari		
Diametri 50 mmgacha bolgan eski choyan kanalizatsiya suv quvurlarini buzish	100 M	0,24
Diametri 100 mmgacha bolgan eski choyan kanalizatsiya suv quvurlarini buzish	100 M	0,2
Yopishtirilgan buzish	10 dona	0,4
Buzish ishlari		
Diametri 50mm kanalizatsiyaga polietilen quvurlarni yotqizish	100 M	0,24

Diametri 100mm kanalizatsiyaga polietilen quvurlarni yotqizish	100 M	0,26
Trap ornati	10 dona	0,4
Chashagen ornati	10 dona	0,4
Umivalnik ornati	10 dona	0,4
Dshxona		
Tashqi yuza		
Tashqi devorni yuzasini sement-oxakli qorishma bilan ta'mirlash	100M2	5,1
Tashqi devorni sokoliini sement-oxakli qorishma bilan ta'mirlash	100M2	0,5
Gishtli devorni yuzasini choqilash	100M2	5,1
Tashqi devorni 10mm qalinlikda quruq qorishma bilan tekislash	100M2	5,1
100 mm qalinlikdagi ozgarishga qoshiladi yoki kamayadi normaga asos15-02-19-07	100M2	-5,1
Tashqi devorlarni suvli emulsiya bo'yog'i bilan yangitdan bo'yash	100 M2	5,1
Tashqi devorlarni sokolini suvli emulsiya bo'yog'i bilan yangitdan bo'yash	100 M2	0,5
Tashqi oldi pillapoyaga keramik plita yopishtirish	100M2	0,111
Tashqi pardozlash ishlari		
Gishtli devorni yuzasini choqilash	100M2	5,508
Gishtli devorni shiftini yuzasini choqilash	100M2	3,803
Tashqi devorni 10mm qalinlikda quruq qorishma bilan tekislash	100M2	5,508
100 mm qalinlikdagi ozgarishga qoshiladi yoki kamayadi normaga asos15-02-19-07	100M2	-5,508
Tashqi devorni shiftlarini 10mm qalinlikda quruq qorishma bilan tekislash	100M2	3,803
100 mm qalinlikdagi ozgarishga qoshiladi yoki kamayadi normaga asos15-02-19-08	100M2	-3,803
Tashqi devorlarni suvli emulsiya bo'yog'i bilan yangitdan bo'yash	100 M2	5,508
Tashqi devorni shiftlarini suvli emulsiya bo'yog'i bilan yangitdan bo'yash	100 M2	3,803
Tashqi-xil ishlari		
Tashqi bruschatkalarini buzish	100M2	2,5
Tashqi quyma beton xoshiyalarini buzish	100 M3	0,06
Qalinligi 80 mm qumli toshama yotqizish	1 M3	20
Bruschatka yotqizish	M2	2,5
Quyma beton xoshiyalarini quyish	100 M3	0,06
Uzoqxonxon		
Uzoqxonxon ornati "ATMS-50T" markali	1 dona	2
Uzoqxonxon 10 o'rinli xojaxonxon qurish		
Uzoqxonxon ishlari		
100 M3 QUVIMLI CHELAK BO'LGAN EKSKAVATORLAR ORQALI "DRAGLINE" YOKI "BEKKO" LAR ORQALI TURGUNNI TUVGAGA O'ZLASHTIRISH, TUVROQ GURUHI: 2	1000 M3	0,0604
100 M3 SAKOMATLI EKSKAVATORLAR ORQALI SAMSOSALALARGA QURILMA QURILASH BILAN TURUQNI ISHLAB CHIQISH, TUVROQ GURUHI: 2	1000 M3	0,0374
100 M3 CHUQURLIKDAGI XANDAQLARDA TUPROQNI QO'LGIDA ISHLAB CHIQISH, TUVROQ GURUHI: 2	100 M3	0,05
100 M3 DOZERLAR KUCHI BILAN 5 M CHANCHA TURUQ HARAKATLIGI BILAN CHANDA VA CHANIKLARNI ORTAGA QO'YISH: 59 (80) KVt (HP), 1 GURUHI.	1000 M3	0,0604
100 M3 AVTOMATIK RAMPERLAR BILAN TURUQNI SIQLASH, GURUHI: 1, 2	100 M3	0,1407
100 M3 CHANCHA TUPROQNI 20KM UZOQ AVTOMOBILLARDA TASHISH.	TOHHA	156
Uzoqxonxon devor		
100 M2 QURILMA: QALINLIGI 100MM BITUM singdirilgan maydalangan tosh	100 M2	0,324
100-BETONDAN CHUQUR DEVORLARINI QURISH.	100 M3	0,2954
100 M2 DEVORLARNING SEMENT VA OHAK OHAKLARI BILAN TEKISLASH	100 M2	0,343
100 M3 РАБОТА БЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БЛОК: РАБОТА ПЕРЕМЫЧЕК	100 M3	0,004
100 M2 QURILMA: QURILMA BILAN SEMANT	100 M2	0,104
100 M2 Betonning tekislangan yuzasiga IKKI QATTA BO'YICHA	100 M2	0,931
100 M2 ga qoshimcha yarim gisht urish	100 M2	0,552
100 M3 qurilma tubiga BM200 markali beton quyish	100 M3	0,07
100 M3		

G'isht va betonning tekislangan yuzasiga IKKI QATTA BO'YICHA	100 M2	0,396
QO'PLASH QURILMA: QALINLIGI 100MM BITUM singdirilgan maydalangan tosh	100 M2	0,396
G'isht devorlarining sement va ohak ohaklari bilan tekislash	100 M2	0,552
Devor		
G'ishtdan devor urish		
DEVORLARNI VA BOSHQA TUZILMALARNI MUSTAHKAMLASH	M3	21,8
Pardevorni yarim g'ishtdan urish	T	0,12
	100 M2	0,366
QALINLIGI: 200 MM gacha, 6 m gacha bo'lgan tayanch maydonidan balandlikda nursiz pollar qurilmasi.	100 M3	0,03
MAYDIDI 5 M2 VA KISHAYTILGAN QALINLIGI: 100 MM CHACHAGI TEMIR-beton pollarga po'lat to'sinlar va monolit maydonlarga pollarni o'rnatish	100 M3	0,0172
KAMARLI QURILMA: QALMALARDA	100 M3	0,0312
TEMIR-BETON USTUNLARNI YOG'och QALIBDA PO'lat O'ZLI (QATQIQ QURILMA) PERIMETRGA 2 M PERIMETR BO'YICHA O'Z YOKI QATTIQ QURILMA PERIMETRLARIGA 0% GA QURISH.	100 M3	0,0256
ALyuminiy PROFILLARDAN BO'LMALARNI O'RNATISH	100 M2	0,2224
QOPLASHLAR		
DEVORLARGA TURGAN TURMALAR BO'LGAN QATLAR QURILMALARI: QALQONLARDAN AYLANGAN TOSH	100 M2	0,37
YOG'ochdan KO'P VA POL TURLAR	M3	1,21
BUG'GA QARSHILISH QURILMA BO'YILGAN: BIR QATTA	100 M2	0,37
POLISTIROL KO'PIK PLITALAR BILAN QO'PLAMALARNI Izolyatsiya qilish qalindigi =50MM.	100 M2	0,37
Sement-qum shpallarini tekislash qurilmasi: QALINLIGI 15 MM	100 M2	0,37
Shif		
PANELLI ROMLARNING QO'LLANISHI: SHIFLANGAN RAMA QURILMA BILAN DEKORATIV PLASTIK	100 M2	0,3575
Tom		
Yogoch qismlarini ornatish (xori, ustun, koshak)		
Yogoch qismlarini ornatish (xori, ustun, koshak)	1 M3	1,17
Yonginga qarshi himoya	1 M3	0,738
Yogoch reykalarni ornatish	10 M3	0,393
Plimer qoplamali qalinligi 0,51 mm tunukadan tomni yopish	1 M3	0,52
Yonginga qarshi himoya	100 M2	0,706
Yogoch karkas ornatish	1000 M2	0,0706
Yano shif chetlariga tunikafon bilan qoplash	1 M3	0,097
Yema tarnovni ornatish	100 M2	0,243
Yuv quvuri ornatish	M	32,4
Yonga tunuka qoplama (konyek)	M	36,8
Yona va eshiklar	M	24,5
Yumin profilli framuga ornatish		
Yumin profilli eshik ornatish	M2	0,0312
Yillar	M2	0,0964
Yalinligi 20mm sement qoplama		
Yamik plitka terish	100 M2	0,3575
Yamik plintus ornatish	100 M2	0,3575
Yiki pardoqlash ishlari	100 M	0,444
Yiki devorni semenli-oxakli qorishma bilan shuvoq qilish		
Yiki va derazalarni yonbagirlarini shuvoq qilish	100 M2	0,6464
Yiki devorni 10mm qalinlikda quruq qorishma bilan tekislash	100 M2	0,0864
Yiki qalinlikdagi ozgarishga qoshiladi yoki kamayadi normaga asos15-02-19-07	100 M2	0,6464
Yiki devorlarni suvli emulsiya bo'yog'i bilan yangitdan bo'yash	100 M2	-0,646
Yiki qoplamalarni moyli boyoq bilan 2 martadan boyash	100 M2	0,733
Yiki qalindagi yaltiroq keramik plitkalarni yopishtirish	100 M2	0,1
Yiki pardoqlash ishlari	100 M2	0,666

Tashqi devorni sementli-oxakli qorishma bilan shuvoq qilish	100 M2	1,021
Tashqi devorni sokolini sementli-oxakli qorishma bilan shuvoq qilish	100 M2	0,135
Tashqi devorni boyoq bilan boyash	100 M2	1,021
Sokolni moyli boyoq bilan 2 marta boyash	100 M2	0,135
Eshik oldi zinapoya		
Qalinligi 100mm tuproq-shagal bilan toldirish		
Beton zinapoya quyish markasi 100 betondan	1 M3	9
Beton zinapoyalarni sementli-oxakli qorishma bilan shuvoq qilish	100 M3	0,022
Beton zinapoyalarni moyli boyoqda 2 martadan boyash	100 M2	0,12
Boshqa ishlar		
Lyuk ornatis	100 M2	0,12
Turli ishlar		
Qalinligi 100mm qumli-shagal bilan toldirish	1 dona	1
Tasqari yolaklarga qalinligi 50mm beton yotkizish	1000 M2	0,0142
Qalinligi 80 mm qumli toshama yotqizish	100 M3	0,0071
Bruschatka yotqizish	1 M3	4
Quyma beton xoshiyalarini quyish	100 M2	0,5
Shit ornatis	100 M3	0,02
Viklyuchatel ornatis	dona	1
AUTOMATIK BIR, Ikki, Uch qutbli, devor yoki ustun ustidagi tuzilishga o'rnatisildi, hozirgi vaqtda, A, 25 gacha:	100 dona	0,08
svetilnik ornatis	dona	2
svetilnik ornatis	100 dona	0,04
sim yoki kabel ornatis	100 dona	0,06
sim yoki kabel ornatis	100 M	0,06
chuqur o'ra 6 m3 (2 dona)	100 M	0,44
25 M3 SAKOMATLI EKSKAVATORLAR ORQALI SAMSOSALALARGA TUKLASH BILAN TURUQNI ISHLAB CHIQISH, TUVROQ GURUHI: 2	1000 M3	0,026
M CHUQURLIKDAGI XANDAQLARDA TUPROQNI QO'LDA ISHLAB CHIQISH, AMAQLAR BILAN BIRIKTIRMASDAN, TUPROQ GURUHI: 2	100 M3	0,01
ABUL QILISHNING BETON DEVORLARINING HUDOGA SIQLASH BILAN TUPROQNI TO'LDIRISH.	100 M3	0,032
ERNING SIQLASHI: SHAGAL		
ququrni tubiga va devorlariga beton quyish	100 M2	0,14
	100 M3	0,0832
7,5 QALINLIGI 100MM BETONDAN MONOLIT BETON QO'PLASH		
RILMALARI	100 M3	0,0098
ik ornatis	1 dona	2
ht va betonning tekislangan yuzasiga IKKI QATTA BO'YICHA	100 M2	0,352
qurning ichki devorlarini sement bilan shuvoq qilish	100 M2	0,288
qurning pol qismini qalinligi 20mm sement bilan qoplash	100 M2	0,18
QONING R/W QO'PLASHTIRISH USTIDA TO'LDIRISH 0,7M	100 M3	0,18
urni tom qismiga qlinligi 50mm beton quyish	100 M2	0,18

mirloyixa" MCHJ muxandislari"

Александр / Александр Александров

Александр Александров