



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi, 46 uy. Tel: +998904387766, E-mail: irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana: 20-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 43529**

**Obyekt nomi** ««Xorazm viloyati Gurlan tumanida joylashgan Gurlan tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli 9-OPda Saxtiyon tayanch punkti binosini joriy ta'mirlash» (2-bosqich) loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Gurlan tuman tibbiyot birlashmasi

**Bosh loyihachi** - «Pixart» MCHJ

**Litsenziya** 26.09.2019 yildagi AL-000235-sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - budget

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** joriy tamirlash

**Murojaat raqami:** № 40390

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishivi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Smeta xujjatlariiga asosan quyidagi ishlar bajariladi: 9-OPda Saxtiyon tayanch punkti binosini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxлari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 10.04.2022 yildagi 705-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921,03so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 5%;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

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

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

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

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

1 Sharhnomalar bo'yicha import texnologik uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiyligi QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 838562,477 ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 32880,460 ming.so'mga kamaytirilib, 805682,017 ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- |                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| - asbob-uskunalar                    | - 10914,000 ming.so'm. |
| - qurilish materiallari              | - 5515,554 ming.so'm.  |
| - ish xaqi                           | - 7657,132 ming.so'm.  |
| - mashina va mexanizmlar             | - 1501,815 ming.so'm.  |
| - pudratchining boshqa xarajatlari   | - 2276,015 ming.so'm.  |
| - buyurtmachining boshqa xarajatlari | - 733,725 ming.so'm.   |
| - ob'ekt sug'urtasi                  | - 89,166 ming.so'm.    |
| - QQS                                | - 4193,052 ming.so'm.  |

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihami hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasini o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini

keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyutmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiغا taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchlligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydag'i "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'rilingini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

## **7. Xulosalar.**

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Gurlan tumanida joylashgan Gurlan tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli 9-OPda Saxtiyon tayanch punkti binosini joriy ta'mirlash» (2-bosqich) loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrلarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'Ichov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	706 332,299	678 378,617
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	812 282,144	780 135,409
Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)	ming.so'm	26 280,333	25 546,608
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	838 562,477	805 682,017

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

**Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH**

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

### СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман  
Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " 9-ОП да саҳтиен таянч пункти"  
биносини жорий таъмирлаш ишлари.(2-Этап)..

Локально-ресурсная ведомость

Директор  
ООО «PIXART»



Искандаров .Б

г. Ургенч – 2022 год

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Сметная документация к рабочему проекту на Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " 9-ОП да саҳтиен таянч пункти" биносини жорий таъмирлаш ишлари.(2-Этап).,разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений ( ШНК 1.03.01-04 ) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на 4 кв 2021г. и согласования заказчикам цен материалов ресурсов.

Среднечасовая заработка плата – 17921,03 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%.

Прочие затраты заказчика – 5%.

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

**РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли  
"9-ОП да саҳтиен таянч пункти" биносини жорий таъмирлаш ишлари.(2-Этап).**

<b>№№ пп</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ</b>	<b>Цена (тыс.сум)</b>
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	86 037,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	381 443,294
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17921,03)	113 578,414
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	15 910,445
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	79 245,577
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	2 163,887
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	678 378,617
10	НДС - 15%	101 756,792
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	780 135,409
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5 %	25 546,608
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	805 682,017

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК



ИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли "9-ОП да саҳтиен таянч пункти" осини жорий таъмирлаш ишлари.(2-Этап).

БЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли "9-ОП да саҳтиен таянч пункти" биносини жорий таъмирлаш ишлари.(2-Этап).

ИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли "9-ОП да саҳтиен таянч пункти" осини жорий таъмирлаш ишлари.(2-Этап).

ЧОВАНИЕ:

Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
			На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	на ед. изм
2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
1 E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2		2,82	408957,90	1153261,29
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	64,3524	17921,03	1153261,29
2 E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		2,82	2154890,56	6076791,37
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	199,8816	17921,03	3582084,15
2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	7,8396	0	(0)
3 976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0,9	2,538	4500	11421,00
4 1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	М-ЧАС	2,78	7,8396	21603	169358,88
5 9219	ВОДА	М3	0,35	0,987	0	0,00
6 12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	5,3298	434149	2313927,34
3 C130-9629	СЕТКА ДЛЯ ШТУКАТУРКЕ	М2		282	5000,00	1410000,00
4 E15-01-052-1	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2		0,51	15313419,82	7809844,11
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	197,4363	17921,03	3538261,86
2 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	41,4	21,114	950	20058,30
3 1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	137,7	70,227	916	64327,93
4 2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	30,2328	1176	35553,77
5 30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,0146	0,007446	28500000	212211,00
6 32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	108	55,08	19500	1074060,00
7 35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,459	88000	40392,00
8 40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	153	2500	382500,00
9 40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	61,2	2500	153000,00
0 40965	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	76,5	2500	191250,00
1 40966	СОЕДИНİТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	ШТ	72	36,72	1500	55080,00
2 40967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	ШТ	72	36,72	1500	55080,00
3 40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,083	0,04233	850000	35980,50
4 40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,0025	0,001275	1050000	1338,75
5 49307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	М	510	260,1	7500	1950750,00
5 E15-02-019-07		100М2		2,82	2012372,18	5674889,55
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	157,92	17921,03	2830089,06
2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,564	0	(0)
3 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	4,7094	950	4473,93
4 9219	ВОДА	М3	0,63	1,7766	0	0,00
5 12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,3265	1080000	2512620,00
5 31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,05076	6456000	327706,56
6 E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН 3А 5 РАЗА	100М2		2,82	-894319,00	-2521979,58
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-70,5	17921,03	-1263432,62
2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,282	0	(0)
3 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-2,3547	950	-2236,97
4 9219	ВОДА	М3	-0,315	-0,8883	0	0,00
5 12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-1,16325	1080000	-1256310,00
6 E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 3ММ //	100М2		0,51	2390354,64	1219080,87
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	34,731	17921,03	622415,29
2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,1173	0	(0)
3 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,95	0,9945	950	944,78
4 9219	ВОДА	М3	0,74	0,3774	0	0,00
5 12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,49062	1080000	529869,60
5 31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,0102	6456000	65651,20
6 E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ 3А 7 РАЗА	100М2		0,51	-1497560,15	-763755,68
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42,91	-21,8841	17921,03	-392185,61
2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,161	-0,08211	0	(0)
3 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,365	-0,69615	950	-661,34
4 9219	ВОДА	М3	-0,518	-0,26418	0	0,00
5 12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,6734	-0,343434	1080000	-370908,72

	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	2,82	1653909,37	4664024,43
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	71,6562	17921,03
2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,3102	0 (0)
3.31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,17766	18500000 3286710,00
4.35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,3688	38000 90014,40
5.44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,8742	3600 3147,12
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,51	1822077,46	929259,50
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	14,586	17921,03
2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,0561	0 (0)
3.31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,03519	18500000 651015,00
4.35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,4284	38000 16279,20
5.44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1581	3600 569,16
	РАЗДЕЛ ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТ				
I1 E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,425	1862174,23	791424,05
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	44,16175	17921,03
2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	3,2895	0 (0)
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКНОВЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,482	3096037,14	1492289,90
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	83,27032	17921,03
2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	3,73068	0 (0)
I3 E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100М2	3,693	686375,45	2534784,53
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	141,4419	17921,03
2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	3,17598	0 (0)
3.6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0,00
4.99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,49	9,19557	0 0,00
	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	3,693	137454,30	507618,73
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	28,32531	17921,03
2.6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0,00
3.99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,7	2,5851	0 0,00
I5 E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,636	1252142,37	796362,54
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	44,43732	17921,03
2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	0,91584	0 (0)
3.1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	1,44	0,91584	0 0,00
4.6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0,00
5.99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	3,3072	0 0,00
	РАЗДЕЛ проемы				
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М <sup>2</sup>				
I6 E10-01-034-03	ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,211	8577532,20	1809859,29
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	47,87168	17921,03
2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	1,12463	0 (0)
3.2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22,89	4,82979	851 4110,15
4.2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35,27	7,44197	1176 8751,76
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	92	19,412	46456 901803,87
5.30861	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	126,6	90 11394,00
7.76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,4642	28500 13229,70
8.85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	84,4	150 12660,00
I7 C123-30884	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	21,13	764520,00	16154307,60
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М <sup>2</sup>				
I8 E10-01-034-04	ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,269	6444610,50	1733600,23
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,4	45,5686	17921,03
2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,23	1,13787	0 (0)
3.2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	15,26	4,10494	851 3493,30
4.2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	23,51	6,32419	1176 7437,25
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	69	18,561	46456 862269,82
5.30861	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	143,377	90 12903,93
7.76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,51648	28500 14719,68
8.85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	107,6	150 16140,00
I9 C123-30	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	29,82	764510,00	22797688,20
	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,178	444624,63	79143,18
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	3,77182	17921,03
2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,03382	0 (0)
3.1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,04	0,00712	0 0,00
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0267	32520 868,28
85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	71,2	150 10680,00
C123-320	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	17,8	75200,00	1338560,00
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2	0,351	1716302,55	602422,20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	31,40397	17921,03
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	1,28115	0 (0)
2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	1,34784	851 1147,01

42875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	2,07441	1176	2439,51
531478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	187,083	90	16837,47
676853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,67392	28500	19206,72
23/C123-201	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2		35,07	807512,00	28319445,84
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ					
24 Е10-01-037-02	ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М <sup>2</sup>	100 М2		0,053	1508169,99	79933,01
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	4,22569	17921,03	75728,72
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,44	0,18232	0	(0)
32209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	1,29	0,06837	851	58,18
42875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,98	0,10494	1176	123,41
531478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	21,2	90	1908,00
676853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0742	28500	2114,70
25/C123-202	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2		5,26	807512,00	4247513,12
	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100M2		0,13	86563935,01	11253311,55
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	41,9549	17921,03	751875,02
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,95	2,5935	0	(0)
3521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,66	0,7358	950	699,01
430322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАИКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,00013	19600000	2548,00
544087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	0,0741	7200	533,52
644196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫХ СПЛАВОВ	M2	100	13	807512	10497656,00
	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ:					
27 Е61-7-1	ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100M2		0,441	9424481,35	4156196,28
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	383,06	168,92946	17921,03	3027389,92
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,51156	0	(0)
36237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
49210	ВОДА	М3	0,35	0,15435	0	0,00
512147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,4	1,9404	581739	1128806,36
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ					
28 Е15-02-019-09	100М2			0,441	3550525,28	1565781,65
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	43,70751	17921,03	783283,60
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,03969	0	(0)
3521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	1,30536	950	1240,09
49219	ВОДА	М3	1,12	0,49392	0	0,00
512373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,644301	1080000	695845,08
631434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,01323	6456000	85412,88
	НА КАКДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ					
29 Е15-02-019-13	100M2			0,441	-1589623,94	-701024,16
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-19,6686	17921,03	-352481,57
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,081585	0	(0)
3521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,65268	950	-620,05
49219	ВОДА	М3	-0,56	-0,24696	0	0,00
512373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,3221505	1080000	-347922,54
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ					
0 Е15-04-005-5	100M2			0,441	1653909,37	729374,03
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	11,20581	17921,03	200819,66
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,04851	0	(0)
331054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,027783	18500000	513985,50
435538	ШУРУПЫ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,37044	38000	14076,72
544059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,13671	3600	492,16
РАЗДЕЛ	ПОЛЫ					
	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1					
1 Е310-1010	Т			531	5738,45	3047116,74
113	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1052	55,8612	0	(0)
2163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	0,1052	55,8612	54548	3047116,74
2 Е11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ 60СМ	1М3		265	94467,47	25033879,28
111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	609,5	17921,03	10922867,79
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	79,5	0	(0)
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	58,3	76681	4470502,30
3660						
81866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,44	116,6	862	100509,20
39219	ВОДА	М3	0,15	39,75	0	0,00
345049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	318	30000	9540000,00
8 Е11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		4,43	1430950,59	6339111,09
811	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	175,0293	17921,03	3136705,34
83	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	5,6261	0	(0)
8404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	40,1801	655	26317,97
89219	ВОДА	М3	3,5	15,505	0	0,00
812102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	2,04	9,0372	351446	3176087,79
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ					
8 Е11-01-011-02	К НОРМЕ 11-01-011-01 1 РАЗА	100M2		4,43	379435,15	1680897,71
811	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	4,43	17921,03	79390,16
83	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	1,8606	0	(0)
8404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	4,64	20,5552	655	13463,66

4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	1,02	4,5186	351446	1588043,90
		УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ					
35	E11-01-034-08	СТИКОВ	100 М2		2,459	13815453,24	33972199,51
11		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	48,78656	17921,03	874305,41
23		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	1,20491	0	(0)
3 85916		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	14,754	150	2213,10
4 85918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	255,736	125000	31967000,00
5 85919		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	250,818	4500	1128681,00
		УСТРОИСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ					
36	E11-01-040-03	САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		0,9	921623,67	829461,30
11		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	5,994	17921,03	107418,65
23		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,027	0	(0)
3 521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,33	1,197	950	1137,15
4 1041		ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01	1,809	851	1539,46
5 2509		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,03	0,027	32520	878,04
6 29640		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	6,3	1500	9450,00
7 29641		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	6,3	1500	9450,00
8 29642		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	36	1500	54000,00
9 29643		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	14,4	1500	21600,00
16 30795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30ММ	10ШТ	26,3	23,67	900	21303,00
16 35361		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	236,7	50	11835,00
16 44346		ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	90,9	6500	590850,00
		УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ					
17	E11-01-027-03	ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ 300 Х 300 ММ	100M2		1,971	9253860,77	18239359,58
11		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	236,08638	17921,03	4230911,10
23		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	5,79474	0	(0)
3 12102		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	1,3	2,5623	351446	900510,09
		ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ					
		НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ					
4 30732		КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	102	201,042	65200	13107938,40
РАЗДЕЛ		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
		ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ					
8	E46-02-009-2	КИРПИЧНЫХ	100M2		3,378	408957,90	1381459,80
11		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	77,08596	17921,03	1381459,80
23		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ					
9	E15-02-001-1	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2		3,378	2154890,56	7279220,30
11		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	239,43264	17921,03	4290879,52
23		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	9,39084	0	(0)
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25					
3 976		T/	МАШ-Ч	0,9	3,0402	4500	13680,90
4 16068		РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З М3/Ч	М-ЧАС	2,78	9,39084	21603	202870,32
5 9219		ВОДА	М3	0,35	1,1823	0	0,00
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ					
6 12138		1:1:6	М3	1,89	6,38442	434149	2771789,56
		ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ					
		ПОВЕРХНОСТИ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД					
		ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ					
0	E15-02-039-01	НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С					
		РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		3,378	7341529,40	24799686,31
11		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	608,04	17921,03	10896703,08
23		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	1,55388	0	(0)
9 521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,1	3,7158	950	3530,01
6 1147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	30,402	1327	40343,45
6 3219		ВОДА	М3	0,08	0,27024	0	0,00
9 31641		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	67,56	13200	891792,00
7 35538		ШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	M2	0,5	1,689	38000	64182,00
9 44059		ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,03378	3600	121,61
9 44104		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONE&MIX" НА	КГ	350	1182,3	7500	8867250,00
		ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА					
3 44250		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONE&MIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	128,364	29840	3830381,76
3 46051		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	13,512	15200	205382,40
		УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ					
		ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ					
I	E08-07-001-2	РАБОТ	100M2		1,013	1231348,81	1247356,34
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	44,0655	17921,03	789699,15
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,07091	0	(0)
144082		ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,009117	2576000	23485,39
51622		ШИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	3,4442	89000	306533,80
63644		СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,035	0,035455	3600000	127638,00
РАЗДЕЛ		ЦОКОЛЬ					
		ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2		0,542	408957,90	221655,18
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	12,36844	17921,03	221655,18
		НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ					
		ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ /ТИПА					
E15-01-017-1		"КАБАННИК"/ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН	100M2		0,542	12474663,42	6761267,57
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290,7	157,5594	17921,03	2823626,73
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,32	0,71544	0	(0)
12135		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2	1,084	493210	534639,64
		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ,					
30715		ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	M2	100	54,2	62500	3387500,00
34526		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАННЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,02168	670000	14525,60
44059		ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,271	3600	975,60
РАЗДЕЛ		КРЫЛЦО И ПАНДУС					
		УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБНОЧНОГО					
E08-01-002-2		Толшиной 3СМ	М3		1,24	140510,47	174232,99
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	2,976	17921,03	53332,99

29219	ВОДА	М3	0,15	0,186	0	0,00
343113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	1,612	75000	120900,00
5 С1630-196	плЕНки полиЕтилЕновыЕ ТолшиНой 0,01ММ	M2		24,96	4500,00	112320,00
6 Е06-01-001-15	УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3		0,048	47079663,35	2259823,84
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	5,60736	17921,03	100489,67
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,15	0,9672	0	(0)
3403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5,83	0,27984	1081	302,51
41571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,0048	916	4,40
59219	ВОДА	М3	0,73	0,03504	0	0,00
630407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000096	13500000	1296,00
7135516	РОГОЖА	M2	30	1,44	50	72,00
РАЗДЕЛ	Козырок					
	МОНТАЖ СТОИЕК И РИГЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ РАЗМЕРОМ					
7 Е09-03-002-1	100Х100Х1,9 ММ // Сортамент 5,92Кг з А 1ММ // Н =2М // 16 шт //	1Т		0,1184	209613,38	24818,22
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	1,239648	17921,03	22215,77
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22	0,262848	0	(0)
31147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,010656	1327	14,14
41513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,13024	11102	1445,92
52577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,01	0,119584	1077	128,79
634241	КИСПЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	0,08288	3600	298,37
7135310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	0,0004	0,00004736	13512000	639,93
844897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,002368	4500	10,66
945077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,024864	2600	64,65
	СТАЛЬНЫХ ТРУБ РАЗМЕРОМ 100Х100Х1,9 ММ // сортамент 5,92 кг за 1м//	Т		0,1184	17500000,00	2072000,00
9 Е09-06-001-2	МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ пРАгоНов	1Т		0,102	968331,62	98769,83
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	5,18058	17921,03	92841,33
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,03162	0	(0)
31147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,04182	1327	55,50
41513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	0,20706	11102	2298,78
52577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,86	0,18972	1077	204,33
531419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00003162	6456000	204,14
7131524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0000612	8500000	520,20
834241	КИСПЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	0,153	3600	550,80
935312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346	Т	0,0014	0,0001428	13512000	1929,51
944897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,0102	4500	45,90
945077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,0459	2600	119,34
10 С131-23	прагонов стальной труб 20x20x2мм	Т		0,102	17500000,00	1785000,00
	УСТРОИСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГНОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ					
1 Е12-03-004-02		100 М2		0,12	9110385,40	1093246,25
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	4,9476	17921,03	88666,09
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	0,1428	0	(0)
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,2892	950	274,74
71762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29	0,0348	127627	4441,42
829110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	860	103,2	50	5160,00
941066	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛШИНОЙ 0,4ММ	M2	106	12,72	78200	994704,00
РАЗДЕЛ	ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛОЩАДКА					
9 Е07-05-016-4	УСТРОИСТВО АНОДИРОВАННЫХ ПЕРИЛ	100М		0,146	743722,75	108583,52
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5	6,059	17921,03	108583,52
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,59	0,37814	0	(0)
C111-10	СТОИМОСТЬ ПЕРИЛ АНОДИРОВАННЫХ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА	M		14,6	425000,00	6205000,00
	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ					
E15-01-027-01	КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛШИНОЙ ДО 15ММ	100М2		0,18	8588881,61	1545998,69
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	385,5	69,39	17921,03	1243540,27
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,92	6,6456	0	(0)
	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,72	0,1296	2972	385,17
2670	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	34,3	6,174	26529	163790,05
9219	ВОДА	М3	0,5	0,09	0	0,00
31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,015	0,0027	6456000	17431,20
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,58	0,1044	720000	75168,00
44058	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,09	3600	324,00
45096	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,32	0,0576	720000	41472,00
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0036	1080000	3888,00
C111-285	плитки ТипА КЕРАМОГРАНИТ	M2		17,99	145000,00	2608550,00
РАЗДЕЛ	САНУЗЕЛЬ И КАНАЛИЗАЦИЯ					
E17-01-009-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧОЛОННЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		1,5	391780,30	587670,45
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	32,475	17921,03	581985,45
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,525	0	(0)
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,3	950	265,00
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	6	900	5400,00
4427A	УМЫВАЛЬНИК ОДНОЧОЛОННЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	15	0	0,00
	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРНЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ		15	650000,00	975000,00
C111-1242	ДУШЕВЫЙ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		1	216000,00	216000,00
C111-1243	СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПАДДОНОВ Е17-01-009-18P01522/P02509//P64442/	ШТ		1	45000,00	45000,00
C111-1245	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	ШТ		1	320000,00	320000,00

11С113-1243	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		15	125000,00	1875000,00
21С113-1244	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ	ШТ		30	25000,00	750000,00
31Ц08-03-602-4	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л	ШТ		3	28757,23	86271,70
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,39	4,17	17921,03	74730,70
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,06	0	(0)
31521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,26	0,78	950	741,00
448053	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	12	900	10800,00
41С113-1255	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТЬ 80 Л	ШТ		3	1350000,00	4050000,00
51Е18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСов цЕНТРобЕжНых С элЕКТРодвигАтЕлЕМ МАССой ArPeгATA: до 0,1 Т	НАСОС		2	278833,00	557665,99
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34	17921,03	507881,99
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,16	0	(0)
3152039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00127	0,00254	19600000	49784,00
61С113-1256	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ		2	580000,00	1160000,00
РАЗДЕЛ	КАНАЛИЗАЦИЯ					
71Е15-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,15	2147933,10	322189,96
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	10,878	17921,03	194944,96
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,021	0	(0)
3146186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	14,97	8500	127245,00
81С1650-9049	ТРОИНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 50Х50Х50 ММ	10ШТ		0,4	92000,00	36800,00
81С1534-16	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ		4	8200,00	32800,00
РАЗДЕЛ	НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ					
91Е01-02-058-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,08	2759838,62	220787,09
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	12,32	17921,03	220787,09
11Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0468	2759838,62	129160,45
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	7,2072	17921,03	129160,45
11Е11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1М3		0,78	94467,47	73684,63
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	1,794	17921,03	32150,33
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,234	0	(0)
11Е01-02-059	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	0,1716	76681	13158,46
11Е01-02-060	ТРАМЕЗОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МАШ-Ч	0,44	0,3432	862	295,84
45049	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	М3	1,2	0,936	30000	26080,00
11Е23-01-021-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	100М		0,26	618813,17	160891,42
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	8,9778	17921,03	160891,42
13	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,1	3,666	0	(0)
11Е01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0476	1741924,12	82915,59
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	4,62672	17921,03	82915,59
11Е06-01-001-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПОДОШВА/	100М3		0,0344	53867678,65	1853048,15
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	7,590704	17921,03	136033,23
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	10,71	0,368424	1081	398,27
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,00344	916	3,15
11Е01-02-062-4	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4,3	0,14792	4656	688,72
9219	ВОДА	М3	0,73	0,025112	0	0,00
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,0000688	13500000	928,80
30852	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,000344	720000	247,68
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,00035088	10521320	3691,72
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	0,005	0,000172	13512000	2324,06
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,001376	4052320	5575,99
45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	101,5	3,4916	483176	1687057,32
51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,12384	130000	16099,20
11Е01-02-063-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3		0,1304	70697415,10	9218942,93
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	729,12	95,077248	17921,03	1703882,21
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	78,84	10,280736	0	(0)
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	36,51	4,760904	1081	5146,54
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	52,53	6,849912	4656	31893,19
9219	ВОДА	М3	0,309	0,0402936	0	0,00
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,0062592	13500000	84499,20
30852	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,103	0,0134312	720000	9670,45
35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ З46	Т	0,021	0,0027384	13512320	37002,14
36008	ЛЕСОСАМОТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,3	0,03912	4051232	158484,20
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,92	0,119968	4052320	486148,73
45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	101,5	13,2356	483176	6395124,27
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	4,09456	75000	307092,00

19	E96-01-041-11	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИИ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М <sup>2</sup> ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЫ: ДО 150 ММ		100М3		0,0173	95714529,73	1655861,36
11		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	993,56	17,188588	17921,03	308037,20
23		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	44,56	0,770888	0	(0)
404		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ		М-ЧАС	50,1	0,86673	655	567,71
41571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ-Ч	1,52	0,026296	916	24,09
52016		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/		МАШ-Ч	149,94	2,593962	4656	12077,49
615219		ВОДА		М3	0,194	0,0033562	0	0,00
7136407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,032	0,0005536	13500000	7473,60
8136552		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1		Т	0,069	0,0011937	720000	859,46
9135310		ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342		Т	0,18	0,003114	13512000	42076,37
10		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		М3	0,85	0,014705	4051232	59573,37
11		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		М3	2,6	0,04498	4052320	182273,35
1245022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)		М3	101,5	1,75595	491509	863065,23
151819		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ		М2	138,6	2,39778	75000	179833,50
10/C124-8250		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т		0,08528	10512320,00	896490,65
РАЗДЕЛ		забор ограждения						
РАЗДЕЛ		демонтажные работы забор ограждения						
РАЗДЕЛ		Снос забора						
11/E48-04-001-4		РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ ЗАБОРА		М3		114	147669,29	16834298,74
11		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	8,24	939,36	17921,03	16834298,74
23		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	1,15	131,1	0	(0)
РАЗДЕЛ		ПЕРЕВОЗКА						
11/E311-062-41		ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ: ПОГРУЗКА		Т		171	3008,21	514403,57
11		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,024	4,104	0	(0)
11		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА		МАШ-Ч	0,024	4,104	125342	514403,57
11/E310-1210		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1		Т		171	5738,45	981274,88
11		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,1052	17,9892	0	(0)
21		АВТОМОБИЛЬ -САМОСВАД, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т		М-ЧАС	0,1052	17,9892	54548	981274,88
РАЗДЕЛ		Металлический забор ограждения						
11/E21-02-058-2		КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИИ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: РАЗМЕР 50x50x40 17 шт/		100М3		0,019	5017888,40	95339,88
11		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	280	5,32	17921,03	95339,88
11/E21-02-061-2		ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		100М3		0,01	1741924,12	17419,24
11		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	97,2	0,972	17921,03	17419,24
11/E11-01-002-04		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ		1М3		0,23	134052,58	30832,09
11		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	2,5	0,575	17921,03	10304,59
11		ВОДА		М3	0,15	0,0345	0	0,00
11		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		М3	0,1	0,023	75000	1725,00
11		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		М3	0,09	0,0207	75000	1552,50
11		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		М3	1	0,23	75000	17250,00
11/C1628-196		Щебенка полимерная НовыЕ Толшина 0,01ММ		М2		4	4500,00	18000,00
11/E96-01-001-29		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ РАЗМ. 0,30х0,3х40М		100М3		0,036	59608090,62	2145891,26
11		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	337,48	12,14928	17921,03	217727,61
11		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	22,61	0,81396	0	(0)
403		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ		М-ЧАС	16,78	0,60408	1081	653,01
1571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ-Ч	0,74	0,02664	916	24,40
11		ВОДА		М3	0,283	0,0101688	0	0,00
11/E9407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,018	0,000648	13500000	8748,00
11		РОГОЖА		М2	88,2	3,1752	50	158,76
11		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		М3	0,22	0,00792	4052320	32094,37
11		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)		М3	101,5	3,654	483176	1765525,10
11		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ		М2	44,8	1,6128	75000	120960,00
11/E96-01-001-29		УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 РАЗМ. 0,30х0,3х30СМ 16 шт		100М3		0,0043	66794240,91	287215,24
11		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	535,5	2,30265	17921,03	41265,86
11		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	29,05	0,124915	0	(0)
403		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ		М-ЧАС	26,3	0,11309	1081	122,25
1571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ-Ч	0,84	0,003612	916	3,31
11		ВОДА		М3	0,441	0,0018963	0	0,00
11/E9407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0238	0,00010234	13500000	1381,59
11		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		М3	0,68	0,002924	4052320	11848,98
11		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)		М3	102	0,4386	483176	211920,99
11		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ		М2	64,1	0,27563	75000	20672,25

	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,102	1640166,80	167297,01
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	3,0498	17921,03	54655,56
21913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,204	3164	645,46
332104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,024888	4500000	111996,00
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,102	1471709,12	150114,33
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,091	17921,03	37472,87
21913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,204	3164	645,46
332104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,024888	4500000	111996,00
	МОНТАЖ СТОИК ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ РАЗМЕРОМ 100Х100Х1,9 ММ // Сортамент 5,92кг за 1м // // Н = 2м	1Т		0,1897	209613,38	39763,66
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	1,986159	17921,03	35594,02
21913	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22	0,421134	0	(0)
331147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,017073	1327	22,66
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,20867	11102	2316,65
11	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,01	0,191597	1077	206,35
3314241	НИСЛГОРД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	0,13279	3600	478,04
332102	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	0,0004	0,00007588	13512000	1025,29
3344697	ШЛИФОРУТИ	ШТ	0,02	0,003794	4500	17,07
3345027	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,039837	2600	103,58
	СТАЛЬНЫХ ТРУБ РАЗМЕРОМ 100Х100Х1,9 ММ // сортамент 5,92 кг за 1м	Т		0,18969	17500000,00	3319575,00
11	МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ // МАССА 1М	1Т		0,867	968331,62	839543,52
11	затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-Ч	50,79	44,03493	17921,03	789151,30
21913	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,26877	0	(0)
331147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,35547	1327	471,71
11	СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	1,76001	11102	19539,63
11	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,86	1,61262	1077	1736,79
3314108	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00026877	6456000	1735,18
331524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0005202	8500000	4421,70
3314241	НИСЛГОРД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	1,3005	3600	4681,80
332102	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346	Т	0,0014	0,0012138	13512000	16400,87
3344697	ШЛИФОРУТИ	ШТ	0,1	0,0867	4500	390,15
3345027	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,39015	2600	1014,39
11	демонтажный ограждающих металлических забор	Т		0,867	17500000,00	15172500,00
11	ИСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ С РОЛИКАМИ	100 М2		0,077	48589409,21	3741384,51
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	15,08969	17921,03	270422,79
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,96	0,84392	0	(0)
	ИСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	3,86	0,29722	4656	1383,86
11	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342	Т	0,0044	0,0003388	13512000	4577,87
3344697	ВОРОТА РАСПАЩНЫЕ	М2	100	7,7	450000	3465000,00
11	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ		1	22000,00	22000,00
	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:					
	РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,793	1855318,39	1471267,48
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	56,35058	17921,03	1009860,43
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,03172	0	(0)
11	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,0195078	22500000	438925,50
11	СЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,1411	10500	22481,55
РАЗДЕЛ	ПАНЕЛЬНЫЕ ЗАБОРЫ					
РАЗДЕЛ	ФУНДАМЕНТЫ					
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБНОЧНОГО Толщиной 3СМ	М3		1,26	140510,47	177043,19
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	3,024	17921,03	54193,19
11	ВОДА	М3	0,15	0,189	0	0,00
11	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	1,638	75000	122850,00
11	пленки полипропиленовые толщиной 0,01мм	М2		42	4500,00	189000,00
	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ РАЗМ.0,30x0,3x147,68М	100М3		0,126	59608090,62	7510619,42
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	42,52248	17921,03	762046,64
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	2,84886	0	(0)
11	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	2,11428	1081	2285,54
11	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,09324	916	85,41
11	ВОДА	М3	0,283	0,035658	0	0,00
11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,002268	13500000	30618,00
11	РОГОЖА	М2	88,2	11,1132	50	555,66
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,02772	4052320	112330,31
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	101,5	12,789	483176	6179337,86
11	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	5,6448	75000	423360,00
	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100М3		0,0189	66794240,91	1262411,15
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	10,12095	17921,03	181377,65
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,549045	0	(0)
11	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	0,49707	1081	537,33
11	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,015876	916	14,54
11	ВОДА	М3	0,441	0,0083349	0	0,00
11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00044982	13500000	6072,57
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,012852	4052320	52080,42

	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	1,9278	483176	931466,69
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	1,21149	75000	90861,75
	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М	100М		1,4	5762099,72	8066939,61
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	127,4	17921,03	2283139,22
	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	32,37	45,318	127627	5763800,39
	СТОЛБЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ) РАЗМЕРОМ 130Х130Х2350 ММ	ШТ		72	95000,00	6840000,00
	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ) РАЗМЕРОМ 2Х0,5 М	ШТ		280	98000,00	27440000,00
	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2		5,6	719804,77	4030906,72
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	56,392	17921,03	1010602,72
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,616	0	(0)
	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,059	0,3304	7500000	2478000,00
	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,084	6456000	542304,00
	РАЗДЕЛ					
	БЛАГУСТРОЙСТВА					
	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М2		0,6359	2204286,69	1401705,91
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	78,2157	17921,03	1401705,91
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБНОЧНОГО ТолшиНой 3СМ	М3		12,1	140510,47	1700176,71
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	29,04	17921,03	520426,71
	ВОДА	М3	0,15	1,815	0	0,00
	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	15,73	75000	1179750,00
	плЕНки полиЕтилЕновыЕ ТолшиНой 0,01ММ	М2		242	4500,00	1089000,00
	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100М2		2,42	5226796,21	12648846,83
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	73,326	17921,03	1314077,45
	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	М-ЧАС	11,02	26,6684	780	20801,35
	ВОДА	М3	0,5	1,21	0	0,00
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,06	0,1452	4051320	588251,66
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	10,2	24,684	434521	10725716,36
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНЮЮ , КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1М2 11ШТ: НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ	100М2		6,359	3728425,87	23709060,08
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,88	717,80392	17921,03	12863785,58
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,6	3,8154	0	(0)
	ПЕСОК	М3	5,97	37,96323	30000	1138896,90
	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	2,12	13,48108	720000	9706377,60
	БРУСЧАТКА	М2		635,91	48000,00	30523680,00
	РАЗДЕЛ	уборная на 2 очков				
	ФУНДАМЕНТЫ // под раздел уборная на 2 очков //					
	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,0136	4006968,48	54494,77
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,1	0,72216	0	(0)
	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	53,1	0,72216	75460,8	54494,77
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0136	2759838,62	37533,81
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,0944	17921,03	37533,81
	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,035	1741924,12	60967,34
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	3,402	17921,03	60967,34
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2		0,068	7331239,17	498524,26
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,9312	17921,03	34609,09
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,2244	0	(0)
	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,08432	5210308	439333,17
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,12512	75000	9384,00
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,20264	75000	15198,00
	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ТОЛШ 10СМ	100М3		0,0067	52040973,35	348674,52
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	0,782694	17921,03	14026,68
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,15	0,135005	0	(0)
	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5,83	0,039061	1081	42,22
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,00067	916	0,61
	ВОДА	М3	0,73	0,004691	0	0,00
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,0000134	13500000	180,90
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,000268	4052320	1086,02
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,6834	483176	330202,48
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,02412	130000	3135,60
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,016	10512320,00	168197,12
	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3		0,0427	70697415,10	3018779,62
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	729,12	31,133424	17921,03	557943,03
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	78,84	3,366468	0	(0)
	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	36,51	1,558977	1081	1685,25
	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	52,53	2,243031	4656	10443,55
	ВОДА	М3	0,309	0,0131943	0	0,00

30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,0020496	13500000	27669,60
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,103	0,0043981	720000	3166,63
35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ З46	Т	0,021	0,0008967	13512320	12116,50
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,3	0,01281	4051232	51896,28
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,92	0,039284	4052320	159191,34
45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	101,5	4,33405	483176	2094108,94
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	1,34078	75000	100558,50
C124-9247	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОИСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИВЕДЕНОЙ ТОЛЩИНОЙ: ДО 150 ММ	Т		0,016	10512320,00	168197,12
E06-01-041-11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	993,56	10,034956	17921,03	179836,75
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	44,56	0,450056	0	(0)
454	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	50,1	0,50601	655	331,44
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,52	0,015352	916	14,06
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	149,94	1,514394	4656	7051,02
5219	ВОДА	М3	0,194	0,0019594	0	0,00
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,032	0,0003232	13500000	4363,20
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,069	0,0006969	720000	501,77
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: З42	Т	0,18	0,001818	13512000	24564,82
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,85	0,008585	4051232	34779,83
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,6	0,02626	4052320	106413,92
45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5	1,02515	491509	503870,45
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	138,6	1,39986	75000	104989,50
C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	Т		0,136	10512320,00	1429675,52
E12-02-002-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	8,3421	17921,03	149499,02
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,3906	0	(0)
513	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,558	3164	1765,51
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,068076	4500000	306342,00
E12-02-001-01	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТА С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,027	1605792,45	43356,40
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	1,0314	17921,03	18483,75
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,04185	0	(0)
5219	ВОДА	М3	0,225	0,006075	0	0,00
22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,0837	294261	24629,65
33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,00135	180000	243,00
РАЗДЕЛ	СТЕНЫ // под раздел уборная на 2 очков //					
E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		5,9	557446,22	3288932,69
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	31,86	17921,03	570964,02
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	2,36	0	(0)
5219	ВОДА	М3	0,44	2,596	0	0,00
9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	2,3246	950000	2208370,00
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	1,416	351446	497647,54
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,00295	4051232	11951,13
E08-02-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,0152	6794882,45	103282,21
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	0,968696	17921,03	17360,03
782	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,23	0,003496	127627	446,18
44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,0152	5623421	85476,00
E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	100М3		0,0035	150332390,53	526163,37
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	5,5755	17921,03	99918,70
УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	191,59	0,670565	4656	3122,15	
5219	ВОДА	М3	0,231	0,0008085	0	0,00
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,0002225	13500000	3000,38
2524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,000875	10521320	9206,16
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: З42	Т	0,23	0,000805	13512000	10877,16
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,0301	4051232	121942,08
36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,4	0,0049	4051232	19851,04
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,008785	4052320	35599,63
45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5	0,35525	491509	174608,57
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0,6405	75000	48037,50
C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,016	10512320,00	168197,12
C124-9247	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,005	10512320,00	52561,60
РАЗДЕЛ	кровля // под раздел уборная на 2 очков //					

E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1М3	0,06	4784064,81	287043,89
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	1,4454	17921,03
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,0222	0 (0)
	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,0264	480 12,67
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000432	13500000 5832,00
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0096	4052320 38902,27
	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0036	4052320 14588,35
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,0498	4052320 201805,54
E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,006	263842,30	1583,05
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,051	17921,03 913,97
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,00102	0 (0)
	ВОДА	М3	0,23	0,00138	0 0,00
	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,00000072	65000000 4,68
	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,000402	637533 256,29
	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00006	4877334 292,64
	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,000102	1132088 115,47
E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА: ПРОСТАЯ	100 М2	0,081	9073928,62	734988,22
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	3,12093	17921,03 55930,28
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,19521	950 185,45
	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29	0,02349	127627 2997,96
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	52,245	50 2612,25
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	6,561	280 1837,08
	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	М2	106	8,586	78200 671425,20
	трубы полипропиленовые д=100мм	М		6	19500,00 117000,00
РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ // под раздел уборная на 2 очков //				
	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,004	2575303,17	10301,21
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	0,41712	17921,03 7475,22
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	0,05336	0 (0)
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,00042	340901 143,18
	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	0,0021	0,0000084	13500000 113,40
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00001652	13500000 223,02
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00032	4051232 1296,39
	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	0,15	7000 1050,00
C153-051	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ из филенч деревянный	М2		0,36	250000,00 90000,00
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2	0,038	1943727,47	73861,64
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,67	3,74946	17921,03 67194,19
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,12	0,11856	0 (0)
	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,14592	851 124,18
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	59,1	2,2458	1176 2641,06
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	20,254	90 1822,86
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,07296	28500 2079,36
C123-203	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2		3,78	807512,00 3052395,36
РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА // под раздел уборная на 2 очков //				
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,34	2090784,22	710866,63
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	24,0992	17921,03 431882,49
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,9452	0 (0)
	ВОДА	М3	0,35	0,119	0 0,00
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,6426	434149 278984,15
	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,136	864352,79	117551,98
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	4,352	17921,03 77992,32
	ВОДА	М3	0,052	0,007072	0 0,00
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,09112	434149 39559,66
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2	0,34	2012372,18	684206,54
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	19,04	17921,03 341216,41
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,068	0 (0)
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	0,5678	950 539,41
	ВОДА	М3	0,63	0,2142	0 0,00
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,2805	1080000 302940,00
	ГРУНТОВКА (на водяной основе)	Т	0,018	0,00612	6456000 39510,72
	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2	0,34	-894319,00	-304068,46
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-8,5	17921,03 -152328,76
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,034	0 (0)
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-0,2839	950 -269,71
	ВОДА	М3	-0,315	-0,1071	0 0,00
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,14025	1080000 -151470,00
E15-02-019-07	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА SAND-TEX С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100М2	0,34	1999894,83	679964,24
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,01	18,3634	17921,03 329091,04
	ВОДА	М3	0,44	0,1496	0 0,00

2589	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	34	0	0,00
2588	КРАСКА SAND-TEX	КГ	60,6	20,604	9500	195738,00
25402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	0,65	18000	15300,00
25538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2	0,68	38000	25840,00
25225	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	25,4	8,636	13200	113995,20
РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА (ПОД РАЗДЕЛ уборная на 2 очков)					
	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2		0,23	2350199,85	540545,96
E15-02-016-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	19,7432	17921,03	353818,48
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	1,4467	0	(0)
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,4301	434149	186727,48
E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИННОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2		0,23	2012372,18	462845,60
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	12,88	17921,03	230822,87
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,046	0	(0)
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	0,3841	950	364,90
	ВОДА	М3	0,63	0,1449	0	0,00
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,18975	1080000	204930,00
	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,00414	6456000	26727,84
	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН за 5 РАЗ	100М2		0,23	-894319,00	-205693,37
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-5,75	17921,03	-103045,92
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,023	0	(0)
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-0,19205	950	-182,45
	ВОДА	М3	-0,315	-0,07245	0	0,00
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,094875	1080000	-102465,00
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,19	1653909,37	314242,78
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	4,8279	17921,03	86520,94
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,0209	0	(0)
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,01197	18500000	221445,00
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1596	38000	6064,80
	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0589	3600	212,04
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН	100М2		0,04	1270018,12	50800,72
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	1,364	17921,03	24444,28
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,002	0	(0)
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,01837	0,0007348	22500000	16533,00
	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0003	12520000	3756,00
	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,0113	0,000452	10500000	4746,00
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0336	38000	1276,80
	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0124	3600	44,64
РАЗДЕЛ	потолков // под раздел уборная на 2 очков //					
	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2		0,036	7207039,26	259453,41
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	5,5908	17921,03	100192,89
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,02484	0	(0)
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	0,11556	950	109,78
	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,0198	916	18,14
	РЕКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ	М	450	16,2	3500	56700,00
	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8Х10 ММ	Т	0,0021	0,0000756	13500000	1020,60
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000036	13500000	466,00
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,001008	19500000	19656,00
	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	3,78	21500	81270,00
РАЗДЕЛ	крыльца // под раздел уборная на 2 очков //					
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2		0,031	7400239,17	229407,41
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,8804	17921,03	15777,67
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,1023	0	(0)
	БИТУМ НЕФЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,03844	5210308	200284,24
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,05704	75000	4278,00
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,02852	75000	2139,00
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,09238	75000	6928,50
E15-01-001-15	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-150	100М3		0,0047	52890847,75	248586,98
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	0,549054	17921,03	9839,61
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,15	0,094705	0	(0)
	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5,83	0,027401	1081	29,62
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,0000094	13500000	126,90
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,000188	4052320	761,84
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	102	0,4794	491509	235629,41
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,01692	130000	2199,60
РАЗДЕЛ	ОБОРУДОВАНИЯ					
C15B-100	КОРОВАТЬ ОДНОМЕСТНАЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	ШТ		4	560000,00	2240000,00
C15B-101	ТУМБОЧКА ПРИКОРОВАТНАЯ	ШТ		4	450000,00	1800000,00

С120-105	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ	12	220000,00	2640000,00
С120-103	СТОЛ МЕДИЦИНСКИЙ	ШТ	8	850000,00	6800000,00
С120-104	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ	ШТ	12	180000,00	2160000,00
С120-106	КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ НА М/К	ШТ	6	840000,00	5040000,00
С120-107	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ	ШТ	10	1870000,00	18700000,00
С120-108	СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ	ШТ	4	1210000,00	4840000,00
С120-109	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ГАРДЕРОБНЫЙ	ШТ	10	1850000,00	18500000,00
С120-110	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ СВЛ-3	ШТ	2	1210000,00	2420000,00
С120-111	Кресло 3 мест	ШТ	4	1350000,00	5400000,00
С120-113	Счётчик газа обёмный диафрагмений типа osten M G4	ШТ	2	2200000,00	4400000,00
С120-114	Трехфазный Счетчик электроэнергии	ШТ	2	2100000,00	4200000,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		Сум			580611256,70
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)		Сум			0,00
ИТОГО		Сум			580611256,70
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)		Сум			0,00
ВСЕГО		Сум			580611256,70

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

**НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:** Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли "9-ОП да саҳтиен таянч пункти" биносини жорий таъмирлаш ишлари.(2-Этап).

ПРОЕКТ №

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

на Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли "9-ОП да саҳтиен таянч пункти" биносини жорий таъмирлаш ишлари.(2-Этап).

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:** Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли "9-ОП да саҳтиен таянч пункти" биносини жорий таъмирлаш ишлари.(2-Этап).

ЗАСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
2	3	4	5	6	7	8	
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6337,716841	17921,03	113578413,64	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	386,364255	0,00	0,00	
		ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			113578413,64	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	163 С C240-52	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	73,8504	54548,00	4028391,62	
2	403 С C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	10,363127	1081,00	11202,54	
3	404 С C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	62,10804	655,00	40680,77	
4	521 С C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	32,22425	950,00	30613,04	
5	660 С C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	58,4716	76681,00	4483660,76	
6	762 С C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	45,379786	127627,00	5791685,95	
7	860 С C270-3	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	М-ЧАС	26,6684	780,00	20801,35	
8	913 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,966	3164,00	3056,42	
9	976 С C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	5,5782	4500,00	25101,90	
10	1041 С C213-1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	1,809	851,00	1539,46	
11	1147 С C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	30,827019	1327,00	40907,45	
12	1513 С C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,30598	11102,00	25600,99	
13	1522 С C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,92296	0,00	0,00	
14	1523 С C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	70,2468	916,00	64346,07	
15	1556 С	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,0264	480,00	12,67	
16	1571 С C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,189926	916,00	173,97	
17	1603 С C211-601	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,1296	2972,00	385,17	
18	1608 С C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	М-ЧАС	17,23044	21603,00	372229,20	
19	1866 С C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	116,9432	862,00	100805,04	
20	2016 С C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	14,317004	4656,00	66659,97	
21	2209 С C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	10,49586	851,00	8932,83	
22	2264 С C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	4,104	125342,00	514403,57	
23	2288 С C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,72216	75460,80	54494,77	
24	2509 С C240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,0537	32520,00	1746,32	
25	2577 С C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,113521	1077,00	2276,26	
26	2670 С	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	6,174	26529,00	163790,05	
27	2873 С C233-2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	30,2328	1176,00	35553,77	
28	2875 С C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	18,19131	1176,00	21392,98	
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			15910444,89	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
M	C153-051	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ из филенч деревянный	M2	0,35	250000,00	90000,00	
	C C131-21	СТАЛЬНЫХ ТРУБ РАЗМЕРОМ 100Х100Х1,9 ММ // сортамент 5,92 кг за 1м//	T	0,30809	1750000,00	5391575,00	
	C C131-23	прагонов стальной труб 20x20x2мм	T	0,102	1750000,00	1785000,00	
	C C131-22	декоративный ограждающих металлических забор	T	0,867	1750000,00	15172500,00	

		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ					
5	3754	C C124-9247		T	0,037	10512320,00	388955,84
		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		T	0,23728	10512320,00	2494363,29
6	3757	C C124-9250		СУМ	8,463	0,00	0,00
7	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	M2	635,91	48000,00	30523680,00
8	9203	M C140-9203	БРУСЧАТКА	M3	0,15435	0,00	0,00
9	9210	C C140-9210	ВОДА	M3	65,7069292	0,00	0,00
10	9219	C C140-9219	ВОДА	M3	2,3246	950000,00	2208370,00
11	9902	C C140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	37,96323	30000,00	1138896,90
12	11004	C C140-	ПЕСОК	M3	17,5341	351446,00	6162289,31
	M C140-	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	1,084	493210,00	534639,64	
13	12102	12102	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	12,87804	434149,00	5590988,19
14	12135	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	0,00042	340901,00	143,18
15	C C140-	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,9404	581739,00	1128806,36	
16	C C140-	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	1,8677115	1080000,00	2017128,42	
17	M C140-	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,0837	294261,00	24629,65	
18	12147	12147	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	ШТ	155,445	50,00	7772,25
19	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	ШТ	6,561	280,00	1837,08
20	22450	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	36	1500,00	54000,00
21	29110	C C111-	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	14,4	1500,00	21600,00
22	C C111-	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	34	0,00	0,00
23	29840	C C29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,3	1500,00	9450,00
24	29841	C C29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,3	1500,00	9450,00
25	29842	C C29842	СОЕДИНТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,2	3500,00	56700,00
26	29843	C C29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,00013	19600000,00	2548,00
27	2989	C C2989	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	0,007446	28500000,00	212211,00
28	29922	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ	М	0,0000756	13500000,00	1020,60
29	30118	C C111-1561	БИТУМ НЕФТЬЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,012276	3500,00	56700,00
30	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0000084	5210308,00	639617,41
31	30325	C C1610-	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,01354813	13500000,00	113,40
32	30369	C C111-159	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8Х10 ММ	Т	0,0000076	13500000,00	1020,60
33	30405	C C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	0,0000054	13500000,00	182899,75
34	30407	C C140-	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	6	900,00	5400,00
35	30435	C C111-	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	0,0200639	720000,00	14446,01
36	30652	C C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	201,042	65200,00	13107938,40
37	30715	C C111-270	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	M2	23,67	62500,00	3387500,00
38	30730	C C111-285	ПЛИТКИ ТипA КЕРАМОГРАНИТ	M2	17,99	145000,00	2608550,00
		ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	21,13	46456,00	1764073,69	
39	30732	C C111-287	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30ММ	10ШТ	37,973	900,00	21303,00
40	30795	C C30795	трубы полистиленовые д=100мм	М	0,0000072	19500,00	117000,00
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,0000072	6500000,00	4,68	
41	30834	C c111-	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	0,0202426	22500000,00	455458,50
42	30884	C C123-	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	КГ	0,00030039	18500000,00	195738,00
43	31053	C C111-485	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0000072	6456000,00	542304,00
44	31054	C C111-	КРАСКИ СУХИЕ З-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0000084	6456000,00	562640,40
45	31065	C C1610-1115	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	20,604	9500,00	1939,32
46	31066	C C1610-1185	КРАСКА SAND-TEX	М2	0,0000072	5210308,00	542304,00
47	31088	C C111-	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0000072	6456000,00	562640,40
48	31419	C C1113-21	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0000084	6456000,00	562640,40
49	31430	C C1113-32	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0000084	6456000,00	562640,40
50	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,0000084	6456000,00	562640,40

51	31440	C C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0003	12520000,00	3756,00
52	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	498,514	90,00	44866,26
53	31524	C C1113-156	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0005814	8500000,00	4941,90
54	31641	C C31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	67,56	13200,00	891792,00
55	31655	C C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,000452	10500000,00	4746,00
56	31656	C C1610-	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,1411	10500,00	22481,55
57	31719	C C1610-31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,1044	720000,00	75168,00
58	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,117852	4500000,00	530334,00
59	32299	C C111-1806	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	M2	55,08	19500,00	1074060,00
60	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00122588	10521320,00	12897,88
61	32869	C C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	1	22000,00	22000,00
62	33138	C C1611-	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,00135	180000,00	243,00
63	34206	C C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,000402	637533,00	256,29
64	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,66917	3600,00	6009,01
65	34244	C C111-331	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,00006	4877334,00	292,64
66	34402	C C111-	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	0,85	18000,00	15300,00
67	34501	C C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	13,48108	720000,00	9706377,60
68	34526	C C111-1330	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАННЫЙ МАРКИ 400	Т	0,02168	670000,00	14525,60
69	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00603224	13512000,00	81507,63
70	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0013566	13512000,00	18330,38
71	35326	C C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,0003388	13512000,00	4577,87
72	35328	C C111-1531	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	Т	0,0036351	13512320,00	49118,63
73	35391	C C35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	236,7	50,00	11835,00
74	35516	C	РОГОЖА	М2	15,7284	50,00	786,42
75	35523	C C1611-	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ	1000ШТ	0,459	88000,00	40392,00
76	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	5,72984	38000,00	217733,92
77	36008	C C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,05193	4051232,00	210380,48
78	36024	C C112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0096	4052320,00	38902,27
79	36025	C C112-25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0301	4051232,00	121942,08
80	36026	C C112-26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00295	4051232,00	11951,13
81	36028	C C112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,0036	4052320,00	14588,35
82	36032	C C112-32	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0049	4051232,00	19851,04
83	36053	C C112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02361	4051232,00	95649,59
84	36059	C C112-59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,0498	4052320,00	201805,54
85	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,294445	4052320,00	1193185,36
86	36114	C C112-114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,1452	4051320,00	588251,66
87	37010	C C113-10	СТОИМОСТЬ ПЕРИЛ АНОДИРОВАННЫХ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА	М	14,6	425000,00	6205000,00
88	38668	C	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	0,15	7000,00	1050,00
89	38725	C	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	8,636	13200,00	113995,20
90	40713	C C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,000102	1132088,00	115,47
91	40955	C C111-	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001008	19500000,00	19656,00
92	40963	C C111-	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	153	2500,00	382500,00
93	40964	C C111-	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	61,2	2500,00	153000,00
94	40965	C C111-	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	76,5	2500,00	191250,00
95	40966	C C111-	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	ШТ	36,72	1500,00	55080,00
96	40967	C C111-	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	ШТ	36,72	1500,00	55080,00
97	40968	C C111-	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,04233	850000,00	35980,50

88	40969	C C111-	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,001275	1050000,00	1338,75
89	41066	C C41066	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЬШИНОЙ 0,4ММ	М2	21,306	78200,00	1666129,20
90	43113	C	ЩЕБЕНЬ	М3	18,98	75000,00	1423500,00
91	43960	C C111-	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	3,78	21500,00	81270,00
92	44059	C C1610-	ВЕТОШЬ	КГ	1,63509	3600,00	5886,32
93	44063	C C123-9123	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ	М2	7,7	450000,00	3465000,00
94	44082	C C112-9084	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009117	2576000,00	23485,39
95	44087	C C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,0741	7200,00	533,52
96	4410A	C C443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1182,3	7500,00	8867250,00
97	44196	C C126-9001	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫХ СПЛАВОВ	М2	13	807512,00	10497656,00
98	4427A	C C131-	УМЫВАЛЬНИК ОДНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	15	0,00	0,00
99	4429A	C C442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	128,364	29840,00	3830381,76
100	44346	C C1610-	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	90,9	6500,00	590850,00
101	44521	C C111-9085	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,0152	5623421,00	85476,00
102	44897	C C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,103062	4500,00	463,78
103	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	40,55405	483176,00	19594743,66
104	45021	M C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	29,58	434521,00	12853131,18
105	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	3,61575	491509,00	1777173,67
106	45036	C C140-	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,0576	720000,00	41472,00
107	45037	C C140-	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0036	1080000,00	3888,00
108	45049	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	318,936	30000,00	9568080,00
109	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,20516	75000,00	15387,00
110	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,04922	75000,00	3691,50
111	45052	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,29502	75000,00	22126,50
112	45053	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,23	75000,00	17250,00
113	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,500751	2600,00	1301,95
114	46051	C C46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	13,512	15200,00	205382,40
115	46186	C C46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	14,97	8500,00	127245,00
116	49307	C C126-1307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0,8	М	260,1	7500,00	1950750,00
117	49353	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	12	900,00	10800,00
118	51130	C C123-30	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	29,82	764510,00	22797688,20
119	51301	C C123-201	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	35,07	807512,00	28319445,84
120	51302	C C123-202	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	5,26	807512,00	4247513,12
121	51303	C C123-203	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	3,78	807512,00	3052395,36
122	51420	C C123-320	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	17,8	75200,00	1338560,00
123	51619	C C1620-	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	18,6182	75000,00	1396365,00
124	51620	C C1620-	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,33768	130000,00	43898,40
125	51622	C C1620-	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4442	89000,00	306533,80
126	52039	C C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00254	19600000,00	49784,00
127	59047	C C113-1242	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ	15	650000,00	9750000,00
128	59048	C C113-1243	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	15	125000,00	1875000,00
129	59049	C C113-1244	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ	ШТ	30	25000,00	750000,00
130	59050	C C113-1245	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	ШТ	1	320000,00	320000,00
131	59051	C C113-1246	ДУШЕВЫЙ СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	1	216000,00	216000,00
132	59054	C C113-1249	СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПАДДОНОВ Е17-01-009-18/P01522//P02509/PB4442/	ШТ	1	45000,00	45000,00
133	63390	C C130-9629	СЕТКА ДЛЯ ШТУКАТУРКЕ	М2	282	5000,00	1410000,00
134	63392	C C1630-196	плЕНки полиЕтилЕновыЕ ТолшиНой 0,01ММ	М2	312,96	4500,00	1408320,00
135	63809	M C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ D=110 ММ	М	26	19500,00	507000,00
136	63899	M C1650-	КОЛЕНО 90 ГР. П/Э D=50ММ	10 ШТ	0,4	92000,00	36800,00
137	63900	C C1650-9049	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 50Х50Х50 ММ	10ШТ	0,4	92000,00	36800,00
138	63944	C C113-9231	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,035455	3600000,00	127638,00
139	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,80176	28500,00	51350,16
140	85916	C C123-	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	277,954	150,00	41693,10
141	85918	C C123-85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	255,736	125000,00	31967000,00
142	85919	C C111-85919	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	250,818	4500,00	1128681,00

153	91025	M C151-25	СТОЛЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗАБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ ) РАЗМЕРОМ 130Х130Х2350 ММ	ШТ	72	95000,00	6840000,00
154	91026	M C151-26	ЖЕЛЕЗАБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ ) РАЗМЕРОМ 2Х0,5 М	ШТ	280	98000,00	27440000,00
155	95543	C C1534-16	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРД. 50 ММ	ШТ	4	8200,00	32800,00
156	99999	C	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	15,08787	0,00	0,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			366772398,17
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1		C120-104	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ	ШТ	12	180000,00	2160000,00
2		C120-105	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ	12	220000,00	2640000,00
3		C120-101	ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ	ШТ	4	450000,00	1800000,00
4		C120-100	КРОВАТЬ ОДНОМЕСТНАЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	ШТ	4	560000,00	2240000,00
5		C120-106	КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ НА М/К	ШТ	6	840000,00	5040000,00
6		C120-103	СТОЛ МЕДИЦИНСКИЙ	ШТ	8	850000,00	6800000,00
7		C120-108	СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ	ШТ	4	1210000,00	4840000,00
8		C120-110	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ СВЛ-3	ШТ	2	1210000,00	2420000,00
9		C120-111	Кресло 3 мест	ШТ	4	1350000,00	5400000,00
10		C120-109	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ГАРДЕРОБНЫЙ	ШТ	10	1850000,00	18500000,00
11		C120-107	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ	ШТ	10	1870000,00	18700000,00
12		C120-114	Трехфазный Счетчик электроэнергии	ШТ	2	2100000,00	4200000,00
13		C120-113	Счётчик газа обёмный диафрагмений типа ostend M G4	ШТ	2	2200000,00	4400000,00
14	59060	C113-1255	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 80 Л	ШТ	3	1350000,00	4050000,00
15	59061	C113-1256	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ	2	580000,00	1160000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			84350000,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			580611256,70
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			580611256,70
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			580611256,70

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



«УТВЕРЖДАЮ»

2022 г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

« 19 » май 2022 г.

Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли "9-ОП да саҳтиен таянч пункти" биносини жорий таъмирлаш ишлари.(2-Этап)

.Мы нижеподписавшиеся члены комиссии: \_\_\_\_\_, завхоз \_\_\_\_\_ гл.бухгалтер \_\_\_\_\_, составили настоящий акт о том, что, нами было осмотр \_\_\_\_\_ на предмет текущий ремонт. В результате этого осмотра были выявлены нижеследующие виды ремонтно-строительные работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
1	<b>ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА</b>		
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	2,82
2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2	2,82
3	СЕТКА ДЛЯ ШТУКАТУРКЕ	M2	282
4	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,51
5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2	2,82
6	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100M2	2,82
7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛОКОВ // 3ММ //	100M2	0,51
8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛОКОВ ЗА 7 РАЗА	100M2	0,51
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	2,82
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛОКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,51
	<b>ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТ</b>		
11	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,425
12	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,482
13	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100M2	3,693
14	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	3,693

15	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК проемы	100M2	0,636
16	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,211
17	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	21,13
18	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,269
19	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	29,82
20	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,178
21	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	17,8
22	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 M2	0,351
23	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	35,07
24	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	100 M2	0,053
25	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	5,26
26	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100M2	0,13
27	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100M2	0,441
28	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,441
29	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,441
30	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОЛЫ	100M2	0,441
31	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	531
32	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ 60СМ	1М3	265
33	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	4,43
34	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 1 РАЗА	100M2	4,43
35	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 M2	2,459
36	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,9

37	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ 300 X 300 ММ <b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>	100M2	1,971
38	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	3,378
39	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2	3,378
40	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	3,378
41	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ <b>ЦОКОЛЬ</b>	100M2	1,013
42	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ /ТИПА "КАБАНЧИК"/ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН	100M2	0,542
43	<b>КРЫЛЦО И ПАНДУС</b>		
44	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБНОЧНОГО ТолшиНой 3СМ	M3	1,24
45	плЕНКи полиЕтилЕновыЕ ТолшиНой 0,01ММ	M2	24,96
46	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ <b>Козырок</b>	100M3	0,048
47	МОНТАЖ СТОЙЕК И РИГЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ РАЗМЕРОМ 100X100X1,9 ММ // Сортамент 5,92Кг за 1М// //H =2М // 16 шт //	1T	0,1184
48	СТАЛЬНЫХ ТРУБ РАЗМЕРОМ 100X100X1,9 ММ // сортамент 5,92 кг за 1м//	T	0,1184
49	МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ пРАгоНов	1T	0,102
50	прагонов стальной труб 20x20x2мм	T	0,102
51	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ <b>ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛОЩАДКА</b>	100 M2	0,12
52	УСТРОЙСТВО АНОДИРОВАННЫХ ПЕРИЛ	100M	0,146
53	СТОИМОСТЬ ПЕРИЛ АНОДИРОВАННЫХ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА	M	14,6
54	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ	100M2	0,18
55	плитКи ТипА КЕРАМогРАНит	M2	17,99
	<b>САНУЗЕЛЬ И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>		
56	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1,5
57	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ	15
58	ДУШЕВЫЙ СМЕСИТЕЛ для ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	1
59	СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПАДДОНОВ Е17-01-009-18/P01522//P02509//РБ4442/	ШТ	1
60	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	ШТ	1
61	СМЕСИТЕЛИ для ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	15
62	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ	ШТ	30

63	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л	ШТ	3
64	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 80 Л	ШТ	3
65	УСТАНОВКА НАСОСов ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРГЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС	2
66	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ	2
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,15
68	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 50Х50Х50 ММ	10ШТ	0,4
69	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ	4
<b>НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
70	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,08
71	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0468
72	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1М3	0,78
73	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М	0,26
74	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	26
75	КОЛЕНО 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	0,4
76	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0476
77	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ /ПОДОЩВА/	100М3	0,0344
78	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,1304
79	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТИКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ: ДО 150 ММ	100М3	0,0173
80	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ забор ограждения	Т	0,08528
<b>Демонтажные работы забор ограждения</b>			
81	РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ ЗАБОРА	М3	114
<b>ПЕРЕВОЗКА</b>			
82	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ: ПОГРУЗКА	Т	171
83	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 Металлический забор ограждения	Т	171
84	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2/ РАЗМЕР 50x50x40 17 шт/	100М3	0,019

85	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,01
86	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТолшиНой 5СМ	1M3	0,23
87	плЕНКи полиЕтилЕновыЕ ТолшиНой 0,01ММ	M2	4
88	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ РАЗМ.0,30x0,3x40М	100M3	0,036
89	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО ЗМ3 РАЗМ.30Х30Х30СМ 16 шт	100M3	0,0043
90	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,102
91	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,102
92	МОНТАЖ СТОЙЕК ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ РАЗМЕРОМ 100Х100Х1,9 ММ // СоРтамент 5,92Кг за 1м// //н =2м // 16 шт //	1T	0,1897
93	СТАЛЬНЫХ ТРУБ РАЗМЕРОМ 100Х100Х1,9 ММ // сортамент 5,92 кг за 1м//	T	0,18969
94	МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ // МАССА 1М огРАждени РАвно 24 Кг //	1T	0,867
95	декоративный ограждающих металлических забор	T	0,867
96	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ С РОЛИКАМИ	100 M2	0,077
97	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	шт	1
98	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,793
<b>ПАНЕЛЬНЫЕ ЗАБОРЫ</b>			
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
99	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБНОЧНОГО ТолшиНой 3СМ	M3	1,26
100	плЕНКи полиЕтилЕновыЕ ТолшиНой 0,01ММ	M2	42
101	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ РАЗМ.0,30x0,3x147,68М	100M3	0,126
102	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО ЗМ3 РАЗМ.30Х30Х30СМ 16 шт	100M3	0,0189
103	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М	100M	1,4
104	СТОЛБЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ ) РАЗМЕРОМ 130Х130Х2350 ММ	шт	72
105	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ ) РАЗМЕРОМ 2Х0,5 М	шт	280
106	ПЕРХЛОРИВНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	5,6
<b>БЛАГУСТРОЙСТВА</b>			
107	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M2	0,6359
108	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБНОЧНОГО ТолшиНой 3СМ	M3	12,1
109	плЕНКи полиЕтилЕновыЕ ТолшиНой 0,01ММ	M2	242
110	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100M2	2,42

111	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ , КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1М2 11ШТ: НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ	100M2	6,359
112	БРУСЧАТКА	M2	635,91
	уборная на 2 очков		
	ФУНДАМЕНТЫ // под раздел уборная на 2 очков //		
113	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,0136
114	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,0136
115	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,035
116	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: щебеночных с пропиткой битумом	100M2	0,068
117	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ТОЛШ 10СМ	100M3	0,0067
118	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,016
119	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100M3	0,0427
120	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,016
121	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ: ДО 150 ММ	100M3	0,0101
122	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,136
123	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,279
124	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,027
	СТЕНЫ // под раздел уборная на 2 очков //		
125	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	5,9
126	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0152
127	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,0035
128	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,016
129	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,005
	кровля // под раздел уборная на 2 очков //		
130	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1M3	0,06
131	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,006

132	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА: ПРОСТАЯ	100 М2	0,081
133	трубы полиэтиленовые д=100мм	М	6
	<b>ПРОЕМЫ // под раздел уборная на 2 очков //</b>		
134	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,004
135	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ из филенч деревянный	М2	0,36
136	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2	0,038
137	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	3,78
	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА // под раздел уборная на 2 очков //</b>		
138	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2	0,34
139	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,136
140	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2	0,34
141	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН зА 5 РАЗА	100M2	0,34
142	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА SAND-TEX С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100M2	0,34
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА (ПОД РАЗДЕЛ уборная на 2 очков)</b>		
143	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,23
144	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2	0,23
145	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН зА 5 РАЗА	100M2	0,23
146	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,19
147	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН потолков // под раздел уборная на 2 очков //	100M2	0,04
148	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА крылцо // под раздел уборная на 2 очков //	100 M2	0,036
149	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,031
150	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-150 ОБОРУДВАНИЯ	100M3	0,0047
151	КРОВАТЬ ОДНОМЕСТНАЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	ШТ	4
152	ТУМБОЧКА ПРИКОРОВАТНАЯ	ШТ	4
153	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ	12
154	СТОЛ МЕДИЦИНСКИЙ	ШТ	8

155	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ	ШТ	12
156	КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ НА М/К	ШТ	6
157	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ	ШТ	10
158	СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ	ШТ	4
159	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ГАРДЕРОБНЫЙ	ШТ	10
160	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ СВЛ-3	ШТ	2
161	Кресло 3 мест	ШТ	4
162	Счётчик газа обёмный диафрагмений типа osten M G4	ШТ	2
р-	Трехфазный Счетчик электроэнергии	ШТ	2

Сметная документация без оформления рабочих чертежей .

Завхоз

Гл.бухгалтер



«УТВЕРЖДАЮ»

«\_\_\_»

2022 г.

« 19 » май 2022 г.



## Протокол согласования стоимость материалов и оборудования.

Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " 9-ОП да саҳтиен таянч пункти" биносини жорий таъмирлаш ишлари.(2-Этап)

№	Код ресурса и признак	Наименование	Единица измерения	Сметная стоимость, сум в текущем уровне на ед. изм				
				1	2	4	5	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>								
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч			17921,03		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч			0,00		
<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>						СУМ		
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>								
1	163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС			54548,00		
2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС			1081,00		
3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС			655,00		
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС			950,00		
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч			76681,00		
6	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч			127627,00		
7	860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	М-ЧАС			780,00		
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч			3164,00		
9	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч			4500,00		
10	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС			851,00		
11	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч			1327,00		
12	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч			11102,00		
13	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС			0,00		
14	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС			916,00		
15	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч			480,00		
16	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч			916,00		
17	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч			2972,00		
18	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	М-ЧАС			21603,00		
19	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч			862,00		
20	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч			4656,00		
21	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС			851,00		

22	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	125342,00
23	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	75460,80
24	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	32520,00
25	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1077,00
26	2670	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	26529,00
27	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1176,00
28	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1176,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ из филенч деревянный	M2	250000,00
2		СТАЛЬНЫХ ТРУБ РАЗМЕРОМ 100Х100Х1,9 ММ // сортамент 5,92 кг за 1м//	T	17500000,00
3		прагонов стальной труб 20х20х2мм	T	17500000,00
4		декоративный ограждающих металлических забор	T	17500000,00
5	3754	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	10512320,00
6	3757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	10512320,00
7	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,00
8	9203	БРУСЧАТКА	M2	48000,00
9	9210	ВОДА	M3	0,00
10	9219	ВОДА	M3	0,00
11	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	950000,00
12	11004	ПЕСОК	M3	30000,00
13	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	351446,00
14	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	493210,00
15	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	434149,00
16	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	340901,00
17	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	581739,00
18	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1080000,00
19	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	294261,00
20	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	50,00
21	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	280,00
22	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ для ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1500,00
23	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ для ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1500,00
24	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ для ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1500,00
25	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ для ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1500,00

26	2989	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	0,00
27	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ	М	3500,00
28	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	5210308,00
29	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	19600000,00
30	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	28500000,00
31	30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8Х10 ММ	Т	13500000,00
32	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	13500000,00
33	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	13500000,00
34	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	900,00
35	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	720000,00
36	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	62500,00
37	30730	плитки ТипА КЕРАМОгРАНИТ	М2	145000,00
38	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	65200,00
39	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30ММ	10ШТ	900,00
40	30834	трубы полиэтиленовые д=100мм	М	19500,00
41	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	46456,00
42	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	764520,00
43	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	7500000,00
44	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	18500000,00
45	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	6500000,00
46	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	22500000,00
47	31088	КРАСКА SAND-TEX	КГ	9500,00
48	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	6456000,00
49	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	6456000,00
50	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	6456000,00
51	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	12520000,00
52	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	90,00
53	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	8500000,00
54	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	13200,00
55	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	10500000,00
56	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	10500,00
57	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ-(СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	720000,00
58	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	4500000,00
59	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	19500,00
60	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	10521320,00
61	32869	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	22000,00
62	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	180000,00
63	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	637533,00
64	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3600,00
65	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	4877334,00
66	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	18000,00
67	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	720000,00
68	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАННЫЙ МАРКИ 400	Т	670000,00
69	35310	ЭЛЕКТРОДЫ д 4 ММ: Э42	Т	13512000,00
70	35312	ЭЛЕКТРОДЫ д 4 ММ: Э46	Т	13512000,00
71	35326	ЭЛЕКТРОДЫ д 6 ММ Э42	Т	13512000,00

72	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	Т	13512320,00
73	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	50,00
74	35516	РОГОЖА	М2	50,00
75	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	88000,00
76	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	38000,00
77	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	4051232,00
78	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	4052320,00
79	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	4051232,00
80	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	4051232,00
81	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	4052320,00
82	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	4051232,00
83	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	4051232,00
84	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	4052320,00
85	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	4052320,00
86	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	4051320,00
87	37010	СТОИМОСТЬ ПЕРИЛ АНОДИРОВАННЫХ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА	М	425000,00
88	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	7000,00
89	38725	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	13200,00
90	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	1132088,00
91	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	19500000,00
92	40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	2500,00
93	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	2500,00
94	40965	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	2500,00
95	40966	СОЕДИНТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	ШТ	1500,00
96	40967	СОЕДИНТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	ШТ	1500,00
97	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	850000,00
98	40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	1050000,00
99	41066	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЬШИНОЙ 0,4ММ	М2	78200,00
00	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	75000,00
01	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	21500,00
02	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3600,00
03	44063	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ	М2	450000,00
04	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	2576000,00
05	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	7200,00
06	4410A	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	7500,00
07	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫХ СПЛАВОВ	М2	807512,00

108	4427A	УМЫВАЛЬНИК ОДНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	0,00
109	4429A	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	29840,00
110	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	6500,00
111	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	5623421,00
12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	4500,00
13	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	483176,00
14	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	434521,00
15	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	491509,00
16	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	720000,00
17	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	1080000,00
18	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	30000,00
19	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	75000,00
20	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	75000,00
21	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	75000,00
22	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	75000,00
23	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2600,00
24	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	15200,00
25	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	8500,00
26	49307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	М	7500,00
27	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	900,00
28	51130	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	764510,00
29	51301	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	807512,00
30	51302	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	807512,00
31	51303	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	807512,00
32	51420	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	75200,00
33	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	75000,00
34	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	130000,00
35	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	89000,00
36	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	19600000,00
37	59047	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ	650000,00
38	59048	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	125000,00
39	59049	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ	ШТ	25000,00
40	59050	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	ШТ	320000,00
41	59051	ДУШЕВЫЙ СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	216000,00
42	59054	СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПАДДОНОВ Е17-01-009-18/P01522//P02509//РБ4442/	ШТ	45000,00
43	63390	СЕТКА ДЛЯ ШТУКАТУРКЕ	М2	5000,00
44	63392	плЕНки полиЕтилЕновыЕ ТолшиНой 0,01ММ	М2	4500,00
5	63809	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	19500,00
6	63899	КОЛЕНО 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	92000,00

147	63900	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 50Х50Х50 ММ	10ШТ	92000,00
148	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	3600000,00
149	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	28500,00
150	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	150,00
151	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	125000,00
152	85919	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	4500,00
153	91025	СТОЛБЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗАБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ ) РАЗМЕРОМ 130Х130Х2350 ММ	ШТ	95000,00
154	91026	ЖЕЛЕЗАБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ ) РАЗМЕРОМ 2Х0,5 М	ШТ	98000,00
155	95543	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ	8200,00
156	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,00
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ	
1		СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ	ШТ	180000,00
2		СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ	220000,00
3		ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ	ШТ	450000,00
4		КРОВАТЬ ОДНОМЕСТНАЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	ШТ	560000,00
5		КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ НА М/К	ШТ	840000,00
6		СТОЛ МЕДИЦИНСКИЙ	ШТ	850000,00
7		СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ	ШТ	1210000,00
8		СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ СВЛ-3	ШТ	1210000,00
9		Кресло 3 мест	ШТ	1350000,00
10		ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ГАРДЕРОБНЫЙ	ШТ	1850000,00
11		ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ	ШТ	1870000,00
12		Трехфазный Счетчик электроэнергии	ШТ	2100000,00
13		Счётчик газа обёмный диафрагмений типа osten M G4	ШТ	2200000,00
14	59060	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 80 л	ШТ	1350000,00
15	59061	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ	580000,00

Завхоз

Гл.бухгалтер